Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

#### МИНОБРНАУКИ РОССИИ

фиофедеральное учреждение высшего образования Должность: Проректор Майкопский государственный технологический университет»

Дата подписания: 19.10.2023 23:15:16

Уни **Факультет**м **Денебыый факультет** faa404d1aeb2a023b5f4a331ee5ddc540496512d

Кафедра Пропедевтики внутренних болезней

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по учебной работе
\_\_\_\_\_\_Л.И. Задорожная
« » 20 г.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по дисциплине

по направлению подготовки по профилю подготовки (специализации) квалификация (степень) выпускника форма обучения год начала подготовки

**Б1.О.38** Пропедевтика внутренних болезней, лучевая диагностика

31.05.01 Лечебное дело

Врач-лечебник Очная, 2022

Майкоп



Рабочая программа составлена на основе ФГОС ВО и учебного плана МГТУ по направлению подготовки (специальности) 31.05.01 Лечебное дело

| Составитель   | пабоцей | программы |   |
|---------------|---------|-----------|---|
| COCTABILITIES | раобчей | программы | • |

доцент, канд. мед. наук Подписано простой ЭП <u>Тхак</u> 22.06.2022

<u>Тхакушинов Рустэм</u> <u>Аскарбиевич</u>

(должность, ученое звание, степень)

Рабочая программа утверждена на заседании кафедры:

Пропедевтики внутренних болезней (название кафедры)

Заведующий кафедрой:

22.06.2022

Подписано простой ЭП 22.06.2022 (подпись)

(подпись)

Даутов Юрий Юнусович

(Φ.N.O.)

Согласовано:

Руководитель ОПОП заведующий выпускающей кафедрой по направлению подготовки (специальности)

07.07.2022

Подписано простой ЭП 07.07.2022 (подпись) Дударь Марина Михайловна

(Φ.N.O.)



#### 1. Цели и задачи учебной дисциплины (модуля)

**Цель дисциплины:** освоения учебной дисциплины состоит в овладении профессиональными навыками обследования больного, основами клинического мышления, медицинской этики и деонтологии.

Специалист по направлению по специальности 31.05.01 Лечебное дело (с элементами английского языка) должен решать следующие профессиональные задачи в соответствии с видами профессиональной деятельности.

#### Задачи:

- приобретение студентами знаний основных клинических симптомов и синдромов заболеваний внутренних органов и механизмов их возникновения;
- обучение студентов методам непосредственного исследования больного (расспроса, осмотра, пальпации, перкуссии, аускультации), обеспечивающими формирование профессиональных навыков обследования больного;
- обучение студентов важнейшим методам лабораторной и инструментальной диагностики заболеваний внутренних органов;
- формирование представлений об основных принципах диагностического процесса (основ клинического мышления);
- обучение студентов оформлению медицинской документации (истории болезни); формирование у студентов навыков общения в коллективе и навыков общения с больным с учетом этики и деонтологии в зависимости от выявленной патологии и характерологических особенностей пациентов.



### 2. Место дисциплины (модуля) в структуре ОП по направлению подготовки (специальности)

Дисциплина «Пропедевтика внутренних болезней, лучевая диагностика» входит в перечень курсов базовой части ОПОП специалиста по специальности 31.05.01 «Лечебное дело».

Изучение курса предполагает его связь с предшествующими дисциплинами:

- физика, биология, химия, анатомия, биохимия, гистология, эмбриология, нормальная физиология, микробиология, вирусология, иммунология, топографическая анатомия, фармакология, патологическая анатомия, патофизиология, клиническая патофизиология.

Пропедевтика внутренних болезней, лучевая диагностика – вводный курс в изучаемую клиническую дисциплину – внутренние болезни. Пропедевтика дает основы тех знаний, которые в дальнейшем используются для углубленного изучения внутренних болезней на более старших курсах, и используются в повседневной деятельности практического врача.

Пропедевтика внутренних болезней, лучевая диагностика является предшествующей для изучения следующих дисциплин: факультетская терапия, госпитальная терапия, эндокринология, инфекционные болезни, дерматовенерология, профессиональные болезни, поликлиническая терапия, онкология.

Пропедевтика внутренних болезней является фундаментальной частью клинической подготовки молодого специалиста.



# 3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующей(их) компетенции(й):

| Демонстрирует применение медицинских технологий,     |
|--|
| медицинских изделий, при решении профессиональных    |
| задач  |
| Демонстрирует умение применять диагностические       |
| инструментальные методы обследования с целью         |
| установления диагноза                                |
| Демонстрирует знания о лекарственных препаратах      |
| Способен применить знания о лекарственных препаратах |
| для назначения лечения                               |
| Способен осуществить контроль эффективности и        |
| безопасности назначенного лечения                    |
| Собирает жалобы, анамнез жизни и заболевания         |
| пациента   |
| Проводит полное физикальное обследование пациента    |
| (осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация)         |
| Формулирует предварительный диагноз и составляет     |
| план лабораторных и инструментальных обследований    |
| пациента   |
|  |



# 4. Объем дисциплины (модуля) и виды учебной работы. Общая трудоемкость дисциплины

Объем дисциплины и виды учебной работы по очной форме обучения.

|        |        | конт | рмы<br>роля<br>нество) |     |     |      | Виды занятий |        |      |    |     |   |  | з.е. |
|--------|--------|------|------------------------|-----|-----|------|--------------|--------|------|----|-----|---|--|------|
|        |        | Эк   | 3a                     | Лек | Лаб | СРП  | КРАт         | Контро | СР   | C3 |     |   |  |      |
|        |        |      |                        |     |     |      |              | ль     |      |    |     |   |  |      |
| Курс 3 | Сем. 5 |      | 1                      | 17  | 39  | 0.25 |              |        | 3.75 | 12 | 72  | 2 |  |      |
| Kypc 3 | Сем. 6 | 1    |                        | 16  | 42  |      | 0.35         | 26.65  | 53   | 6  | 144 | 4 |  |      |



#### 5. Структура и содержание учебной и воспитательной деятельности при реализации дисциплины

5.1. Структура дисциплины для очной формы обучения.

| Сем | Раздел дисциплины   | Недел<br>я семе | Вид | ы учебно |    |      | чая само<br>сть (в ча | стоятельн | ую рабо | ту и | Формы текущего/проме жуточной контроля   |
|-----|---|-----------------|-----|----------|----|------|-----------------------|-----------|---------|------|--|
|     |   | стра            | Лек | Лаб      | ПР | СРП  |                       | Контро ль | СР      | СЗ   | успеваемости текущего (по неделям семестра), промежуточной аттестации (по семестрам) |
| 1   | 2   | 3               | 4   | 5        | 6  | 7    | 8                     | 9         | 10      | 11   | 12   |
| 5   | Задачи клиники пропедевтики внутренних болезней.  | 1               | 2   | 3        |    |      |                       |           | 0,5     |      | Блиц-опрос, собеседование, решение ситуационных задач                                |
| 5   | Общий осмотр больного.  | 2-3             | 3   | 6        |    |      |                       |           | 0,5     |      | Блиц-опрос, собеседование, решение ситуационных задач                                |
| 5   | Осмотр грудной клетки, определение ее формы в норме и патологии.                          | 4-5             | 3   | 6        |    |      |                       |           | 0,5     |      | Блиц-опрос, собеседование, решение ситуационных задач                                |
| 5   | Методы исследования системы органов дыха-ния  | 6-7             | 3   | 6        |    |      |                       |           | 0,5     |      | Блиц-опрос,<br>собеседование, решение<br>ситуационных задач                          |
| 5   | Методы исследования системы органов кровообращения.                                       | 8-10            | 2   | 6        |    |      |                       |           | 0,5     |      | Блиц-опрос, собеседование, решение ситуационных задач                                |
| 5   | Основы частной патологии органов дыхания  | 11-13           | 2   | 6        |    |      |                       |           | 0,5     |      | Блиц-опрос, собеседование, решение ситуационных задач                                |
| 5   | Основы частной патологии системы органов кровообращения.                                  | 15-17           | 2   | 6        |    |      |                       |           | 0,75    |      | Блиц-опрос, собеседование, решение ситуационных задач                                |
| 5   | Промежуточная аттестация  |                 |     |          |    | 0,25 |                       |           |         |      | Зачет в устной форме   |
| 6   | Методы исследования системы органов пищеварения.  | 1-3             | 3   | 8        |    |      |                       |           | 9       |      | Блиц-опрос, собеседование, решение ситуационных задач                                |
| 6   | Методы исследования почек и мочевыводящих путей. Основные клинические симптомы и синдромы | 4-6             | 3   | 8        |    |      |                       |           | 9       |      | Блиц-опрос,<br>собеседование, решение<br>ситуационных задач                          |
| 6   | Основы частной патологии органов пищеварения.   | 7-8             | 2   | 8        |    |      |                       |           | 9       |      | Блиц-опрос,<br>собеседование, решение<br>ситуационных задач                          |
| 6   | Основы частной патологии почек и мочевыводящих путей.                                     | 9-10            | 2   | 6        |    |      |                       |           | 9       |      | Блиц-опрос,<br>собеседование, решение<br>ситуационных задач                          |
| 6   | Основы частной патологии органов кроветворения  | 11-12           | 2   | 6        |    |      |                       |           | 9       |      | Блиц-опрос,  |

| Сем | Раздел дисциплины  | Недел<br>я семе | Вид | ту и | Формы текущего/проме<br>жуточной контроля |      |      |              |       |    |  |
|-----|--|-----------------|-----|------|---|------|------|--------------|-------|----|--|
|     |  | стра            | Лек | Лаб  | ПР  | СРП  | КРАт | Контро<br>ль | СР    | С3 | успеваемости текущего (по неделям семестра), промежуточной аттестации (по семестрам) |
| 1   | 2  | 3               | 4   | 5    | 6   | 7    | 8    | 9            | 10    | 11 | 12   |
|     |  |                 |     |      |   |      |      |              |       |    | собеседование, решение ситуационных задач  |
| 6   | Методы исследования и основы частной<br>патологии эндокринной системы и обмена<br>веществ. | 13-15           | 2   | 6    |   |      |      |              | 8     |    | Блиц-опрос,<br>собеседование, решение<br>ситуационных задач                          |
| 6   | Атеросклероз и его проявления. Разъяснительная беседа о значимости и правильности питания. | 16-17           | 2   |      |   |      |      |              |       |    | Беседа- групповое<br>мероприятие   |
| 6   | Промежуточная аттестация   |                 |     |      |   |      | 0,35 | 26,65        |       |    | Экзамен в устной форме   |
|     | ИТОГО:   | 1               | 33  | 81   | 1   | 0.25 | 0.35 | 26.65        | 56.75 | 18 |  |

### 5.4. Содержание разделов дисциплины (модуля) «<u>Пропедевтика внутренних болезней, лучевая диагностика</u>», образовательные технологии

Лекционный курс

| Сем | Наименование темы                                | Трудо | емкость | (часы) | Содержание   | Формируемые   | Результаты освоения   | Образовательные |
|-----|--|-------|---------|--------|--|---|---|-----------------|
|     | дисциплины                                       | ОФО   | 3ФО     | 03Ф0   | 1  | компетенции   | (знать, уметь, владеть)   | технологии      |
| 1   | 2  | 3     | 4       | 5      | 6  | 7   | 8   | 9               |
| 5   | Задачи клиники пропедевтики внутренних болезней. | 2     |         | 3      | Задачи клиники пропедевтики внутренних болезней. История болезни как научнометодический юридический документ. Схема исследования больного. | ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-7.1;<br>ОПК-7.2; ОПК-7.3;<br>ПКУВ-2.1; ПКУВ-2.2;<br>ПКУВ-2.3; | вопросы терапии; Уметь:  1) определить статус пациента: собрать анамнез, провести опрос пациента и/или его родственников, провести физикальное обследование пациента, оценить состояние пациента для принятия решения о необходимости оказания ему медицинской помощи; 2) разработать план терапевтических действий, с учетом протекания болезни и ее лечения; 4) заполнять историю болезни, выписать рецепт; Владеть: 1) методами общеклинического обследования; 2) основными врачебными диагностическими и лечебными мероприятиями по оказанию первой врачебной помощи при неотложных и угрожающих жизни состояниях; 3) правильным ведением | Слайд-лекция    |
| 5   | Общий осмотр больного.                           | 3     |         |        | Виды нарушения сознания, положение тела больного. Выражение  | ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-7.1;<br>ОПК-7.2; ОПК-7.3;<br>ПКУВ-2.1; ПКУВ-2.2;              | медицинской документации; Знать: 1) общие частные вопросы терапии; Уметь: 1) определить статус  | Слайд-лекция    |

| Сем |                             |     | (часы) | Содержание | Формируемые              | Результаты освоения        | Образовательные                      |               |
|-----|-----------------------------|-----|--------|------------|--------------------------|----------------------------|--------------------------------------|---------------|
|     | дисциплины                  | ОФО | 3Ф0    | 03Ф0       |                          | компетенции                | (знать, уметь, владеть)              | технологии    |
| 1   | 2                           | 3   | 4      | 5          | 6                        | 7                          | 8                                    | 9             |
|     |                             |     |        |            | лица, типы телосложения, | ПКУВ-2.3;                  | пациента: собрать                    |               |
|     |                             |     |        |            | антропометрия,           |                            | анамнез, провести опрос              |               |
|     |                             |     |        |            | термометрия, виды        |                            | пациента и/или его                   |               |
|     |                             |     |        |            | лихорадок.               |                            | родственников, провести              |               |
|     |                             |     |        |            |                          |                            | физикальное                          |               |
|     |                             |     |        |            |                          |                            | обследование пациента,               |               |
|     |                             |     |        |            |                          |                            | оценить состояние                    |               |
|     |                             |     |        |            |                          |                            | пациента для принятия                |               |
|     |                             |     |        |            |                          |                            | решения о необходимости              |               |
|     |                             |     |        |            |                          |                            | оказания ему                         |               |
|     |                             |     |        |            |                          |                            | медицинской помощи; 2)               |               |
|     |                             |     |        |            |                          |                            | разработать план                     |               |
|     |                             |     |        |            |                          |                            | терапевтических                      |               |
|     |                             |     |        |            |                          |                            | действий, с учетом                   |               |
|     |                             |     |        |            |                          |                            | протекания болезни и ее              |               |
|     |                             |     |        |            |                          |                            | лечения; 4) заполнять                |               |
|     |                             |     |        |            |                          |                            | историю болезни,                     |               |
|     |                             |     |        |            |                          |                            | выписать рецепт;                     |               |
|     |                             |     |        |            |                          |                            | Владеть: 1) методами                 |               |
|     |                             |     |        |            |                          |                            | общеклинического                     |               |
|     |                             |     |        |            |                          |                            | обследования; 2)                     |               |
|     |                             |     |        |            |                          |                            | основными врачебными                 |               |
|     |                             |     |        |            |                          |                            | диагностическими и                   |               |
|     |                             |     |        |            |                          |                            | лечебными                            |               |
|     |                             |     |        |            |                          |                            | мероприятиями по                     |               |
|     |                             |     |        |            |                          |                            | оказанию первой                      |               |
|     |                             |     |        |            |                          |                            | врачебной помощи при<br>неотложных и |               |
|     |                             |     |        |            |                          |                            |                                      |               |
|     |                             |     |        |            |                          |                            | угрожающих жизни состояниях; 3)      |               |
|     |                             |     |        |            |                          |                            | правильным ведением                  |               |
|     |                             |     |        |            |                          |                            | медицинской                          |               |
|     |                             |     |        |            |                          |                            | документации;                        |               |
| 5   | Осмотр грудной клетки,      | 3   |        |            | Пальпация грудной        | ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-7.1; | Знать: 1) общие частные              | Слайд-лекция  |
| ا آ | определение ее формы в      | ا ا |        |            | клетки. Определение      | ОПК-7.2; ОПК-7.3;          | вопросы терапии; Уметь:              | CHANA MENAMIN |
|     | норме и патологии.          |     |        |            | дыхательной экскурсии    | ПКУВ-2.1; ПКУВ-2.2;        | 1) определить статус                 |               |
|     | Thoping in that estat visit |     |        |            | грудкой клетки.          | ПКУВ-2.3;                  | пациента: собрать                    |               |
|     |                             |     |        |            | Определение голосового   | 1110 2 2.3,                | анамнез, провести опрос              |               |
|     |                             |     |        |            | дрожания. Методика и     |                            | пациента и/или его                   |               |
|     |                             |     |        |            | техника перкуссии.       |                            | родственников, провести              |               |
|     |                             |     |        |            | Сравнительная перкуссия  |                            | физикальное                          |               |
|     |                             |     |        |            | легких. Топографическая  |                            | обследование пациента,               |               |
|     |                             |     |        |            | перкуссия легких.        |                            | оценить состояние                    |               |
|     |                             |     |        |            | Определение              |                            | пациента для принятия                |               |
|     |                             |     |        |            | подвижности нижнего      |                            | решения о необходимости              |               |
|     |                             |     |        |            | края легких.             |                            | оказания ему                         |               |
|     |                             |     |        |            | ] '                      |                            | медицинской помощи; 2)               |               |
|     |                             |     |        |            |                          |                            | разработать план                     |               |

| Сем Наименование темы |   | Трудоемкость (часы) |     |      | Содержание  | Формируемые   | Результаты освоения  | Образовательные |  |
|-----------------------|---|---------------------|-----|------|---|---|--|-----------------|--|
|                       | дисциплины  | ОФО                 | 3ФО | 03Ф0 | 1   | компетенции   | (знать, уметь, владеть)  | технологии      |  |
| 1                     | 2   | 3                   | 4   | 5    | 6   | 7   | 8  | 9               |  |
| 5                     | Методы исследования<br>системы органов дыха-<br>ния | 3                   |     |      | Исследование органов дыхания. Жалобы. Осмотр. Патологические разновидности грудной клети. Голосовое дрожание. Сравнительная и топографическая перкуссия легких. Аускультация легких: физические основы метода. Основные дыхательные шумы. Побочные дыхательные шумы. Бронхофония. Лабораторные и инструментальные методы исследования легких. Диагностическое значение при основных бронхолегочных синдромах. | ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-7.1;<br>ОПК-7.2; ОПК-7.3;<br>ПКУВ-2.1; ПКУВ-2.2;<br>ПКУВ-2.3; | терапевтических действий, с учетом протекания болезни и ее лечения; 4) заполнять историю болезни, выписать рецепт; Владеть: 1) методами общеклинического обследования; 2) основными врачебными диагностическими и лечебными мероприятиями по оказанию первой врачебной помощи при неотложных и угрожающих жизни состояниях; 3) правильным ведением медицинской документации; Знать: 1) этиологию, патогенез, и меры профилактики заболевания; 2) методы диагностики, диагностические возможности методов непосредственного исследования больного терапевтического профиля, современные методы клинического, лабораторного, инструментального обследования больных (включая эндоскопические, рентгенологические методы ультразвуковую диагностику); 3) клиникофармакологические методы ультразвуковую диагностику); 3) клинакофармакологические методы ультразвуковую диагностику ультразвуковую диагностику ультразвуковую диагностику ультразвуковую диагностику ультразвуковую диагностику | Слайд-лекция    |  |

| Сем | Наименование темы   | Трудоемкость (часы) |     |      | Содержание             | Формируемые                | Результаты освоения      | Образовательные |
|-----|---------------------|---------------------|-----|------|------------------------|----------------------------|--------------------------|-----------------|
|     | дисциплины          | ОФО                 | 3Ф0 | 03Ф0 |                        | компетенции                | (знать, уметь, владеть)  | технологии      |
| 1   | 2                   | 3                   | 4   | 5    | 6                      | 7                          | 8                        | 9               |
|     |                     |                     |     |      |                        |                            | при лечении основных     |                 |
|     |                     |                     |     |      |                        |                            | патологических           |                 |
|     |                     |                     |     |      |                        |                            | синдромов заболевания и  |                 |
|     |                     |                     |     |      |                        |                            | неотложных состояний у   |                 |
|     |                     |                     |     |      |                        |                            | пациентов. Уметь: 1)     |                 |
|     |                     |                     |     |      |                        |                            | определить статус        |                 |
|     |                     |                     |     |      |                        |                            | пациента: собрать        |                 |
|     |                     |                     |     |      |                        |                            | анамнез, провести опрос  |                 |
|     |                     |                     |     |      |                        |                            | пациента и/или его       |                 |
|     |                     |                     |     |      |                        |                            | родственников, провести  |                 |
|     |                     |                     |     |      |                        |                            | физикальное              |                 |
|     |                     |                     |     |      |                        |                            | обследование пациента    |                 |
|     |                     |                     |     |      |                        |                            | (осмотр, пальпация,      |                 |
|     |                     |                     |     |      |                        |                            | аускультация, измерение  |                 |
|     |                     |                     |     |      |                        |                            | артериального давления,  |                 |
|     |                     |                     |     |      |                        |                            | определение свойств      |                 |
|     |                     |                     |     |      |                        |                            | артериального пульса и   |                 |
|     |                     |                     |     |      |                        |                            | т.п.), оценить состояние |                 |
|     |                     |                     |     |      |                        |                            | пациента для принятия    |                 |
|     |                     |                     |     |      |                        |                            | решения о необходимости  |                 |
|     |                     |                     |     |      |                        |                            | оказания ему             |                 |
|     |                     |                     |     |      |                        |                            | медицинской помощи; 2)   |                 |
|     |                     |                     |     |      |                        |                            | сформулировать           |                 |
|     |                     |                     |     |      |                        |                            | клинический диагноз; 3)  |                 |
|     |                     |                     |     |      |                        |                            | разработать план         |                 |
|     |                     |                     |     |      |                        |                            | терапевтических          |                 |
|     |                     |                     |     |      |                        |                            | действий, с учетом       |                 |
|     |                     |                     |     |      |                        |                            | протекания болезни и ее  |                 |
|     |                     |                     |     |      |                        |                            | лечения; 4) заполнять    |                 |
|     |                     |                     |     |      |                        |                            | историю болезни,         |                 |
|     |                     |                     |     |      |                        |                            | выписать рецепт;         |                 |
|     |                     |                     |     |      |                        |                            | Владеть: 1) методами     |                 |
|     |                     |                     |     |      |                        |                            | общеклинического         |                 |
|     |                     |                     |     |      |                        |                            | обследования; 2)         |                 |
|     |                     |                     |     |      |                        |                            | основными врачебными     |                 |
|     |                     |                     |     |      |                        |                            | диагностическими и       |                 |
|     |                     |                     |     |      |                        |                            | лечебными                |                 |
|     |                     |                     |     |      |                        |                            | мероприятиями по         |                 |
|     |                     |                     |     |      |                        |                            | оказанию первой          |                 |
|     |                     |                     |     |      |                        |                            | врачебной помощи при     |                 |
|     |                     |                     |     |      |                        |                            | неотложных и             |                 |
|     |                     |                     |     |      |                        |                            | угрожающих жизни         |                 |
|     |                     |                     |     |      |                        |                            | состояниях; 3)           |                 |
|     |                     |                     |     |      |                        |                            | правильным ведением      |                 |
|     |                     |                     |     |      |                        |                            | медицинской              |                 |
|     |                     |                     |     |      |                        |                            | документации;            |                 |
| i   | Методы исследования | 2                   |     | 1    | Расспрос и осмотр      | ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-7.1; |                          | Слайд-лекция    |
|     | системы органов     |                     |     |      | больных с заболеваниям | ОПК-7.2; ОПК-7.3;          | патогенез, и меры        | '' ' '''        |

| Сем | Наименование темы | Трудо | емкость | (часы) | Содержание              | Формируемые         | Результаты освоения       | Образовательные |  |
|-----|-------------------|-------|---------|--------|-------------------------|---------------------|---------------------------|-----------------|--|
|     | дисциплины        | ОФО   | 3Ф0     | 03Ф0   | 1                       | компетенции         | (знать, уметь, владеть)   | технологии      |  |
| 1   | 2                 | 3     | 4       | 5      | 6                       | 7                   | 8                         | 9               |  |
|     | кровообращения.   |       |         |        | органов кровообращения. | ПКУВ-2.1; ПКУВ-2.2; | профилактики              |                 |  |
|     |                   |       |         |        | Пальпация               | ПКУВ-2.3;           | заболевания; 2) методы    |                 |  |
|     |                   |       |         |        | прекардиальной области. |                     | диагностики,              |                 |  |
|     |                   |       |         |        | Относительная и         |                     | диагностические           |                 |  |
|     |                   |       |         |        | абсолютная сердечная    |                     | возможности методов       |                 |  |
|     |                   |       |         |        | тупость. Аускультация   |                     | непосредственного         |                 |  |
|     |                   |       |         |        | сердца. Тоны и ритмы    |                     | исследования больного     |                 |  |
|     |                   |       |         |        | сердца. Нормальные и    |                     | терапевтического          |                 |  |
|     |                   |       |         |        | патологические.         |                     | профиля, современные      |                 |  |
|     |                   |       |         |        | Диагностика основных    |                     | методы клинического,      |                 |  |
|     |                   |       |         |        | патологических          |                     | лабораторного,            |                 |  |
|     |                   |       |         |        | синдромов. Невинные     |                     | инструментального         |                 |  |
|     |                   |       |         |        | функциональные и        |                     | обследования больных      |                 |  |
|     |                   |       |         |        | органические шумы.      |                     | (включая                  |                 |  |
|     |                   |       |         |        | Исследование            |                     | эндоскопические,          |                 |  |
|     |                   |       |         |        | артериального пульса.   |                     | рентгенологические        |                 |  |
|     |                   |       |         |        | Исследование            |                     | методы ультразвуковую     |                 |  |
|     |                   |       |         |        | артериального пульса.   |                     | диагностику); 3) клинико- |                 |  |
|     |                   |       |         |        | Измерение артериального |                     | фармакологическую         |                 |  |
|     |                   |       |         |        | давления.               |                     | характеристику основных   |                 |  |
|     |                   |       |         |        | Инструментальные        |                     | групп лекарственных       |                 |  |
|     |                   |       |         |        | методы исследования     |                     | препаратов и              |                 |  |
|     |                   |       |         |        | сердечно-сосудистой     |                     | рациональный выбор        |                 |  |
|     |                   |       |         |        | системы. План           |                     | конкретных                |                 |  |
|     |                   |       |         |        | расшифровки ЭКГ. Электр |                     | лекарственных средств     |                 |  |
|     |                   |       |         |        | окардиографическая      |                     | при лечении основных      |                 |  |
|     |                   |       |         |        | диагностика простых     |                     | патологических            |                 |  |
|     |                   |       |         |        | нарушений ритма и       |                     | синдромов заболевания и   |                 |  |
|     |                   |       |         |        | проводимости (синус.    |                     | неотложных состояний у    |                 |  |
|     |                   |       |         |        | ритм, фибрилляция и     |                     | пациентов. Уметь: 1)      |                 |  |
|     |                   |       |         |        | трепетание предсердий,  |                     | определить статус         |                 |  |
|     |                   |       |         |        | AV блокады).            |                     | пациента: собрать         |                 |  |
|     |                   |       |         |        |                         |                     | анамнез, провести опрос   |                 |  |
|     |                   |       |         |        |                         |                     | пациента и/или его        |                 |  |
|     |                   |       |         |        |                         |                     | родственников, провести   |                 |  |
|     |                   |       |         |        |                         |                     | физикальное               |                 |  |
|     |                   |       |         |        |                         |                     | обследование пациента     |                 |  |
|     |                   |       |         |        |                         |                     | (осмотр, пальпация,       |                 |  |
|     |                   |       |         |        |                         |                     | аускультация, измерение   |                 |  |
|     |                   |       |         |        |                         |                     | артериального давления,   |                 |  |
|     |                   |       |         |        |                         |                     | определение свойств       |                 |  |
|     |                   |       |         |        |                         |                     | артериального пульса и    |                 |  |
|     |                   |       |         |        |                         |                     | т.п.), оценить состояние  |                 |  |
|     |                   |       |         |        |                         |                     | пациента для принятия     |                 |  |
|     |                   |       |         |        |                         |                     | решения о необходимости   |                 |  |
|     |                   |       |         |        |                         |                     | оказания ему              |                 |  |
|     |                   |       |         |        |                         |                     | медицинской помощи; 2)    |                 |  |
|     |                   |       |         |        |                         |                     | сформулировать            |                 |  |

|              | Наименование темы | Трудо | емкость | (часы) | Содержание   | Формируемые | Результаты освоения   | Образовательные |
|--------------|-------------------|-------|---------|--------|--|-------------|---|-----------------|
|              | дисциплины        | ОФО   | 3Ф0     | 03Ф0   | 1  | компетенции | (знать, уметь, владеть)   | технологии      |
| 1            | 2                 | 3     | 4       | 5      | 6  | 7           | 8   | 9               |
| <b>Сем</b> 1 |                   | ОФО   |         | 03Ф0   | Симптоматология острых пневмоний (очаговой и долевой), бронхитов (острого и хронического). Абсцесса легкого, обтурационного ателектза. Симптоматология бронхиальной астмы. Эмфизема легких. Понятие о недостаточности функции внешнего дыхания. Спирография, диагностика обструктивной и рестриктивной дыхательной | •           | 8 клинический диагноз; 3) разработать план терапевтических действий, с учетом протекания болезни и ее лечения; 4) заполнять историю болезни, выписать рецепт; Владеть: 1) методами общеклинического обследования; 2) основными врачебными диагностическими и лечебными мероприятиями по оказанию первой врачебной помощи при неотложных и угрожающих жизни состояниях; 3) правильным ведением медицинской документации; |                 |

| Сем | Сем Наименование темы |     | емкость | (часы) | Содержание          | Формируемые | Результаты освоения      | Образовательные |
|-----|-----------------------|-----|---------|--------|---------------------|-------------|--------------------------|-----------------|
|     | дисциплины            | 0Ф0 | 3Ф0     | 03Ф0   | 1                   | компетенции | (знать, уметь, владеть)  | технологии      |
| 1   | 2                     | 3   | 4       | 5      | 6                   | 7           | 8                        | 9               |
|     |                       |     |         |        | ателектаз. Синдрома |             | конкретных               |                 |
|     |                       |     |         |        | легочного сердца.   |             | лекарственных средств    |                 |
|     |                       |     |         |        | Дыхательная         |             | при лечении основных     |                 |
|     |                       |     |         |        | недостаточность     |             | патологических           |                 |
|     |                       |     |         |        |                     |             | синдромов заболевания и  |                 |
|     |                       |     |         |        |                     |             | неотложных состояний у   |                 |
|     |                       |     |         |        |                     |             | пациентов. Уметь: 1)     |                 |
|     |                       |     |         |        |                     |             | определить статус        |                 |
|     |                       |     |         |        |                     |             | пациента: собрать        |                 |
|     |                       |     |         |        |                     |             | анамнез, провести опрос  |                 |
|     |                       |     |         |        |                     |             | пациента и/или его       |                 |
|     |                       |     |         |        |                     |             | родственников, провести  |                 |
|     |                       |     |         |        |                     |             | физикальное              |                 |
|     |                       |     |         |        |                     |             | обследование пациента    |                 |
|     |                       |     |         |        |                     |             | (осмотр, пальпация,      |                 |
|     |                       |     |         |        |                     |             | аускультация, измерение  |                 |
|     |                       |     |         |        |                     |             | артериального давления,  |                 |
|     |                       |     |         |        |                     |             | определение свойств      |                 |
|     |                       |     |         |        |                     |             | артериального пульса и   |                 |
|     |                       |     |         |        |                     |             | т.п.), оценить состояние |                 |
|     |                       |     |         |        |                     |             | пациента для принятия    |                 |
|     |                       |     |         |        |                     |             | решения о необходимости  |                 |
|     |                       |     |         |        |                     |             | оказания ему             |                 |
|     |                       |     |         |        |                     |             | медицинской помощи; 2)   |                 |
|     |                       |     |         |        |                     |             | сформулировать           |                 |
|     |                       |     |         |        |                     |             | клинический диагноз; 3)  |                 |
|     |                       |     |         |        |                     |             | разработать план         |                 |
|     |                       |     |         |        |                     |             | терапевтических          |                 |
|     |                       |     |         |        |                     |             | действий, с учетом       |                 |
|     |                       |     |         |        |                     |             | протекания болезни и ее  |                 |
|     |                       |     |         |        |                     |             | лечения; 4) заполнять    |                 |
|     |                       |     |         |        |                     |             | историю болезни,         |                 |
|     |                       |     |         |        |                     |             | выписать рецепт;         |                 |
|     |                       |     |         |        |                     |             | Владеть: 1) методами     |                 |
|     |                       |     |         |        |                     |             | общеклинического         |                 |
|     |                       |     |         |        |                     |             | обследования; 2)         |                 |
|     |                       |     |         |        |                     |             | основными врачебными     |                 |
|     |                       |     |         |        |                     |             | диагностическими и       |                 |
|     |                       |     |         |        |                     |             | лечебными                |                 |
|     |                       |     |         |        |                     |             | мероприятиями по         |                 |
|     |                       |     |         |        |                     |             | оказанию первой          |                 |
|     |                       |     |         |        |                     |             | врачебной помощи при     |                 |
|     |                       |     |         |        |                     |             | неотложных и             |                 |
|     |                       |     |         |        |                     |             | угрожающих жизни         |                 |
|     |                       |     |         |        |                     |             | состояниях; 3)           |                 |
|     |                       |     |         |        |                     |             | правильным ведением      |                 |
|     |                       |     |         |        |                     |             | медицинской              |                 |
|     |                       |     |         |        |                     |             | документации;            |                 |

| Сем | Наименование темы       |     | емкость |      | Содержание                | Формируемые                  | Результаты освоения       | Образовательные |
|-----|-------------------------|-----|---------|------|---------------------------|------------------------------|---------------------------|-----------------|
| -   | дисциплины              | ОФО | 3ФО     | 03Ф0 |                           | компетенции                  | (знать, уметь, владеть)   | технологии      |
| 1   | 2                       | 3   | 4       | 5    | 6                         | /<br>OBK 4.1 OBK 4.2 OBK 7.1 | 8                         | 9               |
| )   | Основы частной          | 2   |         |      | Симптоматология           | ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-7.1;   | Знать: 1) этиологию,      | Слайд-лекция    |
|     | патологии системы       |     |         |      | митральных пороков        | ОПК-7.2; ОПК-7.3;            | патогенез, и меры         |                 |
|     | органов кровообращения. |     |         |      | сердца: стеноза левого    | ПКУВ-2.1; ПКУВ-2.2;          | профилактики              |                 |
|     |                         |     |         |      | атриовентрикулярного      | ПКУВ-2.3;                    | заболевания; 2) методы    |                 |
|     |                         |     |         |      | отверстия и               |                              | диагностики,              |                 |
|     |                         |     |         |      | недостаточности           |                              | диагностические           |                 |
|     |                         |     |         |      | митрального клапана.      |                              | возможности методов       |                 |
|     |                         |     |         |      | Недостаточность           |                              | непосредственного         |                 |
|     |                         |     |         |      | трехстворчатого клапана   |                              | исследования больного     |                 |
|     |                         |     |         |      | (органическая и           |                              | терапевтического          |                 |
|     |                         |     |         |      | функциональная).          |                              | профиля, современные      |                 |
|     |                         |     |         |      | Правожелудочковая         |                              | методы клинического,      |                 |
|     |                         |     |         |      | сердечная                 |                              | лабораторного,            |                 |
|     |                         |     |         |      | недостаточность.          |                              | инструментального         |                 |
|     |                         |     |         |      | Значение для              |                              | обследования больных      |                 |
|     |                         |     |         |      | диагностики ЭхоКГ, ФКГ,   |                              | (включая                  |                 |
|     |                         |     |         |      | рентгенография.           |                              | эндоскопические,          |                 |
|     |                         |     |         |      | Симптоматология           |                              | рентгенологические        |                 |
|     |                         |     |         |      | аортальных пороков        |                              | методы ультразвуковую     |                 |
|     |                         |     |         |      | сердца: стеноза устья     |                              | диагностику); 3) клинико- |                 |
|     |                         |     |         |      | аорты и недостаточности   |                              | фармакологическую         |                 |
|     |                         |     |         |      | клапана аорты.            |                              | характеристику основных   |                 |
|     |                         |     |         |      | Левожелудочковая          |                              | групп лекарственных       |                 |
|     |                         |     |         |      | сердечная                 |                              | препаратов и              |                 |
|     |                         |     |         |      | недостаточность.          |                              | рациональный выбор        |                 |
|     |                         |     |         |      | Значение для              |                              | конкретных                |                 |
|     |                         |     |         |      | диагностики ЭхоКГ, ФКГ,   |                              | лекарственных средств     |                 |
|     |                         |     |         |      | рентгенография. Понятие   |                              | при лечении основных      |                 |
|     |                         |     |         |      | об атеросклерозе и его    |                              | патологических            |                 |
|     |                         |     |         |      | проявлениях.              |                              | синдромов заболевания и   |                 |
|     |                         |     |         |      | Ишемическая болезнь       |                              | неотложных состояний у    |                 |
|     |                         |     |         |      | сердца: стенокардия,      |                              | пациентов. Уметь: 1)      |                 |
|     |                         |     |         |      | инфаркт миокарда.         |                              | определить статус         |                 |
|     |                         |     |         |      | Лабораторная и            |                              | пациента: собрать         |                 |
|     |                         |     |         |      | инструментальная          |                              | анамнез, провести опрос   |                 |
|     |                         |     |         |      | диагностика. ЭКГ, ЭхоКГ и |                              | пациента и/или его        |                 |
|     |                         |     |         |      | стресс-ЭхоКГ. Синдром     |                              | родственников, провести   |                 |
|     |                         |     |         |      | артериальной              |                              | физикальное               |                 |
|     |                         |     |         |      | гипертензии.              |                              | обследование пациента     |                 |
|     |                         |     |         |      | Недостаточность           |                              | (осмотр, пальпация,       |                 |
|     |                         |     |         |      | кровообращения (острая и  |                              | аускультация, измерение   |                 |
|     |                         |     |         |      | хроническая). Острая      |                              | артериального давления,   |                 |
|     |                         |     |         |      | сосудистая                |                              | определение свойств       |                 |
|     |                         |     |         |      | недостаточность. Понятие  |                              | артериального пульса и    |                 |
|     |                         |     |         |      | о легочной гипертензии и  |                              | т.п.), оценить состояние  |                 |
|     |                         |     |         |      | легочном сердце.          |                              | пациента для принятия     |                 |
|     |                         |     |         |      |                           |                              | решения о необходимости   |                 |
|     |                         |     |         |      |                           |                              | оказания ему              |                 |

| Сем | Наименование темы                                | Трудо | емкость | (часы) | Содержание  | Формируемые   | Результаты освоения   | Образовательные |
|-----|--|-------|---------|--------|---|---|---|-----------------|
|     | дисциплины                                       | ОФО   | 3ФО     | 03Ф0   | 1   | компетенции   | (знать, уметь, владеть)   | технологии      |
| 1   | 2  | 3     | 4       | 5      | 6   | 7   | 8   | 9               |
|     |  |       |         |        |   |   | медицинской помощи; 2) сформулировать клинический диагноз; 3) разработать план терапевтических действий, с учетом протекания болезни и ее лечения; 4) заполнять историю болезни, выписать рецепт; Владеть: 1) методами общеклинического обследования; 2) основными врачебными диагностическими и лечебными мероприятиями по оказанию первой врачебной помощи при неотложных и угрожающих жизни состояниях; 3) правильным ведением медицинской документации; |                 |
| 6   | Методы исследования системы органов пищеварения. | 3     |         |        | Расспрос и осмотр больных с заболеваниями органов пищеварения. Поверхностная ориентировочная пальпация и методическая глубокая скользящая по В.П. Образцову и Н.Д.Стражеско). Синдром «острого живота» Расспрос и осмотр больных с заболевания печени и желчевыводящих путей. Перкуссия и пальпация печени и селезенки. Синдром портальной гипертензии. Методики идентификации асцита, синдром желтухи. | ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-7.1;<br>ОПК-7.2; ОПК-7.3;<br>ПКУВ-2.1; ПКУВ-2.2;<br>ПКУВ-2.3; | Знать: 1) этиологию, патогенез, и меры профилактики заболевания; 2) методы диагностики, диагностические возможности методов непосредственного исследования больного терапевтического профиля, современные методы клинического, лабораторного, инструментального обследования больных (включая эндоскопические, рентгенологические методы ультразвуковую диагностику); 3) клиникофармакологическую характеристику основных групп лекарственных               | Слайд-лекция    |

| Сем | Наименование темы | Трудо | емкость | (часы) | Содержание | Формируемые | Результаты освоения      | Образовательные |
|-----|-------------------|-------|---------|--------|------------|-------------|--------------------------|-----------------|
|     | дисциплины        | 0Ф0   | 3Ф0     | 03Ф0   | -          | компетенции | (знать, уметь, владеть)  | технологии      |
| 1   | 2                 | 3     | 4       | 5      | 6          | 7           | 8                        | 9               |
|     |                   |       |         |        |            |             | препаратов и             |                 |
|     |                   |       |         |        |            |             | рациональный выбор       |                 |
|     |                   |       |         |        |            |             | конкретных               |                 |
|     |                   |       |         |        |            |             | лекарственных средств    |                 |
|     |                   |       |         |        |            |             | при лечении основных     |                 |
|     |                   |       |         |        |            |             | патологических           |                 |
|     |                   |       |         |        |            |             | синдромов заболевания и  |                 |
|     |                   |       |         |        |            |             | неотложных состояний у   |                 |
|     |                   |       |         |        |            |             | пациентов. Уметь: 1)     |                 |
|     |                   |       |         |        |            |             | определить статус        |                 |
|     |                   |       |         |        |            |             | пациента: собрать        |                 |
|     |                   |       |         |        |            |             | анамнез, провести опрос  |                 |
|     |                   |       |         |        |            |             | пациента и/или его       |                 |
|     |                   |       |         |        |            |             | родственников, провести  |                 |
|     |                   |       |         |        |            |             | физикальное              |                 |
|     |                   |       |         |        |            |             | обследование пациента    |                 |
|     |                   |       |         |        |            |             | (осмотр, пальпация,      |                 |
|     |                   |       |         |        |            |             | аускультация, измерение  |                 |
|     |                   |       |         |        |            |             | артериального давления,  |                 |
|     |                   |       |         |        |            |             | определение свойств      |                 |
|     |                   |       |         |        |            |             | артериального пульса и   |                 |
|     |                   |       |         |        |            |             | т.п.), оценить состояние |                 |
|     |                   |       |         |        |            |             | 1                        |                 |
|     |                   |       |         |        |            |             | пациента для принятия    |                 |
|     |                   |       |         |        |            |             | решения о необходимости  |                 |
|     |                   |       |         |        |            |             | оказания ему             |                 |
|     |                   |       |         |        |            |             | медицинской помощи; 2)   |                 |
|     |                   |       |         |        |            |             | сформулировать           |                 |
|     |                   |       |         |        |            |             | клинический диагноз; 3)  |                 |
|     |                   |       |         |        |            |             | разработать план         |                 |
|     |                   |       |         |        |            |             | терапевтических          |                 |
|     |                   |       |         |        |            |             | действий, с учетом       |                 |
|     |                   |       |         |        |            |             | протекания болезни и ее  |                 |
|     |                   |       |         |        |            |             | лечения; 4) заполнять    |                 |
|     |                   |       |         |        |            |             | историю болезни,         |                 |
|     |                   |       |         |        |            |             | выписать рецепт;         |                 |
|     |                   |       |         |        |            |             | Владеть: 1) методами     |                 |
|     |                   |       |         |        |            |             | общеклинического         |                 |
|     |                   |       |         |        |            |             | обследования; 2)         |                 |
|     |                   |       |         |        |            |             | основными врачебными     |                 |
|     |                   |       |         |        |            |             | диагностическими и       |                 |
|     |                   |       |         |        |            |             | лечебными                |                 |
|     |                   |       |         |        |            |             | мероприятиями по         |                 |
|     |                   |       |         |        |            |             | оказанию первой          |                 |
|     |                   |       |         |        |            |             | врачебной помощи при     |                 |
|     |                   |       |         |        |            |             | неотложных и             |                 |
|     |                   |       |         |        |            |             | угрожающих жизни         |                 |
|     |                   |       |         |        |            |             | состояниях; 3)           |                 |
|     |                   |       |         |        |            |             | правильным ведением      |                 |

| Сем | Наименование темы      | Трудо | емкость | (часы) | Содержание               | Формируемые                | Результаты освоения      | Образовательные |
|-----|------------------------|-------|---------|--------|--------------------------|----------------------------|--------------------------|-----------------|
|     | дисциплины             | ОФО   | 3Ф0     | 03Ф0   | 1                        | компетенции                | (знать, уметь, владеть)  | технологии      |
| 1   | 2                      | 3     | 4       | 5      | 6                        | 7                          | 8                        | 9               |
|     |                        |       |         |        |                          |                            | медицинской              |                 |
|     |                        |       |         |        |                          |                            | документации;            |                 |
| 6   | Методы исследования    | 3     |         |        | Расспрос, осмотр больных | ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-7.1; | Знать: Методы            | Слайд-лекция    |
|     | почек и мочевыводящих  |       |         |        | с заболеваниями органов  | ОПК-7.2; ОПК-7.3;          | исследования почек и     |                 |
|     | путей. Основные        |       |         |        | мочеотделения.           | ПКУВ-2.1; ПКУВ-2.2;        | мочевыводящих путей.     |                 |
|     | клинические симптомы и |       |         |        | Перкуссия и пальпация    | ПКУВ-2.3;                  | Основные клинические     |                 |
|     | синдромы               |       |         |        | почек и мочевого пузыря. |                            | симптомы и синдромы      |                 |
|     |                        |       |         |        | Основные синдромы при    |                            | Уметь: 1) определить     |                 |
|     |                        |       |         |        | заболеваниях почек       |                            | статус пациента: собрать |                 |
|     |                        |       |         |        | (мочевой, нефротический, |                            | анамнез, провести опрос  |                 |
|     |                        |       |         |        | нефритический,           |                            | пациента и/или его       |                 |
|     |                        |       |         |        | артериальной             |                            | родственников, провести  |                 |
|     |                        |       |         |        | гипертензии, уремии)     |                            | физикальное              |                 |
|     |                        |       |         |        |                          |                            | обследование пациента    |                 |
|     |                        |       |         |        |                          |                            | (осмотр, пальпация,      |                 |
|     |                        |       |         |        |                          |                            | аускультация, измерение  |                 |
|     |                        |       |         |        |                          |                            | артериального давления,  |                 |
|     |                        |       |         |        |                          |                            | определение свойств      |                 |
|     |                        |       |         |        |                          |                            | артериального пульса и   |                 |
|     |                        |       |         |        |                          |                            | т.п.), оценить состояние |                 |
|     |                        |       |         |        |                          |                            | пациента для принятия    |                 |
|     |                        |       |         |        |                          |                            | решения о необходимости  |                 |
|     |                        |       |         |        |                          |                            | оказания ему             |                 |
|     |                        |       |         |        |                          |                            | медицинской помощи; 2)   |                 |
|     |                        |       |         |        |                          |                            | сформулировать           |                 |
|     |                        |       |         |        |                          |                            | клинический диагноз; 3)  |                 |
|     |                        |       |         |        |                          |                            | разработать план         |                 |
|     |                        |       |         |        |                          |                            | терапевтических          |                 |
|     |                        |       |         |        |                          |                            | действий, с учетом       |                 |
|     |                        |       |         |        |                          |                            | протекания болезни и ее  |                 |
|     |                        |       |         |        |                          |                            | лечения; 4) заполнять    |                 |
|     |                        |       |         |        |                          |                            | историю болезни,         |                 |
|     |                        |       |         |        |                          |                            | выписать рецепт;         |                 |
|     |                        |       |         |        |                          |                            | Владеть: 1) методами     |                 |
|     |                        |       |         |        |                          |                            | общеклинического         |                 |
|     |                        |       |         |        |                          |                            | обследования; 2)         |                 |
|     |                        |       |         |        |                          |                            | основными врачебными     |                 |
|     |                        |       |         |        |                          |                            | диагностическими и       |                 |
|     |                        |       |         |        |                          |                            | лечебными                |                 |
|     |                        |       |         |        |                          |                            | мероприятиями по         |                 |
|     |                        |       |         |        |                          |                            | оказанию первой          |                 |
|     |                        |       |         |        |                          |                            | врачебной помощи при     |                 |
|     |                        |       |         |        |                          |                            | неотложных и             |                 |
|     |                        |       |         |        |                          |                            | угрожающих жизни         |                 |
|     |                        |       |         |        |                          |                            | состояниях; 3)           |                 |
|     |                        |       |         |        |                          |                            | правильным ведением      |                 |
|     |                        |       |         |        |                          |                            | медицинской              |                 |
|     |                        |       |         | 1      |                          |                            | документации;            |                 |

| Сем | Наименование темы                                     | Трудо | емкость | (часы) | Содержание  | Формируемые   | Результаты освоения   | Образовательные |
|-----|---|-------|---------|--------|---|---|---|-----------------|
|     | дисциплины  | ОФО   | 3Ф0     | 03Ф0   | 1   | компетенции   | (знать, уметь, владеть)   | технологии      |
| 1   | 2   | 3     | 4       | 5      | 6   | 7   | 8   | 9               |
|     | дисциплины  | 0Ф0   | 3Ф0     | 03Ф0   | 1   | компетенции   | В Знать, уметь, владеть)  В Знать: Основы частной патологии органов пищеварения. Уметь: 1) определить статус пациента: собрать анамнез, провести опрос пациента и/или его родственников, провести физикальное обследование пациента (осмотр, пальпация, аускультация, измерение артериального давления, определение свойств артериального пульса и т.п.), оценить состояние пациента для принятия решения о необходимости оказания ему медицинской помощи; 2) сформулировать клинический диагноз; 3) разработать план терапевтических действий, с учетом протекания болезни и ее лечения; 4) заполнять историю болезни, выписать рецепт; Владеть: 1) методами общеклинического обследования; 2) основными врачебными илечебными мероприятиями по оказанию первой врачебной помощи при | технологии      |
|     |   |       |         |        |   |   | неотложных и<br>угрожающих жизни<br>состояниях; 3)<br>правильным ведением<br>медицинской<br>документации;   |                 |
| 6   | Основы частной патологии почек и мочевыводящих путей. | 2     |         |        | Симптоматология гломерулонефритов (острых и хронических). Нефротический и | ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-7.1;<br>ОПК-7.2; ОПК-7.3;<br>ПКУВ-2.1; ПКУВ-2.2;<br>ПКУВ-2.3; |   | Слайд-лекция    |

| Сем | Наименование темы | Трудо | емкость | (часы) | Содержание                     | Формируемые                                       | Результаты освоения             | Образовательные |
|-----|-------------------|-------|---------|--------|--------------------------------|---|---------------------------------|-----------------|
|     | дисциплины        | ОФО   | 3Ф0     | 03Ф0   | 1                              | компетенции                                       | (знать, уметь, владеть)         | технологии      |
| 1   | 2                 | 3     | 4       | 5      | 6                              | 7   | 8                               | 9               |
|     |                   |       |         |        | нефритический синдромы.        |   | статус пациента: собрать        |                 |
|     |                   |       |         |        | Хронический                    |   | анамнез, провести опрос         |                 |
|     |                   |       |         |        | пиелонефрит.                   |   | пациента и/или его              |                 |
|     |                   |       |         |        | Хроническая почечная           |   | родственников, провести         |                 |
|     |                   |       |         |        | недостаточность.               |   | физикальное                     |                 |
|     |                   |       |         |        |                                |   | обследование пациента           |                 |
|     |                   |       |         |        |                                |   | (осмотр, пальпация,             |                 |
|     |                   |       |         |        |                                |   | аускультация, измерение         |                 |
|     |                   |       |         |        |                                |   | артериального давления,         |                 |
|     |                   |       |         |        |                                |   | определение свойств             |                 |
|     |                   |       |         |        |                                |   | артериального пульса и          |                 |
|     |                   |       |         |        |                                |   | т.п.), оценить состояние        |                 |
|     |                   |       |         |        |                                |   | пациента для принятия           |                 |
|     |                   |       |         |        |                                |   | решения о необходимости         |                 |
|     |                   |       |         |        |                                |   | оказания ему                    |                 |
|     |                   |       |         |        |                                |   | медицинской помощи; 2)          |                 |
|     |                   |       |         |        |                                |   | сформулировать                  |                 |
|     |                   |       |         |        |                                |   | клинический диагноз; 3)         |                 |
|     |                   |       |         |        |                                |   | разработать план                |                 |
|     |                   |       |         |        |                                |   | терапевтических                 |                 |
|     |                   |       |         |        |                                |   | действий, с учетом              |                 |
|     |                   |       |         |        |                                |   | протекания болезни и ее         |                 |
|     |                   |       |         |        |                                |   | лечения; 4) заполнять           |                 |
|     |                   |       |         |        |                                |   | историю болезни,                |                 |
|     |                   |       |         |        |                                |   | выписать рецепт;                |                 |
|     |                   |       |         |        |                                |   | Владеть: 1) методами            |                 |
|     |                   |       |         |        |                                |   | общеклинического                |                 |
|     |                   |       |         |        |                                |   | обследования; 2)                |                 |
|     |                   |       |         |        |                                |   | основными врачебными            |                 |
|     |                   |       |         |        |                                |   | диагностическими и              |                 |
|     |                   |       |         |        |                                |   | лечебными                       |                 |
|     |                   |       |         |        |                                |   | мероприятиями по                |                 |
|     |                   |       |         |        |                                |   | оказанию первой                 |                 |
|     |                   |       |         |        |                                |   | врачебной помощи при            |                 |
|     |                   |       |         |        |                                |   | неотложных и                    |                 |
|     |                   |       |         |        |                                |   | угрожающих жизни                |                 |
|     |                   |       |         |        |                                |   | состояниях; 3)                  |                 |
|     |                   |       |         |        |                                |   | правильным ведением             |                 |
|     |                   |       |         |        |                                |   | медицинской                     |                 |
| 6   | Основы частной    | 2     |         |        | Симптоматология анемий         | ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-7.1;                        | документации;                   | Слайд-лекция    |
| ١   | патологии органов | 4     |         |        | и лейкозов.                    | OΠK-4.1; OΠK-4.2; OΠK-7.1;<br>  OΠK-7.2; OΠK-7.3; | патогенез, и меры               | Слаид-лекция    |
|     | кроветворения     |       |         |        | Геморрагический                | ПКУВ-2.1; ПКУВ-2.2;                               | профилактики                    |                 |
|     | проветворения     |       |         |        | синдром. Исследование          | ПКУВ-2.1, ПКУВ-2.2,                               | заболевания; 2) методы          |                 |
|     |                   |       |         |        | крови, лимфоузлов,             |   | диагностики,                    |                 |
|     |                   |       |         |        | пунктатов костного мозга.      |   | диагностики,<br>диагностические |                 |
|     |                   |       |         |        | Данные сцинтигарфии и          |   | возможности методов             |                 |
|     |                   |       |         |        | данные сцинтигарфии и<br>  KT. |   | 1                               |                 |
| 1   |                   |       |         | I      | LZ1.                           | I   | непосредственного               |                 |

| Сем | Наименование темы | Трудо | емкость | (часы) | Содержание | Формируемые | Результаты освоения       | Образовательные |
|-----|-------------------|-------|---------|--------|------------|-------------|---------------------------|-----------------|
|     | дисциплины        | ОФО   | 3Ф0     | 03Ф0   |            | компетенции | (знать, уметь, владеть)   | технологии      |
| 1   | 2                 | 3     | 4       | 5      | 6          | 7           | 8                         | 9               |
|     |                   |       |         |        |            |             | исследования больного     |                 |
|     |                   |       |         |        |            |             | терапевтического          |                 |
|     |                   |       |         |        |            |             | профиля, современные      |                 |
|     |                   |       |         |        |            |             | методы клинического,      |                 |
|     |                   |       |         |        |            |             | лабораторного,            |                 |
|     |                   |       |         |        |            |             | инструментального         |                 |
|     |                   |       |         |        |            |             | обследования больных      |                 |
|     |                   |       |         |        |            |             | (включая                  |                 |
|     |                   |       |         |        |            |             | 1.                        |                 |
|     |                   |       |         |        |            |             | эндоскопические,          |                 |
|     |                   |       |         |        |            |             | рентгенологические        |                 |
|     |                   |       |         |        |            |             | методы ультразвуковую     |                 |
|     |                   |       |         |        |            |             | диагностику); 3) клинико- |                 |
|     |                   |       |         |        |            |             | фармакологическую         |                 |
|     |                   |       |         |        |            |             | характеристику основных   |                 |
|     |                   |       |         |        |            |             | групп лекарственных       |                 |
|     |                   |       |         |        |            |             | препаратов и              |                 |
|     |                   |       |         |        |            |             | рациональный выбор        |                 |
|     |                   |       |         |        |            |             | конкретных                |                 |
|     |                   |       |         |        |            |             | лекарственных средств     |                 |
|     |                   |       |         |        |            |             | при лечении основных      |                 |
|     |                   |       |         |        |            |             | патологических            |                 |
|     |                   |       |         |        |            |             | синдромов заболевания и   |                 |
|     |                   |       |         |        |            |             | неотложных состояний у    |                 |
|     |                   |       |         |        |            |             |                           |                 |
|     |                   |       |         |        |            |             | пациентов. Уметь: 1)      |                 |
|     |                   |       |         |        |            |             | определить статус         |                 |
|     |                   |       |         |        |            |             | пациента: собрать         |                 |
|     |                   |       |         |        |            |             | анамнез, провести опрос   |                 |
|     |                   |       |         |        |            |             | пациента и/или его        |                 |
|     |                   |       |         |        |            |             | родственников, провести   |                 |
|     |                   |       |         |        |            |             | физикальное               |                 |
|     |                   |       |         |        |            |             | обследование пациента     |                 |
|     |                   |       |         |        |            |             | (осмотр, пальпация,       |                 |
|     |                   |       |         |        |            |             | аускультация, измерение   |                 |
|     |                   |       |         |        |            |             | артериального давления,   |                 |
|     |                   |       |         |        |            |             | определение свойств       |                 |
|     |                   |       |         |        |            |             | артериального пульса и    |                 |
|     |                   |       |         |        |            |             | т.п.), оценить состояние  |                 |
|     |                   |       |         |        |            |             | пациента для принятия     |                 |
|     |                   |       |         |        |            |             | решения о необходимости   |                 |
|     |                   |       |         |        |            |             | оказания ему              |                 |
|     |                   |       |         |        |            |             | медицинской помощи; 2)    |                 |
|     |                   |       |         |        |            |             |                           |                 |
|     |                   |       |         |        |            |             | сформулировать            |                 |
|     |                   |       |         |        |            |             | клинический диагноз; 3)   |                 |
|     |                   |       |         |        |            |             | разработать план          |                 |
|     |                   |       |         |        |            |             | терапевтических           |                 |
|     |                   |       |         |        |            |             | действий, с учетом        |                 |
|     |                   |       |         |        |            |             | протекания болезни и ее   |                 |
|     |                   |       |         |        |            |             | лечения; 4) заполнять     |                 |

| Сем | Наименование темы  | Трудо | емкость | (часы) | Содержание   | Формируемые   | Результаты освоения   | Образовательные |
|-----|--|-------|---------|--------|--|---|---|-----------------|
|     | дисциплины   | ОФО   | 3ФО     | 03Ф0   |  | компетенции   | (знать, уметь, владеть)   | технологии      |
| 1   | 2  | 3     | 4       | 5      | 6  | 7   | 8   | 9               |
| 5   | Методы исследования и основы частной патологии эндокринной системы и обмена веществ. | 2     |         | 5      | Симптоматология некоторых заболеваний эндокринных органов и болезней обмена веществ. Сахарный диабет. Тиреотоксический зоб. Общие представления о надпочечниковой недостаточности, гипо- и гипервитаминозах. | ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-7.1;<br>ОПК-7.2; ОПК-7.3;<br>ПКУВ-2.1; ПКУВ-2.2;<br>ПКУВ-2.3; | историю болезни, выписать рецепт; Владеть: 1) методами общеклинического обследования; 2) основными врачебными диагностическими и лечебными мероприятиями по оказанию первой врачебной помощи при неотложных и угрожающих жизни состояниях; 3) правильным ведением медицинской документации; | Слайд-лекция    |

| Сем     | Наименование темы              | Трудо | емкость | (часы) | Содержание  | Формируемые                                     | Результаты освоения                   | Образовательные          |
|---------|--------------------------------|-------|---------|--------|---|---|---------------------------------------|--------------------------|
|         | дисциплины                     | 0Ф0   | 3ФО     | 03Ф0   | 1   | компетенции                                     | (знать, уметь, владеть)               | технологии               |
| 1       | 2                              | 3     | 4       | 5      | 6   | 7   | 8                                     | 9                        |
|         |                                |       |         |        |   |   | Владеть: 1) методами общеклинического |                          |
|         |                                |       |         |        |   |   | обследования; 2)                      |                          |
|         |                                |       |         |        |   |   | основными врачебными                  |                          |
|         |                                |       |         |        |   |   | диагностическими и                    |                          |
|         |                                |       |         |        |   |   | лечебными                             |                          |
|         |                                |       |         |        |   |   | мероприятиями по                      |                          |
|         |                                |       |         |        |   |   | оказанию первой                       |                          |
|         |                                |       |         |        |   |   | врачебной помощи при                  |                          |
|         |                                |       |         |        |   |   | неотложных и                          |                          |
|         |                                |       |         |        |   |   | угрожающих жизни                      |                          |
|         |                                |       |         |        |   |   | состояниях; 3)                        |                          |
|         |                                |       |         |        |   |   | правильным ведением                   |                          |
|         |                                |       |         |        |   |   | медицинской                           |                          |
| <u></u> | ATOROGY 50000 W 050            | 2     |         |        | Uzo zavoo azonosy nonea?                          | OUK 4.1. OUK 4.2. OUK 7.1.                      | документации;                         | Помина болова Писимения  |
| 5       | Атеросклероз и его проявления. |       |         |        | Что такое атеросклероз?<br>Диагноз «атеросклероз» | ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-7.1;<br>ОПК-7.2; ОПК-7.3; | Знать: этиологию, патогенез, и меры   | Лекция-беседа, Дискуссия |
|         | Разъяснительная беседа о       |       |         |        | требуют ежедневного                               | ПКУВ-2.1; ПКУВ-2.2;                             | профилактики                          |                          |
|         | значимости и                   |       |         |        | пересмотра меню, или                              | ПКУВ-2.3;                                       | заболевания; методы                   |                          |
|         | правильности питания.          |       |         |        | даже полный отказ от                              | TIK   | диагностики,                          |                          |
|         | правильности питания.          |       |         |        | целого ряда продуктов и                           |   | диагностики,                          |                          |
|         |                                |       |         |        | напитков и введение в                             |   | возможности методов                   |                          |
|         |                                |       |         |        | рацион полезной пищи.                             |   | непосредственного                     |                          |
|         |                                |       |         |        | Такие меры необходимы                             |   | исследования больного                 |                          |
|         |                                |       |         |        | по причине, что                                   |   | терапевтического                      |                          |
|         |                                |       |         |        | возникновение                                     |   | профиля, современные                  |                          |
|         |                                |       |         |        | заболевания напрямую                              |   | методы клинического,                  |                          |
|         |                                |       |         |        | связано с определенными                           |   | лабораторного,                        |                          |
|         |                                |       |         |        | нездоровыми вкусовыми                             |   | инструментального                     |                          |
|         |                                |       |         |        | привычками. Наряду с                              |   | обследования больных                  |                          |
|         |                                |       |         |        | курением, алкоголем и                             |   | (включая                              |                          |
|         |                                |       |         |        | малоподвижным образом                             |   | эндоскопические,                      |                          |
|         |                                |       |         |        | жизни и стрессами                                 |   | рентгенологические                    |                          |
|         |                                |       |         |        | неправильное питание                              |   | методы ультразвуковую                 |                          |
|         |                                |       |         |        | становится фактором,                              |   | диагностику; Уметь:                   |                          |
|         |                                |       |         |        | усугубляющим состояние                            |   | определить статус                     |                          |
|         |                                |       |         |        | пациента, страдающего                             |   | пациента: собрать                     |                          |
|         |                                |       |         |        | атеросклерозом. Если не                           |   | анамнез, провести опрос               |                          |
|         |                                |       |         |        | принять адекватные                                |   | пациента и/или его                    |                          |
|         |                                |       |         |        | комплексные меры                                  |   | родственников, провести               |                          |
|         |                                |       |         |        | здоровье все будет<br>ухудшаться и даже           |   | физикальное обследование пациента     |                          |
|         |                                |       |         |        | Возможен  |   | Владеть: методами                     |                          |
|         |                                |       |         |        | неблагоприятный исход.                            |   | общеклинического                      |                          |
|         |                                |       |         |        | пеолагоприятный исход.                            |   | обследования; основными               |                          |
|         |                                |       |         |        |   |   | врачебными                            |                          |
|         |                                |       |         |        |   |   | диагностическими и                    |                          |
|         |                                |       |         |        |   |   | лечебными                             |                          |

| Сем      | Наименование темы | Трудо | емкость | (часы) | Содержание             | Формируемые                | Результаты освоения      | Образовательные |
|----------|-------------------|-------|---------|--------|------------------------|----------------------------|--------------------------|-----------------|
|          | дисциплины        | ОФО   | 3Ф0     | 03Ф0   | - Содоржание           | компетенции                | (знать, уметь, владеть)  | технологии      |
| 1        | 2                 | 3     | 4       | 5      | 6                      | 7                          | 8                        | 9               |
|          |                   |       |         |        |                        |                            | мероприятиями по         |                 |
|          |                   |       |         |        |                        |                            | оказанию первой          |                 |
|          |                   |       |         |        |                        |                            | врачебной помощи при     |                 |
|          |                   |       |         |        |                        |                            | неотложных и             |                 |
|          |                   |       |         |        |                        |                            | угрожающих               |                 |
| <u> </u> | Промежуточная     |       |         |        | Экзамен в устной форме | ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-7.1; | Знать: Задачи клиники    | Тестирование    |
|          | аттестация        |       |         |        |                        | ОПК-7.2; ОПК-7.3;          | пропедевтики внутренних  |                 |
|          |                   |       |         |        |                        | ПКУВ-2.1; ПКУВ-2.2;        | болезней.; общие частные |                 |
|          |                   |       |         |        |                        | ПКУВ-2.3;                  | вопросы терапии; Уметь:  |                 |
|          |                   |       |         |        |                        |                            | 1) определить статус     |                 |
|          |                   |       |         |        |                        |                            | пациента: со-брать       |                 |
|          |                   |       |         |        |                        |                            | анамнез, провести опрос  |                 |
|          |                   |       |         |        |                        |                            | пациента и/или его       |                 |
|          |                   |       |         |        |                        |                            | родственников, провести  |                 |
|          |                   |       |         |        |                        |                            | физикальное              |                 |
|          |                   |       |         |        |                        |                            | обследование пациента,   |                 |
|          |                   |       |         |        |                        |                            | оценить состояние        |                 |
|          |                   |       |         |        |                        |                            | пациента для принятия    |                 |
|          |                   |       |         |        |                        |                            | решения о необ-          |                 |
|          |                   |       |         |        |                        |                            | ходимости оказания ему   |                 |
|          |                   |       |         |        |                        |                            | медицинской помощи; 2)   |                 |
|          |                   |       |         |        |                        |                            | разработать план         |                 |
|          |                   |       |         |        |                        |                            | терапевтиче-ских         |                 |
|          |                   |       |         |        |                        |                            | действий, с учетом       |                 |
|          |                   |       |         |        |                        |                            | протекания болезни и ее  |                 |
|          |                   |       |         |        |                        |                            | лечения; 4) заполнять    |                 |
|          |                   |       |         |        |                        |                            | историю болезни, вы-     |                 |
|          |                   |       |         |        |                        |                            | писать рецепт; Владеть:  |                 |
|          |                   |       |         |        |                        |                            | 1) методами              |                 |
|          |                   |       |         |        |                        |                            | общеклинического об-     |                 |
|          |                   |       |         |        |                        |                            | следования; 2) основными |                 |
|          |                   |       |         |        |                        |                            | врачебными диагно-       |                 |
|          |                   |       |         |        |                        |                            | стическими и лечебными   |                 |
|          |                   |       |         |        |                        |                            | мероприя-тиями по        |                 |
|          |                   |       |         |        |                        |                            | оказанию первой врачеб-  |                 |
|          |                   |       |         |        |                        |                            | ной помощи при           |                 |
|          |                   |       |         |        |                        |                            | неотложных и             |                 |
|          |                   |       |         |        |                        |                            | угрожающих жизни         |                 |
|          |                   |       |         |        |                        |                            | состояниях; 3)           |                 |
|          |                   |       |         |        |                        |                            | правильным ведением      |                 |
|          |                   |       |         |        |                        |                            | медицин-ской             |                 |
|          |                   |       |         |        |                        |                            | документации;            |                 |
|          | ИТОГО:            | 33    |         | 1      |                        |                            |                          |                 |

#### 5.5. Практические занятия, их наименование, содержание и объем в часах

| Сем | № раздела дисциплины | Наименование практических занятий | 06 <sup>.</sup> | Объем в часах |      |  |
|-----|----------------------|-----------------------------------|-----------------|---------------|------|--|
|     |                      |                                   | ОФО             | 3ФО           | 03Ф0 |  |
| 1   | 2                    | 3                                 | 4               | 5             | 6    |  |
|     | итого:               |                                   |                 |               |      |  |

#### Симуляционные занятия, их наименование, содержание и объем в часах

Учебным планом не предусмотрено

#### 5.6. Лабораторные занятия, их наименование и объем в часах

| Сем | № раздела дисциплины   | Наименование лабораторных работ   | Об  | ъем в ча | ıcax |
|-----|--|---|-----|----------|------|
|     | _  |   | ОФО | 3Ф0      | 03Ф0 |
| 1   | 2  | 3   | 4   | 5        | 6    |
| 5   | Задачи клиники пропедевтики внутренних болезней.                 | Знакомство с клиникой и планом практических занятий. Общее знакомство с историей болезни. Методы клинического обследования больного. Расспрос как метод исследования. Общий осмотр больного, план и методика проведения. Значение общего осмотра в диагностике.   | 3   |          |      |
| 5   | Общий осмотр больного.   | Виды нарушения сознания, положение тела больного. Выражение лица, типы телосложения, антропометрия, термометрия, виды лихорадок.  | 6   |          |      |
| 5   | Осмотр грудной клетки, определение ее формы в норме и патологии. | Пальпация грудной клетки. Определение дыхательной экскурсии грудкой клетки. Определение голосового дрожания. Методика и техника перкуссии. Сравнительная перкуссия легких. Топографическая перкуссия легких. Определение подвижности нижнего края легких. Исследование органов дыхания. Жалобы. Осмотр. Патологические разновидности грудной клети. Голосовое дрожание. Сравнительная и топографическая перкуссия легких  | 6   |          |      |
| 5   | Методы исследования системы органов<br>дыхания                   | Пальпация грудной клетки. Определение дыхательной экскурсии грудкой клетки. Определение голосового дрожания. Методика и техника перкуссии. Сравнительная перкуссия легких. Топографическая перкуссия легких. Определение подвижности нижнего края легких. Исследование органов дыхания. Жалобы. Осмотр. Патологические разновидности грудной клети. Голосовое дрожание. Сравнительная и топографическая перкуссия легких  | 6   |          |      |
| 5   | Методы исследования системы органов кровообращения.              | Аускультация легких: физические основы метода. Основные дыхательные шумы. Побочные дыхательные шумы. Бронхофония. Лабораторные и инструментальные методы исследования легких. Диагностическое значение при основных бронхолегочных синдромах. Сравнительные возможности методов лучевой диагностики при исследовании органов дыхания Расспрос и осмотр больных с заболеваниям органов кровообращения. Пальпация прекардиальной области. Относительная и абсолютная сердечная тупость. Аускультация сердца. Тоны и ритмы | 6   |          |      |

| Сем | № раздела дисциплины                     | Наименование лабораторных работ  | Об1 | Объем в часах |      |  |
|-----|--|--|-----|---------------|------|--|
|     |  |  | ОФО | 3Ф0           | 03Ф0 |  |
| 1   | 2  | 3  | 4   | 5             | 6    |  |
|     |  | сердца. Нормальные и патологические. Диагностика основных патологических   |     |               |      |  |
|     |  | синдромов Невинные функциональные и органические шумы. Ис следование   |     |               |      |  |
|     |  | артериального пульса. Исследование артериального пульса. Измерение артериального   |     |               |      |  |
|     |  | давления. Инструментальные методы исследования сердечно-сосудистой системы.  |     |               |      |  |
|     |  | План расшифровки ЭКГ. Электрокардиографическая диагностика простых нарушений   |     |               |      |  |
|     |  | ритма и проводимости (синус. ритм, фибрилляция и трепетание предсердий, AV   |     |               |      |  |
|     |  | блокады). Сравнительные возможности методов лучевой диагно стики при   |     |               |      |  |
|     |  | исследовании сердечно-сосудистой системы   |     |               |      |  |
| 5   | Основы частной патологии органов дыхания | Симптоматология острых пневмоний (очаговой и долевой), бронхитов (острого и  | 6   |               |      |  |
|     |  | хронического). Абсцесса легкого, обтурационного ателектза. Симптоматология   |     |               |      |  |
|     |  | бронхиальной астмы. Эмфизема легких. Понятие о недостаточности функции внешнего  |     |               |      |  |
|     |  | дыхания. Спирография, диагностика обструктивной и рестриктивной дыхательной  |     |               |      |  |
|     |  | недостаточности, Симптоматология плевритов (сухого и экссудативного). Гидроторакс.   |     |               |      |  |
|     |  | Пневмоторакс. Компрессионный ателектаз. Синдром легочного сердца. Дыхательная  |     |               |      |  |
|     |  | недостаточность.   |     |               |      |  |
| 5   | Основы частной патологии системы органов | Симптоматология анемий и лейкозов. Геморрагический синдром. Исследование крови,  | 6   | +             | _    |  |
| ,   | кровообращения.                          | лимфоузлов, пунктатов костного мозга. Данные сцинтигарфии и КТ.  |     |               |      |  |
| 6   | Методы исследования системы органов      | Расспрос и осмотр больных с заболеваниями органов пищеварения. Поверхностная   | 8   | +             | _    |  |
| U   | пищеварения.                             | ориентировочная пальпация и методическая глубокая скользящая по В.П. Образцову и   | "   |               |      |  |
|     | Пищеварения.                             | н.Д.Стражеско). Синдром «острого живота» Расспрос и осмотр больных с заболевания   |     |               |      |  |
|     |  | печени и желчевыводящих путей. Перкуссия и пальпация печени и селезенки. Синдром   |     |               |      |  |
|     |  |  | '   |               |      |  |
|     |  | портальной гипертензии. Методики идентификации асцита, синдром желтухи. Сравнительные возможности методов лучевой диагностики при исследовании органов |     |               |      |  |
|     |  | пищеварения  |     |               |      |  |
| 6   | Moto Bull Mos Bo Bo Bo Bo Bould Boulov M | ' '  | 8   | +             | +    |  |
| O   | Методы исследования почек и              | Расспрос, осмотр больных с заболеваниями органов мочеотделения. Перкуссия и  | °   |               |      |  |
|     | мочевыводящих путей. Основные            | пальпация почек и мочевого пузыря. Основные синдромы при заболеваниях почек  |     |               |      |  |
| 6   | клинические симптомы и синдромы          | (мочевой, нефротический, нефритический, артериальной гипертензии, уремии)  | 8   | +             |      |  |
| b   | Основы частной патологии органов         | Симптоматология митральных пороков сердца: стеноза левого атриовентрикулярного   | 8   |               |      |  |
|     | пищеварения.                             | отверстия и недостаточности митрального клапана. Недостаточность трехстворчатого   |     |               |      |  |
|     |  | клапана (органическая и функциональная). Правожелудочковая сердечная   |     |               |      |  |
|     |  | недостаточность. Значение для диагностики ЭхоКГ, ФКГ, рентгенография.  |     |               |      |  |
|     |  | Симптоматология аортальных пороков сердца: стеноза устья аорты и недостаточности   |     |               |      |  |
|     |  | клапана аорты. Левожелудочковая сердечная недостаточность. Значение для  |     |               |      |  |
|     |  | диагностики ЭхоКГ, ФКГ, рентгенография. Понятие об атеросклерозе и его   |     |               |      |  |
|     |  | проявлениях. Ишемическая болезнь сердца: стенокардия, инфаркт миокарда.  |     |               |      |  |
|     |  | Лабораторная и инструментальная диагностика. ЭКГ, ЭхоКГ и стресс-ЭхоКГ. Синдром  |     |               |      |  |
|     |  | артериальной гипертензии. Недостаточность кровообращения (острая и хроническая).   |     |               |      |  |
|     |  | Острая сосудистая недостаточность. Понятие о легочной гипертензии и легочном   |     |               |      |  |
|     |  | сердце.  |     |               |      |  |
| 6   | Основы частной патологии почек и         | Симптоматология гастритов, язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки.  | 6   |               |      |  |
|     | мочевыводящих путей.                     | Рак желудка. Энтериты. Колиты. Синдром недостаточности всасывания.   |     |               |      |  |
|     |  | Симптоматология гепатитов и циррозов печени. Печеночная недостаточность.   |     |               |      |  |
|     |  | Симптоматология холециститов. Желчнокаменная болезнь Панкреатиты.  |     |               |      |  |
|     | <u> </u>                                 | Лабораторная и инструментальная диагностика  | 1   |               |      |  |
| 6   | Основы частной патологии органов         | Симптоматология гломерулонефритов (острых и хро-нических). Нефротический и   | 6   |               |      |  |
|     | кроветворения                            | нефритический синдромы. Хронический пиелонефрит. Хроническая почечная  |     |               |      |  |
|     |  | недостаточность.   |     |               |      |  |
| 6   | Методы исследования и основы частной     | Симптоматология некоторых заболеваний эндокринных органов и болезней обмена  | 6   |               |      |  |

| Сем | № раздела дисциплины                   | Наименование лабораторных работ                                       |    | Объем в часа |      |  |
|-----|--|---|----|--------------|------|--|
|     |  |   |    | 3ФО          | 03Ф0 |  |
| 1   | 2                                      | 3   | 4  | 5            | 6    |  |
|     | патологии эндокринной системы и обмена | веществ. Сахарный диабет. Тиреотоксический зоб. Общие представления о |    |              |      |  |
|     | веществ.                               | надпочечниковой недостаточности, гипо- и гипервитаминозах.            |    |              |      |  |
|     | итого:                                 |   | 81 |              |      |  |

#### 5.7. Примерная тематика курсовых проектов (работ)

Курсовой проект (работа) учебным планом не предусмотрен(а).

#### 5.8. Самостоятельная работа студентов

Содержание и объем самостоятельной работы студентов

| Сем | Разделы и темы рабочей программы          | Перечень домашних заданий и других вопросов для самостоятельного          | Сроки  | 06  | ъем в ча | ıcax |
|-----|---|---|--------|-----|----------|------|
|     | самостоятельного изучения                 | изучения  | выпол  | ОФО | 3ФО      | 03Ф0 |
|     |   |   | нения  |     |          |      |
| 1   | 2   | 3   | 4      | 5   | 6        | 7    |
| 5   | Задачи клиники пропедевтики внутренних    | 1. Работа с рекомендуемой литературой. 2. Решение ситуационных за-дач. 3. | 1      | 0,5 |          |      |
|     | болезней.                                 | Изучение медицинской до-кументации.                                       | неделя |     |          |      |
| 5   | Общий осмотр больного.                    | 1. Работа с рекомендуемой литературой. 2. Решение ситуационных за-дач. 3. | 2-3    | 0,5 |          |      |
|     |   | Изучение медицинской до-кументации.                                       | неделя |     |          |      |
| 5   | Осмотр грудной клетки, определение ее     | 1. Работа с рекомендуемой литературой. 2. Решение ситуационных задач. 3.  | 4-5    | 0,5 |          |      |
|     | формы в норме и патологии.                | Изучение медицинской документации.  | неделя |     |          |      |
| 5   | Методы исследования системы органов дыха- | 1. Работа с рекомендуемой литературой. 2. Решение ситуационных задач. 3.  | 6-7    | 0,5 |          |      |
|     | ния                                       | Изучение медицинской документации.  | неделя |     |          |      |
| 5   | Методы исследования системы органов       | 1. Работа с рекомендуемой литературой. 2. Решение ситуационных задач. 3.  | 8-10   | 0,5 |          |      |
|     | кровообращения.                           | Изучение медицинской документации.  | неделя |     |          |      |
| 5   | Основы частной патологии органов дыхания  | 1. Работа с рекомендуемой литературой. 2. Решение ситуационных задач. 3.  | 11-13  | 0,5 |          |      |
|     |   | Изучение медицинской документации.  | неделя |     |          |      |
| 5   | Основы частной патологии системы органов  | 1. Работа с рекомендуемой литературой. 2. Решение ситуационных задач. 3.  | 15-17  | 1   |          |      |
|     | кровообращения.                           | Изучение медицинской документации.  | неделя |     |          |      |
| 6   | Методы исследования системы органов       | 1. Работа с рекомендуемой литературой. 2. Решение ситуационных задач. 3.  | 1-3    | 9   |          | 1    |
|     | пищеварения.                              | Изучение медицинской документации.  | неделя |     |          |      |
| 6   | Методы исследования почек и               | 1. Работа с рекомендуемой литературой. 2. Решение ситуационных задач. 3.  | 4-6    | 9   |          |      |
|     | мочевыводящих путей. Основные             | Изучение медицинской документации.  | неделя |     |          |      |
|     | клинические симптомы и синдромы           |   |        |     |          |      |
| 6   | Основы частной патологии органов          | 1. Работа с рекомендуемой литературой. 2. Решение ситуационных задач. 3.  | 7-8    | 9   |          |      |
|     | пищеварения.                              | Изучение медицинской документации.  | неделя |     |          |      |
| 6   | Основы частной патологии почек и          | 1. Работа с рекомендуемой литературой. 2. Решение ситуационных задач. 3.  | 9-10   | 9   |          | 1    |
|     | мочевыводящих путей.                      | Изучение медицинской документации.  | неделя |     |          |      |
| 6   | Основы частной патологии органов          | 1. Работа с рекомендуемой литературой. 2. Решение ситуационных задач. 3.  | 11-14  | 9   |          |      |
|     | кроветворения                             | Изучение медицинской документации.  | неделя |     |          |      |
| 6   | Методы исследования и основы частной      | 1. Работа с рекомендуемой литературой. 2. Решение ситуационных задач. 3.  | 15-17  | 8   |          |      |
|     | патологии эндокринной системы и обмена    | Изучение медицинской документации.  | неделя |     |          |      |
|     | веществ.                                  |   | 1      |     |          |      |
|     | итого:                                    |   |        | 57  |          |      |

#### 5.9. Календарный график воспитательной работы по дисциплине

| Модуль           | Дата, место проведения | Название мероприятия | Форма проведения мероприятия | Ответственный | Достижения<br>обучающихся |
|------------------|------------------------|----------------------|------------------------------|---------------|---------------------------|
| Модуль 3 Учебно- | Май, 2024 г.ФГБОУ ВО   | Лекция-              | групповая                    | Уракова Т.Ю.  | Сформированность          |

| Модуль                   | Дата, место проведения | Название мероприятия    | Форма проведения<br>мероприятия | Ответственный | Достижения<br>обучающихся |
|--------------------------|------------------------|-------------------------|---------------------------------|---------------|---------------------------|
| исследовательская и      | «МГТУ»                 | дискуссияАтеросклероз и |                                 |               | ОПК-4.ИД1 ИД2,ИД3         |
| научно-исследовательская |                        | его проявления.         |                                 |               |                           |
| деятельность             |                        |                         |                                 |               |                           |

# 6. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю).

#### 6.1. Методические указания (собственные разработки)

| Название | Ссылка |
|----------|--------|

#### 6.2. Литература для самостоятельной работ

| Название   | Ссылка   |
|--|--|
| <b>пазвание</b> Ивашкин, В.Т. Пропедевтика внутренних болезней.                                      | http://lib.mkgtu.ru:8004/catalog/fol2?SHOW_ONE_BOOK+096        |
| Пульмонология: учебное пособие / Ивашкин В.Т.,   | 1598   |
| Драпкина О.М Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2011 176 с   | 1390   |
| ЭБС Консультант студента URL:  |  |
| https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970419625.html  |  |
| Режим доступа: по подписке ISBN ISBN   |  |
| 978-5-9704-1962-5  |  |
|  | http://lib.mlcatu.ru.0004/catalog/fol22CHOW_ONE_BOOK + 00E     |
| Мухин, Н.А. Пропедевтика внутренних болезней :<br>учебник / Мухин Н.А., Моисеев В.С 2-е изд., доп. и | http://lib.mkgtu.ru:8004/catalog/fol2?SHOW_ONE_BOOK+095<br>C9F |
|  | Car  |
| перераб Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020 848 с ЭБС  |  |
| Консультант студента URL:  |  |
| https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970453278.html  |  |
| Режим доступа: по подписке ISBN 978-5-9704-5327-8  | http://lib.golumber.go.0004/seteleg/fel22CHOW_ONE_DOOK.coc     |
| Мухин, Н.А. Пропедевтика внутренних болезней :   | http://lib.mkgtu.ru:8004/catalog/fol2?SHOW_ONE_BOOK+096        |
| учебник / Мухин Н.А., Моисеев В.С 2-е изд., доп. и   | C5C  |
| перераб Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2017 848 с ЭБС  |  |
| Консультант студента URL:  |  |
| https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970440674.html  |  |
| Режим доступа: по подписке ISBN ISBN   |  |
| 978-5-9704-4067-4  |  |
| Мухин, Н.А. Пропедевтика внутренних болезней :   | http://lib.mkgtu.ru:8004/catalog/fol2?SHOW_ONE_BOOK+096        |
| учебник / Мухин Н.А., Моисеев В.С 2-е изд., доп. и   | 849  |
| перераб Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2012 848 с ЭБС  |  |
| Консультант студента URL:  |  |
| https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970421321.html  |  |
| Режим доступа: по подписке ISBN ISBN   |  |
| 978-5-9704-2132-1  |  |
| Ивашкин, В.Т. Пропедевтика внутренних болезней :   | http://lib.mkgtu.ru:8004/catalog/fol2?SHOW_ONE_BOOK+095        |
| учебник / Ивашкин В.Т. ; под ред. Охлобыстина А.В  | D48  |
| Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020 784 с ЭБС Консультант  |  |
| студента URL:  |  |
| https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970456989.html  |  |
| Режим доступа: по подписке ISBN 978-5-9704-5698-9  |  |
| Ивашкин, В.Т. Пропедевтика внутренних болезней.  | http://lib.mkgtu.ru:8004/catalog/fol2?SHOW_ONE_BOOK+096        |
| Нефрология : учебное пособие / Ивашкин В.Т., Драпкина  | 8A3  |
| О.М Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2013 184 с ЭБС  |  |
| Консультант студента URL:  |  |
| https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970427170.html  |  |
| Режим доступа: по подписке ISBN ISBN   |  |
| 978-5-9704-2717-0  |  |
| Ивашкин, В.Т. Пропедевтика внутренних болезней.  | http://lib.mkgtu.ru:8004/catalog/fol2?SHOW_ONE_BOOK+096        |
| Гастроэнтерология : учебное пособие / Ивашкин В.Т.,  | 8CE  |
| Драпкина О.М Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2012 160 с   |  |
| ЭБС Консультант студента URL:  |  |
| https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970422793.html  |  |
| Режим доступа: по подписке ISBN ISBN   |  |
| 978-5-9704-2279-3  |  |
| Шамов, И.А. Пропедевтика внутренних болезней с   | http://lib.mkgtu.ru:8004/catalog/fol2?SHOW_ONE_BOOK+096        |
| элементами лучевой диагностики : учебник / Шамов И.А   | BDB  |
| Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2016 512 с ЭБС Консультант  |  |
| студента URL:  |  |
| https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970435977.html  |  |
| Режим доступа: по подписке ISBN ISBN   |  |
| 978-5-9704-3597-7  |  |
| Шамов, И.А. Пропедевтика внутренних болезней с   | http://lib.mkgtu.ru:8004/catalog/fol2?SHOW_ONE_BOOK+095        |
| элементами лучевой диагностики : учебник / Шамов И.А   | CCD  |
| Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2019 512 с ЭБС Консультант  |  |
| студента URL:  |  |
| https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970451823.html  |  |
| COMMONICO  | I  |



| Название   | Ссылка  |
|--|---|
| Режим доступа: по подписке ISBN 978-5-9704-5182-3  |   |
| Лучевая диагностика : учебник / Труфанов Г.Е. [и др.] ;  | http://lib.mkgtu.ru:8004/catalog/fol2?SHOW_ONE_BOOK+096 |
| под ред. Труфанова Г.Е Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2016   | C73   |
| 496 с ЭБС Консультант студента URL:  |   |
| https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970439609.html  |   |
| Режим доступа: по подписке ISBN ISBN   |   |
| 978-5-9704-3960-9  |   |
| Пропедевтика внутренних болезней в рисунках,   | http://lib.mkgtu.ru:8004/catalog/fol2?SHOW_ONE_BOOK+096 |
| таблицах и схемах : учебное пособие / Куликов А.Н. [и  | C59   |
| др.] ; под ред. Куликова А.Н., Шуленина С.Н Москва :   |   |
| ГЭОТАР-Медиа, 2016 624 с ЭБС Консультант студента.   |   |
| - URL:   |   |
| https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970439227.html<br>Режим доступа: по подписке ISBN ISBN          |   |
| Режим доступа: по подписке ISBN ISBN   |   |
| Лучевая диагностика и терапия. В 2-х т., Т. 1, Общая   | http://lib.mkgtu.ru:8004/catalog/fol2?SHOW_ONE_BOOK+096 |
| лучевая диагностика и терапия. В 2 х т., т. т. оощая лучевая диагностика : учебник / Терновой С.К. [и др.] | 914   |
| Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2014 232 с ЭБС Консультант  |   |
| студента URL:  |   |
| https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970429891.html  |   |
| Режим доступа: по подписке ISBN ISBN   |   |
| 978-5-9704-2989-1  |   |
| Лучевая диагностика и терапия. В 2-х т., Т. 2, Частная   | http://lib.mkgtu.ru:8004/catalog/fol2?SHOW ONE BOOK+096 |
| лучевая диагностика : учебник / Терновой С.К. [и др.]  | 916   |
| Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2014 356 с ЭБС Консультант  |   |
| студента URL:  |   |
| https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970429907.html  |   |
| Режим доступа: по подписке ISBN ISBN   |   |
| 978-5-9704-2990-7  |   |

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа,
- в форме аудиофайла,
- в печатной форме на языке Брайля.

#### Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа,
- в форме аудиофайла.



# 7. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

### 7.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

| (номер (  | пы формирования компе<br>семестр согласного учебн | юму плану)                | Наименование учебных<br>дисциплин,                                    |
|---|---|---------------------------|---|
| ОФО   | 3ФО   | ОЗФО                      | формирующие компетенции в процессе освоения образовательной программы |
| <b>ОПК-4.1</b> Демонстрирует профессиональных задач | именение медицинских тех                          | нологий, медицинских изде | лий, при решении  |
| 34  |   |                           | Биохимия  |
| 12  | 1   |                           | Нейрохирургия   |
| 8   |   |                           | Оториноларингология   |
| 7   |   |                           | Офтальмология   |
| 78910   |   |                           | Акушерство и гинекология  |
| 56  |   |                           | Пропедевтика внутренних   |
|   |   |                           | болезней, лучевая   |
|   |   |                           | диагностика   |
| 56  |   |                           | Общая хирургия, лучевая диагностика                                   |
| 12  | 1   |                           | Онкология, лучевая терапия  |
| 1011  |   |                           | Травматология, ортопедия  |
| 11  |   |                           | Репродуктология   |
| 1112  |   |                           | Симуляционное обучение  |
| 12  |   |                           | Клиническая лабораторная  |
|   |   |                           | диагностика   |
| 4   |   |                           | Практика по получению   |
|   |   |                           | профессиональных умений   |
|   |   |                           | и опыта профессиональной  |
|   |   |                           | деятельности на   |
|   |   |                           | должностях среднего   |
|   |   |                           | медицинского персонала 1  |
| 6   |   |                           | Практика по получению   |
|   |   |                           | профессиональных умений   |
|   |   |                           | и опыта профессиональной<br>деятельности на                           |
|   |   |                           | должностях среднего   |
|   |   |                           | медицинского персонала 2  |
| 8   |   |                           | Практика акушерско-   |
| G   |   |                           | гинекологического профиля   |
| 8   |   |                           | Практика хирургического   |
| -   |   |                           | профиля   |
| 8   |   |                           | Практика терапевтического   |
|   |   |                           | профиля   |
| 10  |   |                           | Практика общеврачебного   |
|   |   |                           | профиля   |
| 10  |   |                           | Практика диагностического   |
|   |   |                           | профиля   |
| 10  |   |                           | Практика по неотложным  |
|   |   |                           | медицинским   |
| 07// 4 2 5  |   |                           | манипуляциям  |
|   | ение применять диагностич                         | неские инструментальные м | етоды обследования с целью  |
| установления диагноза<br>34                         | 1   | 1                         | EMONIMATE   |
| 12  | +   |                           | Биохимия<br>Нейрохирургия   |
| <u> </u>  |   | +                         | Оториноларингология   |
| o<br>7  | +   | +                         | Офтальмология   |
|   |   |                           | Акушерство и гинекология  |
| 56  |   | +                         | Пропедевтика внутренних   |
| 30  |   |                           | болезней, лучевая диагностика   |
| 56  |   |                           | Общая хирургия, лучевая   |
| 10  | +   |                           | Диагностика   |
| 12<br>1011  |   |                           | Онкология, лучевая терапия  |
|   | 1   |                           | Травматология, ортопедия  |
| 11<br>1112  |   |                           | Репродуктология  Симуляционное обучение                               |
| 12  |   | +                         | Клиническая лабораторная  |
| 12  |   |                           | диагностика   |
| Chothouten  | +   | <del>   </del>            | And Hoctvird  |



| Этаг                      | ты формирования компе <b>те</b> н           | ции                              | Наименование учебных                      |
|---------------------------|---|----------------------------------|---|
| (номер с                  | еместр согласного учебном                   |                                  | дисциплин,                                |
| ОФО                       | 3ФО   | 03Ф0                             | формирующие                               |
|                           |   |                                  | компетенции в процессе                    |
|                           |   |                                  | освоения                                  |
|                           |   |                                  | образовательной                           |
|                           |   |                                  | программы                                 |
| 6                         |   |                                  | Практика по получению                     |
|                           |   |                                  | профессиональных умений                   |
|                           |   |                                  | и опыта профессиональной                  |
|                           |   |                                  | деятельности на                           |
|                           |   |                                  | должностях среднего                       |
| 8                         |   |                                  | медицинского персонала 2                  |
| 8                         |   |                                  | Практика акушерско-                       |
| 8                         |   |                                  | гинекологического профиля                 |
| 8                         |   |                                  | Практика хирургического                   |
| 8                         |   |                                  | Профиля                                   |
| °                         |   |                                  | Практика терапевтического                 |
| 10                        |   |                                  | Профиля                                   |
| 10                        |   |                                  | Практика общеврачебного                   |
| 10                        |   |                                  | профиля                                   |
| 10                        |   |                                  | Практика диагностического                 |
| 10                        |   |                                  | Профиля                                   |
| 10                        |   |                                  | Практика по неотложным                    |
|                           |   |                                  | МЕДИЦИНСКИМ                               |
| 4                         |   |                                  | Манипуляциям                              |
| 4                         |   |                                  | Практика по получению                     |
|                           |   |                                  | профессиональных умений                   |
|                           |   |                                  | и опыта профессиональной                  |
|                           |   |                                  | деятельности на                           |
|                           |   |                                  | должностях среднего                       |
| OUK 7.1 Hemonethunyet and | LUIG O FOUNDETPOULUE PROFIND                |                                  | медицинского персонала 1                  |
| <b>56</b>                 | ния о лекарственных препара<br><sup>1</sup> | lax<br>I                         | Формоновия                                |
| 11                        |   |                                  | Фармакология                              |
| 56                        |   |                                  | Клиническая фармакология                  |
| 20                        |   |                                  | Пропедевтика внутренних                   |
|                           |   |                                  | болезней, лучевая                         |
| 78                        |   |                                  | Диагностика                               |
| 9101112                   |   |                                  | Факультетская терапия                     |
| 9101112                   |   |                                  | Госпитальная терапия,                     |
| 9101112                   |   |                                  | эндокринология<br>Поликлиническая терапия |
| 8                         |   |                                  | Практика акушерско-                       |
| 0                         |   |                                  | гинекологического профиля                 |
| 8                         |   |                                  | Практика хирургического                   |
| 0                         |   |                                  | профиля                                   |
| 8                         |   |                                  | Практика терапевтического                 |
| 0                         |   |                                  | профиля                                   |
| 10                        |   |                                  | Практика общеврачебного                   |
|                           |   |                                  | профиля                                   |
| 10                        |   |                                  | Практика диагностического                 |
|                           |   |                                  | профиля                                   |
| ОПК-7.2 Способен применит | і<br>ъ знания о лекарственных пре           | РПАПАТАХ ЛЛЯ НАЗНАЧЕНИЯ ЛЕЧЕ     |   |
| <b>56</b>                 |   | паратал для пазначения лече      | Фармакология                              |
| 11                        |   |                                  | Клиническая фармакология                  |
| 56                        |   |                                  | Пропедевтика внутренних                   |
|                           |   |                                  | болезней, лучевая                         |
|                           |   |                                  | диагностика                               |
| 78                        |   |                                  | Факультетская терапия                     |
| 9101112                   |   |                                  | Госпитальная терапия,                     |
|                           |   |                                  | эндокринология                            |
| 9101112                   |   |                                  | Поликлиническая терапия                   |
| 8                         |   |                                  | Практика акушерско-                       |
|                           |   |                                  | гинекологического профиля                 |
| 8                         |   |                                  | Практика хирургического                   |
|                           |   |                                  | профиля                                   |
| 8                         |   |                                  | Практика терапевтического                 |
|                           |   |                                  | профиля                                   |
| 10                        |   |                                  | Практика общеврачебного                   |
|                           |   |                                  | профиля                                   |
| 10                        |   |                                  | Практика диагностического                 |
| 1                         |   |                                  | профиля                                   |
| ОПК-7.3 Способен осуществ | і<br>ить контроль эффективности             | ь<br>и безопасности назначенного |   |
| 56                        | постироль эффективности                     |                                  | Фармакология                              |
| 11                        |   |                                  | Клиническая фармакология                  |
|                           |   |                                  | 121.37. que prioritorio i ini             |
| <b>6.8562241</b> 国        |   |                                  |   |



| Этапы формирования компетенции<br>(номер семестр согласного учебному плану) |                            |                           | Наименование учебных<br>дисциплин, |  |  |
|---|----------------------------|---------------------------|------------------------------------|--|--|
| ОФО   | ЗФО                        | 03Ф0                      | формирующие                        |  |  |
|   |                            |                           | компетенции в процессе             |  |  |
|   |                            |                           | освоения                           |  |  |
|   |                            |                           | образовательной                    |  |  |
|   |                            |                           | программы                          |  |  |
| 56  |                            |                           | Пропедевтика внутренних            |  |  |
|   |                            |                           | болезней, лучевая                  |  |  |
|   |                            |                           | диагностика                        |  |  |
| 78  |                            |                           | Факультетская терапия              |  |  |
| 9101112   |                            |                           | Госпитальная терапия,              |  |  |
|   |                            |                           | эндокринология                     |  |  |
| 9101112   |                            |                           | Поликлиническая терапия            |  |  |
| 8   |                            |                           | Практика акушерско-                |  |  |
|   |                            |                           | гинекологического профиля          |  |  |
| 8   |                            |                           | Практика хирургического            |  |  |
|   |                            |                           | профиля                            |  |  |
| 8   |                            |                           | Практика терапевтического          |  |  |
|   |                            |                           | профиля                            |  |  |
| 10  |                            |                           | Практика общеврачебного            |  |  |
|   |                            |                           | профиля                            |  |  |
| 10  |                            |                           | Практика диагностического          |  |  |
|   |                            | <u> </u>                  | профиля                            |  |  |
| ПКУВ-2.1 Собирает жалобы,   | анамнез жизни и заболеван  | ия пациента               |                                    |  |  |
| 9   |                            |                           | Дерматовенерология                 |  |  |
| 7   |                            |                           | Неврология                         |  |  |
| 910   |                            |                           | Психиатрия, медицинская            |  |  |
|   |                            | <u> </u>                  | психология                         |  |  |
| 8   |                            |                           | Оториноларингология                |  |  |
| 7   |                            |                           | Офтальмология                      |  |  |
| 78910   |                            |                           | Акушерство и гинекология           |  |  |
| 8910  |                            |                           | Педиатрия                          |  |  |
| 56  |                            |                           | Пропедевтика внутренних            |  |  |
|   |                            |                           | болезней, лучевая                  |  |  |
|   |                            |                           | диагностика                        |  |  |
| 910   |                            |                           | Инфекционные болезни               |  |  |
| 12  |                            |                           | Фтизиатрия                         |  |  |
| 9101112   |                            |                           | Поликлиническая терапия            |  |  |
| 56  |                            |                           | Общая хирургия, лучевая            |  |  |
|   |                            |                           | диагностика                        |  |  |
| 78  |                            |                           | Факультетская хирургия             |  |  |
| 7   |                            |                           | Урология                           |  |  |
| 91011   |                            |                           | Госпитальная хирургия              |  |  |
| 12  |                            |                           | Онкология, лучевая терапия         |  |  |
| 1011  |                            |                           | Травматология, ортопедия           |  |  |
| 11  |                            |                           | Репродуктология                    |  |  |
| 11  |                            |                           | Клиническая иммунология,           |  |  |
|   |                            |                           | аллергология                       |  |  |
| 8   |                            | 1                         | Практика акушерско-                |  |  |
|   |                            |                           | гинекологического профиля          |  |  |
| 8   |                            |                           | Практика хирургического            |  |  |
|   |                            |                           | профиля                            |  |  |
| 8   |                            | 1                         | Практика терапевтического          |  |  |
|   |                            |                           | профиля                            |  |  |
| 10  |                            | 1                         | Практика общеврачебного            |  |  |
|   |                            |                           | профиля                            |  |  |
| 10  |                            |                           | Практика диагностического          |  |  |
|   |                            |                           | профиля                            |  |  |
| 10  |                            |                           | Практика по неотложным             |  |  |
|   |                            |                           | медицинским                        |  |  |
|   |                            |                           | манипуляциям                       |  |  |
| 16  |                            | 1                         | Базовые мануальные                 |  |  |
|   |                            |                           | навыки                             |  |  |
| ПКУВ-2.2 Проводит полное о  | физикальное обследование г | пациента (осмотр. пальпа: | ция, перкуссия, аускультация)      |  |  |
| 9   |                            |                           | Дерматовенерология                 |  |  |
| 7   |                            |                           | Неврология                         |  |  |
| 8   |                            |                           | Оториноларингология                |  |  |
| 7   |                            |                           | Офтальмология                      |  |  |
| 78910   |                            |                           | Акушерство и гинекология           |  |  |
| 8910  |                            | +                         | Педиатрия                          |  |  |
| 56  |                            | +                         | Пропедевтика внутренних            |  |  |
|   |                            |                           | болезней, лучевая                  |  |  |
|   |                            |                           | диагностика                        |  |  |
| 910   |                            | +                         | Инфекционные болезни               |  |  |
|   |                            |                           | Find Control in the Control in     |  |  |
| ผู้เลยงวนทา   | •                          | •                         |                                    |  |  |



| Этап                      | ы формирования компетен      | ции                         | Наименование учебных                         |
|---------------------------|------------------------------|-----------------------------|--|
| (номер с                  | еместр согласного учебном    | у плану)                    | дисциплин,                                   |
| 0Ф0                       | 3ФО                          | 03Ф0                        | формирующие                                  |
|                           |                              |                             | компетенции в процессе                       |
|                           |                              |                             | освоения                                     |
|                           |                              |                             | образовательной                              |
|                           |                              |                             | программы                                    |
| 12                        |                              |                             | Фтизиатрия                                   |
| 9101112                   |                              |                             | Поликлиническая терапия                      |
| 56                        |                              |                             | Общая хирургия, лучевая                      |
|                           |                              |                             | диагностика                                  |
| 78                        |                              |                             | Факультетская хирургия                       |
| 7                         |                              |                             | Урология                                     |
| 91011                     |                              |                             | Госпитальная хирургия                        |
| 12                        |                              |                             | Онкология, лучевая терапия                   |
| 1011                      |                              |                             | Травматология, ортопедия                     |
| 11                        |                              |                             | Репродуктология                              |
| 11                        |                              |                             | Клиническая иммунология,                     |
| 11                        |                              |                             | аллергология                                 |
| 8                         |                              |                             | Практика акушерско-                          |
| 0                         |                              |                             | гинекологического профиля                    |
| 8                         |                              |                             |  |
| 0                         |                              |                             | Практика хирургического                      |
| 0                         |                              |                             | профиля                                      |
| 8                         |                              |                             | Практика терапевтического                    |
| 10                        |                              |                             | профиля                                      |
| 10                        |                              |                             | Практика общеврачебного                      |
|                           |                              |                             | профиля                                      |
| 10                        |                              |                             | Практика диагностического                    |
|                           |                              |                             | профиля                                      |
| 10                        |                              |                             | Практика по неотложным                       |
|                           |                              |                             | медицинским                                  |
|                           |                              |                             | манипуляциям                                 |
| 16                        |                              |                             | Базовые мануальные                           |
|                           |                              |                             | навыки                                       |
| ПКУВ-2.3 Формулирует пред | цварительный диагноз и соста | вляет план лабораторных и и | нструментальных                              |
| обследований пациента     |                              |                             |  |
| 9                         |                              |                             | Дерматовенерология                           |
| 7                         |                              |                             | Неврология                                   |
| 910                       |                              |                             | Психиатрия, медицинская                      |
|                           |                              |                             | психология                                   |
| 8                         |                              |                             | Оториноларингология                          |
| 7                         |                              |                             | Офтальмология                                |
| 78910                     |                              |                             | Акушерство и гинекология                     |
| 8910                      |                              |                             | Педиатрия                                    |
| 56                        |                              |                             | Пропедевтика внутренних                      |
|                           |                              |                             | болезней, лучевая                            |
|                           |                              |                             | диагностика                                  |
| 910                       |                              |                             | Инфекционные болезни                         |
| 12                        |                              |                             | Фтизиатрия                                   |
|                           |                              |                             | <u>.                                    </u> |
| 9101112                   |                              |                             | Поликлиническая терапия                      |
| 56                        |                              |                             | Общая хирургия, лучевая                      |
| 70                        |                              |                             | диагностика                                  |
| 78                        |                              |                             | Факультетская хирургия                       |
| 7                         |                              |                             | Урология                                     |
| 91011                     |                              |                             | Госпитальная хирургия                        |
| 12                        |                              |                             | Онкология, лучевая терапия                   |
| 1011                      |                              |                             | Травматология, ортопедия                     |
| 11                        |                              |                             | Репродуктология                              |
| 11                        |                              |                             | Клиническая иммунология,                     |
|                           |                              |                             | аллергология                                 |
| 8                         |                              |                             | Практика акушерско-                          |
|                           |                              |                             | гинекологического профиля                    |
| 8                         |                              |                             | Практика хирургического                      |
|                           |                              |                             | профиля                                      |
| 8                         |                              |                             | Практика терапевтического                    |
|                           |                              |                             | профиля                                      |
| 10                        |                              |                             | Практика общеврачебного                      |
|                           |                              |                             | профиля                                      |
| 10                        |                              |                             | Практика диагностического                    |
|                           |                              |                             | профиля                                      |
| 10                        |                              |                             | Практика по неотложным                       |
|                           |                              |                             | медицинским                                  |
|                           |                              |                             | медицинским                                  |
| 16                        |                              |                             | Базовые мануальные                           |
|                           |                              |                             | навыки                                       |
|                           |                              |                             | парыли                                       |



| Этап                                      | ы формирования компетен | ции  | Наименование учебных  |
|---|-------------------------|------|---|
| (номер семестр согласного учебному плану) |                         |      | дисциплин,  |
| ОФО                                       | 3ФО                     | 03Ф0 | формирующие компетенции в процессе освоения образовательной |
|   |                         |      | программы   |

## 7.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкалы оценивания

| Планируемые   | <b>Тланируемые</b> Критерии оценивания результатов обучения            |  |  |   |  |
|---|--|--|--|---|--|
| результаты  | неудовлетворит   | удовлетворител                             | хорошо   | отлично   | Наименование<br>оценочного                           |
| освоения  | ельно  | ьно  |  |   | средства   |
| компетенции   |  |  |  |   |  |
| 1   | 2  | 3  | 4  | 5   | 6  |
| ПКУВ-2: Способен г  | роводить обследова   | ания пациента с цел                        | ью установления ди   | лагноза   |  |
| ПКУВ-2.1 Собирает   | жалобы, анамнез ж  | изни и заболевания                         | пациента   |   |  |
| Знать: методику   | Фрагментарные  | Неполные знания                            | Сформированные,  | Сформированные  | Блиц-опрос,  |
| сбора жалоб,  | знания   |  | но содержащие  | систематические   | контрольные  |
| анамнеза жизни и  |  |  | отдельные  | знания  | вопросы и  |
| заболевания   |  |  | пробелы знания   |   | задания к  |
| пациента.   |  |  |  |   | текущим  |
| Уметь:  | Частичные умения   | Неполные умения                            | Умения полные,   | Сформированные  | занятиям; тесты,                                     |
| осуществлять  |  |  | допускаются  | умения  | кейс-задания,  |
| сбор жалоб,   |  |  | небольшие  |   | рефераты,  |
| анамнеза жизни и  |  |  | ошибки   |   | ситуационные   |
| заболевания   |  |  |  |   | задачи, вопросы к                                    |
| пациента и  |  |  |  |   | зачетам и  |
| анализировать   |  |  |  |   | экзамену   |
| полученную  |  |  |  |   |  |
| информацию.<br>Владеть:   | Частичное  | Несистематическо                           | В  | Успешное и  | -  |
| навыками  | владение   | е применение                               | систематическом  | систематическое   |  |
|   |  |  |  | применение  |  |
| интерпретации результатов   | навыками   | навыков                                    | применении<br>навыков  | применение<br>Навыков   |  |
| сбора   |  |  | допускаются  | Павыков   |  |
| информации о  |  |  | пробелы  |   |  |
| заболевании   |  |  | Пробелы  |   |  |
| пациента.   |  |  |  |   |  |
|   | і<br>Іроводить обследова   | і.<br>Эния пашиента с пел                  | і<br>ІЬЮ УСТАНОВЛЕНИЯ ЛІ   | I   |  |
| ПКУВ-2.2 Проводит   | полное физикально  | е обследование пац                         | иента (осмотр, паль  | пация, перкуссия, а   | ускультация)   |
| Знать: методику   | Фрагментарные  | Неполные знания                            | Сформированные,  | Сформированные  | Блиц-опрос,  |
| полного   | знания   |  | но содержащие  | систематические   | контрольные  |
| физикального  |  |  | отдельные  | знания  | вопросы и  |
| исследования  |  |  | пробелы знания   |   | задания к  |
| пациента (осмотр,   |  |  |  |   | текущим  |
| пальпация,  |  |  |  |   | занятиям; тесты,                                     |
| перкуссия,  |  |  |  |   | кейс-задания,  |
| аускультация).  |  |  |  |   | рефераты,  |
| Уметь: проводить  | Частичные умения   | Неполные умения                            | Умения полные,   | Сформированные  | ситуационные   |
| полное  |  |  | допускаются  | умения  | задачи, вопросы к                                    |
| физикальное   |  |  | небольшие  |   | зачетам и  |
| обследование  |  |  | ошибки   |   | экзамену   |
| пациента (осмотр,   |  |  |  |   |  |
| пальпацию,  |  |  |  |   |  |
| перкуссию,  |  |  |  |   |  |
| аускультацию) и   |  |  |  |   |  |
| интерпретировать  |  |  |  |   |  |
| его результаты.   | Uaction  | <b>Посистомат</b>                          | D  | Успошила и  |  |
| Владеть:  | Частичное  | Несистематическо                           | В  | Успешное и  |  |
| навыками анализа  | владение   | е применение                               | систематическом  | систематическое<br>применение   |  |
| полученной<br>информации.   |  | LIBRUKOR                                   |  |   | I  |
| тпформации.   | навыками   | навыков                                    | применении   | '   |  |
|   |  | навыков                                    | навыков  | навыков   |  |
|   |  | навыков                                    | навыков<br>допускаются   | '   |  |
| ПКУВ-2. Способен г  | навыками   |  | навыков<br>допускаются<br>пробелы  | навыков   |  |
|   | навыками<br>проводить обследова  | ания пациента с цел                        | навыков<br>допускаются<br>пробелы<br>вью установления ди   | навыков<br>1агноза  | льных  |
| ПКУВ-2.3 Формулир   | навыками<br>роводить обследова<br>ует предварительны                   | ания пациента с цел                        | навыков<br>допускаются<br>пробелы<br>вью установления ди   | навыков<br>1агноза  | пльных   |
|   | навыками<br>роводить обследова<br>ует предварительныента               | ания пациента с цел<br>ый диагноз и состав | навыков<br>допускаются<br>пробелы<br>ью установления ди<br>ляет план лаборато  | навыков<br>иагноза<br>рных и инструмента                                      |  |
| ПКУВ-2.3 Формулир обследований паци Знать:  | навыками<br>роводить обследова<br>ует предварительны                   | ания пациента с цел                        | навыков<br>допускаются<br>пробелы<br>ью установления ди<br>ляет план лаборато<br>Сформированные,                               | навыков<br>иагноза<br>рных и инструмента<br>Сформированные                    | Блиц-опрос,  |
| ПКУВ-2.3 Формулир обследований паци Знать: этиологию,                             | навыками  роводить обследова  ует предварительные  ента  Фрагментарные | ания пациента с цел<br>ый диагноз и состав | навыков<br>допускаются<br>пробелы<br>ью установления ди<br>ляет план лаборато<br>Сформированные,<br>но содержащие              | навыков<br>магноза<br>рных и инструмента<br>Сформированные<br>систематические | Блиц-опрос,<br>контрольные                           |
| ПКУВ-2.3 Формулир обследований паци Знать: этиологию, патогенез и                 | навыками  роводить обследова  ует предварительные  ента  Фрагментарные | ания пациента с цел<br>ый диагноз и состав | навыков<br>допускаются<br>пробелы<br>ью установления ди<br>ляет план лаборато<br>Сформированные,                               | навыков<br>иагноза<br>рных и инструмента<br>Сформированные                    | Блиц-опрос,<br>контрольные<br>вопросы и              |
| ПКУВ-2.3 Формулир обследований паци Знать: этиологию,                             | навыками  роводить обследова  ует предварительные  ента  Фрагментарные | ания пациента с цел<br>ый диагноз и состав | навыков<br>допускаются<br>пробелы<br>ью установления ди<br>ляет план лаборато<br>Сформированные,<br>но содержащие<br>отдельные | навыков<br>магноза<br>рных и инструмента<br>Сформированные<br>систематические | Блиц-опрос,<br>контрольные                           |
| ПКУВ-2.3 Формулир обследований паци Знать: этиологию, патогенез и патоморфологию, | навыками  роводить обследова  ует предварительные  ента  Фрагментарные | ания пациента с цел<br>ый диагноз и состав | навыков<br>допускаются<br>пробелы<br>ью установления ди<br>ляет план лаборато<br>Сформированные,<br>но содержащие<br>отдельные | навыков<br>магноза<br>рных и инструмента<br>Сформированные<br>систематические | Блиц-опрос,<br>контрольные<br>вопросы и<br>задания к |



| результаты   | неудовлетворит   | ерии оценивания<br>удовлетворител   | хорошо  | отлично  | Наименование<br>оценочного   |
|--|--|---|---|--|--|
| освоения   | ельно  | ьно   |   |  | средства   |
| компетенции<br>1   | 2  | 3   | 4   | 5  | 6  |
| <br>особенности  | _  |   | -   |  | кейс-задания,  |
| гечения,   |  |   |   |  | рефераты,  |
| осложнения и   |  |   |   |  | ситуационные   |
| исходы   |  |   |   |  | задачи, вопросы  |
| заболеваний  |  |   |   |  | зачетам и  |
| внутренних   |  |   |   |  | экзамену   |
| органов.   |  |   |   |  |  |
| Уметь:   | Частичные умения   | Неполные умения   | Умения полные,  | Сформированные   |  |
| анализировать  |  |   | допускаются<br>небольшие  | умения   |  |
| полученные<br>результаты   |  |   | ошибки  |  |  |
| результаты<br>обследования   |  |   | ОШИОКИ  |  |  |
| пациента, при  |  |   |   |  |  |
| необходимости  |  |   |   |  |  |
| обосновывать и   |  |   |   |  |  |
| планировать  |  |   |   |  |  |
| объем  |  |   |   |  |  |
| дополнительных   |  |   |   |  |  |
| исследований.  |  |   |   |  |  |
| Владеть:   | Частичное  | Несистематическо  | В   | Успешное и   | 1  |
| определять   | владение   | е применение  | систематическом   | систематическое  |  |
| очередность  | навыками   | навыков   | применении  | применение   |  |
| объема,  |  |   | навыков   | навыков  |  |
| содержания и пос   |  |   | допускаются   |  |  |
| ледовательности  |  |   | пробелы   |  |  |
| диагностических  |  |   |   |  |  |
| мероприятий.   |  |   |   |  |  |
|  | оименять медицинск   |   |   | м оказания медици  | нской помощи, а  |
|  | бследования пациен   |   |   | AZROBIAŬ EDIA DOLLIOLI   | 414  |
| опк-4.1 демонстри<br>профессиональных  | рует применение ме   | едицинских техноло  | л ии, медицинских и   | ізделий, при решені  | ли   |
|  | <sup>,</sup> 22 H 2 U  |   |   |  |  |
| <u> </u>   |  | Неполные знания   | Сформированные  | Сформированные   | Блиц-опрос   |
| Знать: базовые   | Фрагментарные  | Неполные знания   | Сформированные,   | Сформированные   | Блиц-опрос,<br>контрольные   |
| <b>Знать:</b> базовые медицинские  |  | Неполные знания   | но содержащие   | систематические  | контрольные  |
| Знать: базовые медицинские технологии в  | Фрагментарные  | Неполные знания   | но содержащие<br>отдельные  | 1 ' ' '  | контрольные<br>вопросы и   |
| Знать: базовые медицинские технологии в профессионально  | Фрагментарные  | Неполные знания   | но содержащие   | систематические  | контрольные  |
| Знать: базовые медицинские технологии в профессиональной деятельности.   | Фрагментарные  |   | но содержащие<br>отдельные  | систематические  | контрольные<br>вопросы и<br>задания к<br>текущим   |
| Знать: базовые медицинские технологии в профессиональной деятельности. Уметь: выполнять  | Фрагментарные<br>знания  |   | но содержащие отдельные пробелы знания  | систематические<br>знания  | контрольные<br>вопросы и<br>задания к<br>текущим   |
| Знать: базовые медицинские технологии в профессионально й деятельности. Уметь: выполнять диагностические   | Фрагментарные<br>знания  |   | но содержащие отдельные пробелы знания Умения полные,   | систематические знания Сформированные  | контрольные<br>вопросы и<br>задания к<br>текущим<br>занятиям; тесты,   |
| <u> </u>   | Фрагментарные<br>знания  |   | но содержащие<br>отдельные<br>пробелы знания<br>Умения полные,<br>допускаются   | систематические знания Сформированные  | контрольные<br>вопросы и<br>задания к<br>текущим<br>занятиям; тесты,<br>кейс-задания,  |
| Знать: базовые медицинские технологии в профессионально й деятельности. Уметь: выполнять диагностические мероприятия с применением медицинских   | Фрагментарные<br>знания  |   | но содержащие<br>отдельные<br>пробелы знания<br>Умения полные,<br>допускаются<br>небольшие  | систематические знания Сформированные  | контрольные вопросы и задания к текущим занятиям; тесты, кейс-задания, рефераты, ситуационные задачи, вопросы  |
| Знать: базовые медицинские технологии в профессионально й деятельности. Уметь: выполнять диагностические мероприятия с применением медицинских изделий, с  | Фрагментарные<br>знания  |   | но содержащие<br>отдельные<br>пробелы знания<br>Умения полные,<br>допускаются<br>небольшие  | систематические знания Сформированные  | контрольные вопросы и задания к текущим занятиям; тесты, кейс-задания, рефераты, ситуационные задачи, вопросы зачетам и  |
| Знать: базовые медицинские технологии в профессиональной деятельности. Уметь: выполнять диагностические мероприятия с применением медицинских изделий, с использованием  | Фрагментарные<br>знания  |   | но содержащие<br>отдельные<br>пробелы знания<br>Умения полные,<br>допускаются<br>небольшие  | систематические знания Сформированные  | контрольные вопросы и задания к текущим занятиям; тесты, кейс-задания, рефераты, ситуационные задачи, вопросы  |
| Знать: базовые медицинские технологии в профессиональной деятельности. Уметь: выполнять диагностические мероприятия с применением медицинских изделий, с использованием медицинских  | Фрагментарные<br>знания  |   | но содержащие<br>отдельные<br>пробелы знания<br>Умения полные,<br>допускаются<br>небольшие  | систематические знания Сформированные  | контрольные вопросы и задания к текущим занятиям; тесты, кейс-задания, рефераты, ситуационные задачи, вопросы зачетам и  |
| Знать: базовые медицинские технологии в профессионально й деятельности. Уметь: выполнять диагностические мероприятия с применением медицинских изделий, с использованием медицинских технологий.   | Фрагментарные знания Частичные умения  | Неполные умения   | но содержащие отдельные пробелы знания Умения полные, допускаются небольшие ошибки  | систематические знания  Сформированные умения  | контрольные вопросы и задания к текущим занятиям; тесты, кейс-задания, рефераты, ситуационные задачи, вопросы зачетам и  |
| Знать: базовые медицинские технологии в профессионально й деятельности. Уметь: выполнять диагностические мероприятия с применением медицинских изделий, с использованием медицинских технологий.   | Фрагментарные знания  Частичные умения  Частичное  | Неполные умения   | но содержащие отдельные пробелы знания Умения полные, допускаются небольшие ошибки  | систематические знания  Сформированные умения  Успешное и  | контрольные вопросы и задания к текущим занятиям; тесты, кейс-задания, рефераты, ситуационные задачи, вопросы зачетам и  |
| Знать: базовые медицинские технологии в профессионально й деятельности. Уметь: выполнять диагностические мероприятия с применением медицинских изделий, с использованием медицинских технологий. Владеть: навыками   | Фрагментарные знания  Частичные умения  Частичное владение   | Неполные умения  Несистематическо е применение                              | но содержащие отдельные пробелы знания  Умения полные, допускаются небольшие ошибки  В систематическом  | систематические знания  Сформированные умения  Успешное и систематическое  | контрольные вопросы и задания к текущим занятиям; тесты, кейс-задания, рефераты, ситуационные задачи, вопросы зачетам и  |
| Знать: базовые медицинские технологии в профессиональной деятельности. Уметь: выполнять диагностические мероприятия с применением медицинских изделий, с использованием медицинских технологий. Владеть: навыками применения   | Фрагментарные знания  Частичные умения  Частичное  | Неполные умения   | но содержащие отдельные пробелы знания  Умения полные, допускаются небольшие ошибки  В систематическом применении   | Сформированные умения  Успешное и систематическое применение   | контрольные вопросы и задания к текущим занятиям; тесты, кейс-задания, рефераты, ситуационные задачи, вопросы зачетам и  |
| Знать: базовые медицинские гехнологии в профессиональной деятельности. Уметь: выполнять циагностические мероприятия с применением медицинских изделий, с медицинских гехнологий. Владеть: навыками применения медицинских  | Фрагментарные знания  Частичные умения  Частичное владение   | Неполные умения  Несистематическо е применение                              | но содержащие отдельные пробелы знания  Умения полные, допускаются небольшие ошибки  В систематическом применении навыков   | систематические знания  Сформированные умения  Успешное и систематическое  | контрольные вопросы и задания к текущим занятиям; тесты, кейс-задания, рефераты, ситуационные задачи, вопросы зачетам и  |
| Знать: базовые медицинские технологии в профессиональной деятельности. Уметь: выполнять диагностические мероприятия с применением медицинских изделий, с использованием медицинских технологий. Владеть: навыками применения медицинских технологий,   | Фрагментарные знания  Частичные умения  Частичное владение   | Неполные умения  Несистематическо е применение                              | но содержащие отдельные пробелы знания  Умения полные, допускаются небольшие ошибки  В систематическом применении навыков допускаются   | Сформированные умения  Успешное и систематическое применение   | контрольные вопросы и задания к текущим занятиям; тесты кейс-задания, рефераты, ситуационные задачи, вопросы зачетам и   |
| Знать: базовые медицинские гехнологии в профессиональной деятельности. Уметь: выполнять циагностические мероприятия с применением медицинских изделий, с медицинских вавыками применения медицинских гехнологий.   | Фрагментарные знания  Частичные умения  Частичное владение   | Неполные умения  Несистематическо е применение                              | но содержащие отдельные пробелы знания  Умения полные, допускаются небольшие ошибки  В систематическом применении навыков   | Сформированные умения  Успешное и систематическое применение   | контрольные вопросы и задания к текущим занятиям; тесты кейс-задания, рефераты, ситуационные задачи, вопросы зачетам и   |
| Знать: базовые медицинские гехнологии в профессиональной деятельности. Уметь: выполнять циагностические мероприятия с применением медицинских гехнологий. Владеть: навыками применения медицинских гехнологий, медицинских гехнологий, медицинских гехнологий, медицинских гехнологий, медицинских гехнологий, медицинских гехнологий, медицинских изделий с целью   | Фрагментарные знания  Частичные умения  Частичное владение   | Неполные умения  Несистематическо е применение                              | но содержащие отдельные пробелы знания  Умения полные, допускаются небольшие ошибки  В систематическом применении навыков допускаются   | Сформированные умения  Успешное и систематическое применение   | контрольные вопросы и задания к текущим занятиям; тесты кейс-задания, рефераты, ситуационные задачи, вопросы зачетам и   |
| Знать: базовые медицинские гехнологии в профессиональной деятельности. Уметь: выполнять циагностические мероприятия с применением медицинских изделий, с медицинских пехнологий. Владеть: навыками применения медицинских гехнологий, медицинских гехнологий, медицинских гехнологий, медицинских гехнологий, медицинских гехнологий, медицинских изделий с целью постановки   | Фрагментарные знания  Частичные умения  Частичное владение   | Неполные умения  Несистематическо е применение                              | но содержащие отдельные пробелы знания  Умения полные, допускаются небольшие ошибки  В систематическом применении навыков допускаются   | Сформированные умения  Успешное и систематическое применение   | контрольные вопросы и задания к текущим занятиям; тесты кейс-задания, рефераты, ситуационные задачи, вопросы зачетам и   |
| Знать: базовые медицинские гехнологии в профессиональной деятельности. Уметь: выполнять цагностические мероприятия с применением медицинских гехнологий. Владеть: навыками применения медицинских гехнологий, медицинских гехнологий, медицинских гехнологий, медицинских гехнологий, медицинских гехнологий, медицинских изделий с целью постановки циагноза.   | Фрагментарные знания  Частичные умения  Частичное владение   | Неполные умения  Несистематическо е применение навыков                      | но содержащие отдельные пробелы знания  Умения полные, допускаются небольшие ошибки  В систематическом применении навыков допускаются пробелы   | Сформированные умения  Успешное и систематическое применение навыков   | контрольные<br>вопросы и<br>задания к<br>текущим<br>занятиям; тесты<br>кейс-задания,<br>рефераты,<br>ситуационные<br>задачи, вопросы<br>зачетам и<br>экзамену                          |
| Знать: базовые медицинские гехнологии в профессиональной деятельности. Уметь: выполнять циагностические мероприятия с применением медицинских гехнологий. Владеть: навыками применения медицинских гехнологий, медицинских гехнологий, медицинских гехнологий, медицинских гехнологий, медицинских изделий с целью постановки циагноза.  | Фрагментарные знания  Частичные умения  Частичное владение навыками  | Неполные умения  Несистематическо е применение навыков                      | но содержащие отдельные пробелы знания  Умения полные, допускаются небольшие ошибки  В систематическом применении навыков допускаются пробелы  мотренные порядко  | Сформированные умения  Успешное и систематическое применение навыков   | контрольные<br>вопросы и<br>задания к<br>текущим<br>занятиям; тесты<br>кейс-задания,<br>рефераты,<br>ситуационные<br>задачи, вопросы<br>зачетам и<br>экзамену                          |
| Знать: базовые медицинские гехнологии в профессиональной деятельности. Уметь: выполнять цагностические мероприятия с применением медицинских изделий, с медицинских гехнологий. Владеть: навыками применения медицинских гехнологий, медицинских изделий с целью постановки диагноза.  | Фрагментарные знания  Частичные умения  Частичное владение навыками  | Неполные умения  Несистематическо е применение навыков  кие изделия, предус | но содержащие отдельные пробелы знания  Умения полные, допускаются небольшие ошибки  В систематическом применении навыков допускаются пробелы  мотренные порядколения диагноза  | Сформированные умения  Успешное и систематическое применение навыков   | контрольные<br>вопросы и<br>задания к<br>текущим<br>занятиям; тесты<br>кейс-задания,<br>рефераты,<br>ситуационные<br>задачи, вопросы<br>зачетам и<br>экзамену                          |
| Знать: базовые медицинские технологии в профессиональной деятельности. Уметь: выполнять диагностические мероприятия с применением медицинских изделий, с использованием медицинских технологий. Владеть: навыками применения медицинских технологий, медицинских технологий, медицинских изделий с целью постановки диагноза. ОПК-4: Способен пртакже проводить о  | Фрагментарные знания  Частичные умения  Частичное владение навыками  рименять медицинск бследования пациенрует умение применять мение применять мение применять мение применять умение применять мение применять применать | Неполные умения  Несистематическо е применение навыков  кие изделия, предус | но содержащие отдельные пробелы знания  Умения полные, допускаются небольшие ошибки  В систематическом применении навыков допускаются пробелы  мотренные порядколения диагноза  | Сформированные умения  Успешное и систематическое применение навыков   | контрольные<br>вопросы и<br>задания к<br>текущим<br>занятиям; тесты<br>кейс-задания,<br>рефераты,<br>ситуационные<br>задачи, вопросы<br>зачетам и<br>экзамену                          |
| Знать: базовые медицинские гехнологии в профессиональной деятельности. Уметь: выполнять циагностические мероприятия с применением медицинских гехнологий. Владеть: навыками применения медицинских гехнологий, медицинских гехнологий, медицинских гехнологий, медицинских гехнологий, медицинских изделий с целью постановки циагноза.  | Фрагментарные знания  Частичные умения  Частичное владение навыками  рименять медицинск бследования пациенрует умение применять мение применять мение применять мение применять умение применять мение применять применать | Неполные умения  Несистематическо е применение навыков  кие изделия, предус | но содержащие отдельные пробелы знания  Умения полные, допускаются небольшие ошибки  В систематическом применении навыков допускаются пробелы  мотренные порядколения диагноза  | Сформированные умения  Успешное и систематическое применение навыков   | контрольные<br>вопросы и<br>задания к<br>текущим<br>занятиям; тесты<br>кейс-задания,<br>рефераты,<br>ситуационные<br>задачи, вопросы<br>зачетам и<br>экзамену                          |
| Знать: базовые медицинские гехнологии в профессиональной деятельности. Уметь: выполнять циагностические мероприятия с применением медицинских гехнологий. Владеть: навыками применения медицинских гехнологий, гехнологий с целью постановки диагноза. | Фрагментарные знания  Частичное владение навыками  рименять медицинскоследования пациенноза  | Неполные умения  Несистематическо е применение навыков  кие изделия, предус | но содержащие отдельные пробелы знания  Умения полные, допускаются небольшие ошибки  В систематическом применении навыков допускаются пробелы  мотренные порядколения диагноза ие инструментальны                       | Сформированные умения  Успешное и систематическое применение навыков  ом оказания медици   | контрольные вопросы и задания к текущим занятиям; тесты кейс-задания, рефераты, ситуационные задачи, вопросы зачетам и экзамену  |
| Знать: базовые медицинские гехнологии в профессиональной деятельности. Уметь: выполнять циагностические мероприятия с применением медицинских изделий, с медицинских гехнологий. Владеть: навыками применения медицинских гехнологий, медицинских гехнологий, медицинских изделий с целью постановки диагноза. ОПК-4: Способен пртакже проводить о ОПК-4.2 Демонстри установления диаг   | Фрагментарные знания  Частичное владение навыками  рименять медицинск бследования пациенрует умение применноза  Фрагментарные  | Неполные умения  Несистематическо е применение навыков  кие изделия, предус | но содержащие отдельные пробелы знания  Умения полные, допускаются небольшие ошибки  В систематическом применении навыков допускаются пробелы  мотренные порядколения диагноза ие инструментальные содержащие отдельные | Сформированные умения  Успешное и систематическое применение навыков  ом оказания медици ые методы обследов  Сформированные                | контрольные вопросы и задания к текущим занятиям; тесты кейс-задания, рефераты, ситуационные задачи, вопросы зачетам и экзамену  нской помощи, а ания с целью  Блиц-опрос,             |
| Знать: базовые медицинские гехнологии в профессиональной деятельности. Уметь: выполнять циагностические мероприятия с применением медицинских гехнологий. Владеть: навыками применения медицинских гехнологий, гехнологий, гехнологий, гехнологий, гехнологий, гехнологий с целью постановки диагноза.                         | Фрагментарные знания  Частичное владение навыками  рименять медицинск бследования пациенрует умение применноза  Фрагментарные  | Неполные умения  Несистематическо е применение навыков  кие изделия, предус | но содержащие отдельные пробелы знания  Умения полные, допускаются небольшие ошибки  В систематическом применении навыков допускаются пробелы  мотренные порядколения диагноза ие инструментальные, но содержащие       | Сформированные умения  Успешное и систематическое применение навыков  ом оказания медици ые методы обследов Сформированные систематические | контрольные вопросы и задания к текущим занятиям; тесты кейс-задания, рефераты, ситуационные задачи, вопросы зачетам и экзамену  нской помощи, а ания с целью  Блиц-опрос, контрольные |



| Планируемые                | Крит                                       | ерии оценивания       | результатов обуче                        | RNH                       | Наименование      |
|----------------------------|--|-----------------------|--|---------------------------|-------------------|
| результаты                 | неудовлетворит                             | удовлетворител        | хорошо                                   | отлично                   | оценочного        |
| освоения                   | ельно                                      | ьно                   | •  |                           | средства          |
| компетенции                |  |                       |  |                           | • • •             |
| 1                          | 2  | 3                     | 4  | 5                         | 6                 |
| задачи и                   |  |                       |  |                           | занятиям; тесты,  |
| функциональные             |  |                       |  |                           | кейс-задания,     |
| обязанности                |  |                       |  |                           | рефераты,         |
| медицинского               |  |                       |  |                           | ситуационные      |
| персонала при              |  |                       |  |                           | задачи, вопросы к |
| использовании              |  |                       |  |                           | зачетам и         |
|                            |  |                       |  |                           |                   |
| медицинских<br>технологий, |  |                       |  |                           | экзамену          |
| медицинских                |  |                       |  |                           |                   |
| изделий,                   |  |                       |  |                           |                   |
| диагностического           |  |                       |  |                           |                   |
| оборудования при           |  |                       |  |                           |                   |
| решении                    |  |                       |  |                           |                   |
| '                          |  |                       |  |                           |                   |
| профессиональны            |  |                       |  |                           |                   |
| х задач.                   | Uрстини и хологи-                          | Цополиче мести        | VMOLUME TO TO TO TO                      | Chanasanana               | -                 |
| Уметь: выполнять           | Частичные умения                           | пенолные умения       | Умения полные,                           | Сформированные            |                   |
| диагностические            |  |                       | допускаются                              | умения                    |                   |
| мероприятия с              |  |                       | небольшие                                |                           |                   |
| применением                |  |                       | ошибки                                   |                           |                   |
| инструментальны            |  |                       |  |                           |                   |
| х методов                  |  |                       |  |                           |                   |
| обследования.              |  |                       |  |                           |                   |
| Владеть:                   | Частичное                                  | Несистематическо      | В  | Успешное и                |                   |
| навыками                   | владение                                   | е применение          | систематическом                          | систематическое           |                   |
| применения                 | навыками                                   | навыков               | применении                               | применение                |                   |
| инструментальны            |  |                       | навыков                                  | навыков                   |                   |
| х методов                  |  |                       | допускаются                              |                           |                   |
| обследования с             |  |                       | пробелы                                  |                           |                   |
| целью постановки           |  |                       |  |                           |                   |
| диагноза.                  |  |                       |  |                           |                   |
|                            | значать лечение и о                        |                       |  | ости и безопасности       |                   |
|                            | рует знания о лекар                        | ственных препарат     | ax                                       |                           |                   |
| Знать: механизм            | Фрагментарные                              | Неполные знания       | Сформированные,                          | Сформированные            | Блиц-опрос,       |
| действия                   | знания                                     |                       | но содержащие                            | систематические           | контрольные       |
| лекарственных              |  |                       | отдельные                                | знания                    | вопросы и         |
| препаратов.                |  |                       | пробелы знания                           |                           | задания к         |
| Уметь:                     | Частичные умения                           | Неполные умения       | Умения полные,                           | Сформированные            | текущим           |
| определить                 |  |                       | допускаются                              | умения                    | занятиям; тесты,  |
| перечень групп             |  |                       | небольшие                                |                           | кейс-задания,     |
| лекарственных              |  |                       | ошибки                                   |                           | рефераты,         |
| препаратов для             |  |                       |  |                           | ситуационные      |
| лечения                    |  |                       |  |                           | задачи, вопросы к |
| определенной               |  |                       |  |                           | зачетам и         |
| нозологической             |  |                       |  |                           | экзамену          |
| формы.                     |  |                       |  |                           |                   |
| Владеть:                   | Частичное                                  | Несистематическо      | В  | Успешное и                | 1                 |
| навыками                   | владение                                   | е применение          | систематическом                          | систематическое           |                   |
| назначения                 | навыками                                   | навыков               | применении                               | применение                |                   |
| конкретного                |  |                       | навыков                                  | навыков                   |                   |
| лекарственного             |  |                       | допускаются                              |                           |                   |
| препарата при              |  |                       | пробелы                                  |                           |                   |
| различных                  |  |                       |  |                           |                   |
| патологических             |  |                       |  |                           |                   |
| состояниях                 |  |                       |  |                           |                   |
| пациента.                  |  |                       |  |                           |                   |
|                            | L<br>изначать лечение и (                  | CVIIIECTRUGTE KOUTD   | опь его эффективно<br>Опь его эффективно | і.<br>Эсти и безопасности | l                 |
|                            | ізначать лечение и с<br>ірименить знания о |                       |  |                           |                   |
| Знать:                     | Фрагментарные                              | неполные знания       | Сформированные,                          | Сформированные            | Блиц-опрос,       |
|                            |  | г теполиые знания<br> | ' ' '                                    | ' ' '                     |                   |
| классификацию              | знания                                     |                       | но содержащие                            | систематические           | контрольные       |
| лекарственных              |  |                       | отдельные                                | знания                    | вопросы и         |
| препаратов,                |  |                       | пробелы знания                           |                           | задания к         |
| группы                     |  |                       |  |                           | текущим           |
| LUCKSUCTROLLILIA           |  | I                     | I  | I                         | занятиям; тесты,  |
| лекарственных              |  |                       |  |                           |                   |



| Планируемые             |                               | герии оценивания          |                | ения           | Наименование    |
|-------------------------|-------------------------------|---------------------------|----------------|----------------|-----------------|
| результаты              | неудовлетворит удовлетворител |                           | хорошо         | отлично        | оценочного      |
| освоения                | ельно                         | ьно                       |                |                | средства        |
| компетенции             |                               |                           |                |                |                 |
| 1                       | 2                             | 3                         | 4              | 5              | 6               |
| препаратов,             |                               |                           |                |                | кейс-задания,   |
| применяемых для         |                               |                           |                |                | рефераты,       |
| оказания                |                               |                           |                |                | ситуационные    |
| медицинской             |                               |                           |                |                | задачи, вопросы |
| помощи при              |                               |                           |                |                | зачетам и       |
| лечении наиболее        |                               |                           |                |                | экзамену        |
| распространенны         |                               |                           |                |                | January .       |
| х заболевай и           |                               |                           |                |                |                 |
|                         |                               |                           |                |                |                 |
| механизм их             |                               |                           |                |                |                 |
| действия,               |                               |                           |                |                |                 |
| медицинские             |                               |                           |                |                |                 |
| показания и             |                               |                           |                |                |                 |
| противопоказания        |                               |                           |                |                |                 |
| к назначению;           |                               |                           |                |                |                 |
| совместимость,          |                               |                           |                |                |                 |
| возможные               |                               |                           |                |                |                 |
|                         |                               |                           |                |                |                 |
| осложнения,             |                               |                           |                |                |                 |
| побочные                |                               |                           |                |                |                 |
| действия,               |                               |                           |                |                |                 |
| нежелательные           |                               |                           |                |                |                 |
| реакции, в том          |                               |                           |                |                |                 |
| числе серьезные         |                               |                           |                |                |                 |
| и .                     |                               |                           |                |                |                 |
| непредвиденные.         |                               |                           |                |                |                 |
| Уметь:                  | Частичные умения              | Неполные умения           | Умения полные, | Сформированные | 1               |
| разрабатывать           | idervi iribie ynerivii        | Theriosirible yillerivisi | допускаются    | умения         |                 |
|                         |                               |                           | небольшие      | умения         |                 |
| план лечения            |                               |                           |                |                |                 |
| детей и взрослых        |                               |                           | ошибки         |                |                 |
| с наиболее распро       |                               |                           |                |                |                 |
| страненными             |                               |                           |                |                |                 |
| заболеваниями в         |                               |                           |                |                |                 |
| соответствии с          |                               |                           |                |                |                 |
| порядками               |                               |                           |                |                |                 |
| оказания                |                               |                           |                |                |                 |
| медицинской             |                               |                           |                |                |                 |
|                         |                               |                           |                |                |                 |
| помощи,                 |                               |                           |                |                |                 |
| клиническими            |                               |                           |                |                |                 |
| рекомендациями,         |                               |                           |                |                |                 |
| с учетом                |                               |                           |                |                |                 |
| стандартов              |                               |                           |                |                |                 |
| медицинской             |                               |                           |                |                |                 |
| помощи;                 |                               |                           |                |                |                 |
| предотвращать           |                               |                           |                |                |                 |
| или устранять           |                               |                           |                |                |                 |
| осложнения,             |                               |                           |                |                |                 |
| осложнения,<br>побочные |                               |                           |                |                |                 |
|                         |                               |                           |                |                |                 |
| действия,               |                               |                           |                |                |                 |
| нежелательные           |                               |                           |                |                |                 |
| реакции, в том          |                               |                           |                |                |                 |
| числе                   |                               |                           |                |                |                 |
| непредвиденные,         |                               |                           |                |                |                 |
| возникшие в             |                               |                           |                |                |                 |
| результате              |                               |                           |                |                |                 |
| диагностических         |                               |                           |                |                |                 |
|                         |                               |                           |                |                |                 |
| лечебных                |                               |                           |                |                |                 |
| манипуляций,            |                               |                           |                |                |                 |
| применения              |                               |                           |                |                |                 |
| лекарственных           |                               |                           |                |                |                 |
| препаратов и            |                               |                           |                |                |                 |
| (или)                   |                               |                           |                |                |                 |
| медицинских             |                               |                           |                |                |                 |
|                         |                               |                           |                |                |                 |
| изделий, немедик        |                               |                           |                |                |                 |
| аментозного             |                               |                           |                |                |                 |



| Планируемые        | Крит                | Наименование       |                    |                    |                   |
|--------------------|---------------------|--------------------|--------------------|--------------------|-------------------|
| результаты         | неудовлетворит      | удовлетворител     | хорошо             | отлично            | оценочного        |
| освоения           | ельно               | ьно                |                    |                    | средства          |
| компетенции        |                     |                    |                    |                    |                   |
| 1                  | 2                   | 3                  | 4                  | 5                  | 6                 |
| лечения.           |                     |                    |                    |                    |                   |
| Владеть:           | Частичное           | Несистематическо   | В                  | Успешное и         |                   |
| навыками           | владение            | е применение       | систематическом    | систематическое    |                   |
| назначения         | навыками            | навыков            | применении         | применение         |                   |
| медикаментозног    |                     |                    | навыков            | навыков            |                   |
| о и немедикамент   |                     |                    | допускаются        |                    |                   |
| озного лечения     |                     |                    | пробелы            |                    |                   |
| при наиболее       |                     |                    |                    |                    |                   |
| распространенны    |                     |                    |                    |                    |                   |
| х заболеваниях.    |                     |                    |                    |                    |                   |
| ОПК-7: Способен на | значать лечение и о | осуществлять контр | оль его эффективно | сти и безопасности |                   |
| ОПК-7.3 Способен с | существить контро.  | ль эффективности и | безопасности назна | эченного лечения   |                   |
| Знать: признаки    | Фрагментарные       | Неполные знания    | Сформированные,    | Сформированные     | Блиц-опрос,       |
| эффективности и    | знания              |                    | но содержащие      | систематические    | контрольные       |
| безопасности       |                     |                    | отдельные          | знания             | вопросы и         |
| действия           |                     |                    | пробелы знания     |                    | задания к         |
| лекарственных      |                     |                    |                    |                    | текущим           |
| препаратов.        |                     |                    |                    |                    | занятиям; тесты,  |
| Уметь: оценивать   | Частичные умения    | Неполные умения    | Умения полные,     | Сформированные     | кейс-задания,     |
| эффективность и    |                     |                    | допускаются        | умения             | рефераты,         |
| безопасность       |                     |                    | небольшие          |                    | ситуационные      |
| применения         |                     |                    | ошибки             |                    | задачи, вопросы к |
| лекарственных      |                     |                    |                    |                    | зачетам и         |
| препаратов.        |                     |                    |                    |                    | экзамену          |
| Владеть:           | Частичное           | Несистематическо   | В                  | Успешное и         |                   |
| навыками           | владение            | е применение       | систематическом    | систематическое    |                   |
| контроля           | навыками            | навыков            | применении         | применение         |                   |
| эффективности и    |                     |                    | навыков            | навыков            |                   |
| безопасности       |                     |                    | допускаются        |                    |                   |
| лечения.           |                     |                    | пробелы            |                    |                   |

# 7.3. Типовые контрольные задания и иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

#### 7.3.1. Контрольные вопросы и задания для проведения текущего контроля

#### Тестовый контроль

- Тема 1. Исследование органов дыхания. Жалобы. Осмотр. Патологические разновидности грудной клети. Голосовое дрожание. Сравнительная и топографическая перкуссия легких.
- 1. У больного при осмотре выявлен отёк левой голени и стопы. Укажите 2 вероятные причины данного состояния:
  - а) сердечная недостаточность;
  - б) тромбофлебит вен левой голени;



|      | в) патология почек;  |
|------|--|
|      | г) патология печени;   |
|      | д) нарушение лимфооттока в области левой голени.   |
|      | 2. Что понимают под термином «пассивное положение больного»?   |
|      | а) положение, которое придаёт больному врач при осмотре;   |
|      | б) положение, которое больной принимает сам в момент осмотра;  |
| явле | в) положение, которое больной стремиться занять для облегчения болезненных<br>ний;   |
|      | г) все вышеперечисленные положения.  |
| гипа | 3. Какие 4 признака характерны для гиперстенического конституционального a?  |
|      |  |
|      | а) преобладание поперечных размеров тела над продольными;  |
|      | <ul><li>а) преобладание поперечных размеров тела над продольными;</li><li>б) преобладание продольных размеров над поперечными;</li></ul>   |
|      |  |
|      | б) преобладание продольных размеров над поперечными;   |
|      | б) преобладание продольных размеров над поперечными; в) преобладание длины конечностей над длиной туловища;  |
|      | б) преобладание продольных размеров над поперечными; в) преобладание длины конечностей над длиной туловища; г) преобладание длины туловища над длиной конечностей;   |
|      | б) преобладание продольных размеров над поперечными; в) преобладание длины конечностей над длиной туловища; г) преобладание длины туловища над длиной конечностей; д) преобладание длины грудной клетки над длиной живота;   |
|      | б) преобладание продольных размеров над поперечными; в) преобладание длины конечностей над длиной туловища; г) преобладание длины туловища над длиной конечностей; д) преобладание длины грудной клетки над длиной живота; е) преобладание длины живота над длиной грудной клетки; |

4. Какую лихорадку называют лихорадкой гектического типа (febris hectica)?



| <ul> <li>а) колебания температуры в течение суток более 20С, с несколькими подъёмами и<br/>спадами в течение суток, сопровождающиеся выраженной потливостью и ознобами;</li> </ul> |
|--|
| б) колебания суточной температуры более 10С, минимум - выше 370 С;   |
| в) колебания суточной температуры в пределах 10 С;   |
| г) разнообразные и незакономерные колебания суточной температуры.  |
| 5. Укажите 3 характерных признака гиперстенической грудной клетки:   |
| а) переднезадний размер меньше поперечного;  |
| б) переднезадний размер равен поперечному;   |
| в) ход рёбер косой;  |
| г) ход рёбер близок к горизонтальному;   |
| д) эпигастральный угол тупой;  |
| е) эпигастральный угол прямой.   |
| 6. Какие 3 патологических состояния приводят к смещению вверх нижней границы обоих лёгких?   |
| а) эмфизема лёгких;  |
| б) обтурационный ателектаз;  |
| в) выраженный асцит;   |
| г) выраженный метеоризм;   |
| д) гидроторакс;  |



| е) пневмоторакс;   |
|--|
| ж) фиброторакс;  |
| з) значительное увеличение печени или селезёнки;   |
| и) беременность в 3-м триместре.   |
| 7. Больной жалуется на непродуктивный кашель и боль в левом бок усиливающиеся при дыхании. Патологию какого отдела бронхолёгочной систем можно предположить? |
| а) гортани или трахеи;   |
| б) бронхов мелкого калибра и бронхиол;   |
| в) альвеол;  |
| г) листков плевры.   |
| 8. О каких состояниях можно подумать, если у больного в подключичной област слева при пальпации выявляется усиление голосового дрожания? (выберите ответа).  |
| а) неравномерное сужение просвета бронха;  |
| б) обтурационный ателектаз;  |
| в) наличие избыточного количества жидкости в плевральной полости;  |
| г) компрессионный ателектаз;   |
| д) очаговое уплотнение лёгочной ткани;   |
| е) долевое уплотнение лёгочной ткани;  |
| ж) эмфизема лёгких:  |



| з) полость в ткани лёгкого, сообщающаяся с бронхом;  |
|--|
| и) пневмоторакс;   |
| к) шероховатость плевральных листков;  |
| л) массивное уплотнение и спаенность плевральных листков.  |
| 9. О каких состояниях можно подумать, если у больного в подключичной област слева при сравнительной перкуссии выявляется тимпанический перкуторный звую (выберите 2 ответа). |
| а) неравномерное сужение просвета бронха;  |
| б) обтурационный ателектаз;  |
| в) наличие избыточного количества жидкости в плевральной полости;  |
| г) компрессионный ателектаз;   |
| д) очаговое уплотнение лёгочной ткани;   |
| е) долевое уплотнение лёгочной ткани;  |
| ж) эмфизема лёгких;  |
| з) полость в ткани лёгкого, сообщающаяся с бронхом;  |
| и) пневмоторакс;   |
| к) шероховатость плевральных листков;  |
| л) массивное уплотнение и спаенность плевральных листков.  |

10. О каких состояниях можно подумать, если у больного в подключичной области слева при пальпации выявляется усиление голосового дрожания, а при сравнительной перкуссии выявляется тимпанический перкуторный звук? (дайте один ответ).



| а) неравномерное сужение просвета бронха;                         |
|---|
| б) обтурационный ателектаз;                                       |
| в) наличие избыточного количества жидкости в плевральной полости; |
| г) компрессионный ателектаз;                                      |
| д) очаговое уплотнение лёгочной ткани;                            |
| е) долевое уплотнение лёгочной ткани;                             |
| ж) эмфизема лёгких;   |
| з) полость в ткани лёгкого, сообщающаяся с бронхом;               |
| и) пневмоторакс;  |
| к) шероховатость плевральных листков;                             |
|   |

## 7.3.2. Экзаменационные вопросы по дисциплине «Пропедевтика внутренних болезней, лучевая диагностика»

л) массивное уплотнение и спаенность плевральных листков.

#### Физические методы исследования больного (практические навыки):

- 1. Методика расспроса больного. Жалобы, история развития заболевания (anamnesis morbi), история жизни пациента (anamnesis vitae),- их диагностическое значение.
- 2. Методика общего осмотра. Оценка сознания. Положение больного. Конституциональные типы. Цвет кожных покровов в норме и при патологии.
- 3. Методика термометрии тела. Типы температурных кривых и их диагностическое значение.



- 4. Методика исследования периферических отеков. Диагностическое значение.
- 5. Методика осмотра и пальпации периферических лимфоузлов; диагностич.значение.
- 6. Методика осмотра и пальпации грудной клетки. Нормальные и патологические формы грудной клетки. Голосовое дрожание и его изменение при патологии.
- 7. Методика сравнительной перкуссии легких. Изменения перкуторного звука над легкими при различной патологии.
- 8. Методика топографической перкуссии легких. Границы легких в норме и их изменения при патологии. Методика определения подвижности нижнего края легких. Диагностическое значение.
- 9. Методика аускультации легких. Основные и побочные дыхательные шумы, диагностическое значение.
  - 10. Методика определения бронхофонии и ее диагностическое значение.
- 11. Методика осмотра и пальпации области сердца. Верхушечный и сердечный толчок. Эпигастральная пульсация. Осмотр и пальпация сосудов шеи. Диагностич. значение.
- 12. Методика определения относительной сердечной тупости. Конфигурация сердца в норме и ее изменение при патологии.
- 13. Методика определения абсолютной сердечной тупости. Перкуссия по грудине. Диагностическое значение этих методов.
- 14. Физикальные и инструментальные методики определения размеров различных отделов сердца. Сравнительная диагностич. ценность различных методов исследования.
- 15. Методика аускультации сердца. Зоны аускультации клапанов сердца. Диагностич. значение.
- 16. Методика осмотра и пальпации периферических артерий. Исследование свойств артериального пульса. Диагностическое значение.
- 17. Методика осмотра и пальпации периферических вен. Положительный и отрицательный венный пульс. Диагностическое значение.



- 18. Осмотр системы органов пищеварения. Поверхностная ориентировочная пальпация живота. Диагностическое значение.
- 19. Глубокая методическая скользящая пальпация желудка и кишечника по Образцову-Стражеско. Диагностическое значение метода.
- 20. Методика определения асцита. Причины значительного увеличения живота и способы их выявления.
  - 21. Методики перкуссии и аускультации живота. Их диагностическое значение.
- 22. Методика перкуссии печени по Курлову. Размеры печени по Курлову в норме и их изменение при патологии.
  - 23. Методика пальпации печени и ее диагностическое значение.
  - 24. Методика выявления болезненности желчного пузыря.
  - 25. Методики пальпации и перкуссии селезенки. Диагностическое значение методов.
- 26. Методика определения симптома Пастернацкого. Методика пальпации почек. Диагностическое значение методов.
  - 27. Методика осмотра и пальпации щитовидной железы; ее диагностическое значение.

#### Симптоматология (основные симптомы):

- 1. Жалобы больных с заболеваниями органов дыхания и их диагностическое значение.
- 2. Форма грудной клетки в норме и при патологии. Диагностическое значение.
- 3. Изменения легочного перкуторного звука при патологии. Механизмы и диагностическое значение.
  - 4. Голосовое дрожание: механизм образования, диагностическое значение.
  - 5. Везикулярное дыхание: механизм образования, диагностическое значение.



- 6. Бронхиальное дыхание: механизм образования, места аускультации в норме, диагностическое значение. Амфорическое дыхание.
- 7. Жесткое дыхание: механизм образования, диагностическое значение. Саккадированное дыхание.
  - 8. Смешанное дыхание: механизм образования, диагностическое значение.
- 9. Побочные дыхательные шумы: классификация, способы различения, диагностическое значение.
- 10. Сухие хрипы: механизм образования, классификация, способы отличения от других побочных дыхательных шумов, диагностическое значение.
- 11. Влажные хрипы: механизм образования, классификация, способы отличения от других побочных дыхательных шумов, диагностическое значение.
- 12. Крепитация: механизм образования, способы отличения от других побочных дыхательных шумов, диагностическое значение.
  - 13. Жалобы больных с заболеваниями сердечно-сосудистой системы.
  - 14. Гидростатические ("сердечные") отеки: механизм образования, идентификация.
- 15. І и ІІ тоны сердца: механизмы образования, диагностическое значение их усиления или ослабления.
- 16. III и IV тоны сердца в норме и патологии: механизмы образования, диагностическое значение. Ритмы галопа.
- 17. Тон открытия митрального клапана (ТОМК) и "ритм перепела": механизмы возникновения, диагностическое значение. Способы отличения ТОМК от расщепления II тона сердца и патологического III тона сердца.
- 18. Патологические систолические экстратоны: механизмы образования, диагностическое значение.
- 19. Расщепление I и II тонов сердца: механизмы, диагностическое значение. Способы отличения от других трехчленных ритмов сердца.



- 20. "Невинные" систолические шумы: классификация, механизмы образования, принципы отличения от органических шумов.
  - 21. Длительные шумы: механизмы образования, диагностическое значение.
- 22. Органические систолич. шумы митральной недостаточности и аортального стеноза: механизм образования, свойства, отличия, способы отличения от "невинных" шумов.
- 23. Органические диастолические шумы митрального стеноза и аортальной недостаточности: механизмы образования, свойства, отличия, способы отличения от функциональных диастолических шумов.
- 24. Местные венозные и лимфатические отеки: механизмы образования, способы выявления и отличения от других отеков.
  - 25. Жалобы больных с заболеваниями желудочно-кишечного тракта (ЖКТ).
  - 26. Причины возникновения и признаки кровотечения из различных отделов ЖКТ.
  - 27. Констипация (запор) и диарея (понос): причины и диагностическое значение.
  - 28. Жалобы больных с заболеваниями печени.
- 29. Желтухи с неконъюгированной гипербилирубинемией: механизмы развития, диагностическое значение.
- 30. Желтухи с конъюгированной гипербилирубинемией: механизмы развития, диагностическое значение.
  - 31. Жалобы больных с заболеванием желчного пузыря.
  - 32. Жалобы больных с заболеванием почек.
- 33. Отеки при заболеваниях почек: механизмы развития, признаки, способы выявления, отличия от отеков при заболеваниях сердца, печени и ЖКТ. Диагностическое значение «почечных»" отеков.
  - 34. Жалобы больных с заболеваниями системы органов кроветворения.



Нозологические формы и клинические синдромы (кратко - этиологию и основные звенья патогенеза; развернуто - клиническую картину (симптоматику), основные клинические формы; развернуто - методы лабораторно-инструментальной диагностики; возможные осложнения и исходы болезни или данного состояния; элементы дифференциальной диагностики (для синдромов - их диагностическое значение); принципы лечения (перечислить):

- 1. Бронхопневмония (очаговая пневмония).
- 2. Долевая (крупозная) пневмония.
- 3. Синдром полости в легком. Абсцесс легкого. Бронхоэктатическая болезнь.
- 4. Бронхиты (острый и хронический).
- 5. Бронхиальная астма.
- 6. Синдром эмфиземы легких.
- 7. Синдром обтурационного ателектаза (на примере центрального рака легких).
- 8. Синдром пневмоторакса.
- 9. Синдром скопления жидкости в плевральной полости (экссудативный плеврит и гидроторакс). Компрессионный ателектаз.
  - 10. Недостаточность митрального клапана.
  - 11. Стеноз левого атриовентрикулярного отверстия.
  - 12. Недостаточность клапанов аорты.
  - 13. Стеноз устья аорты.
  - 14. Недостаточность трехстворчатого клапана.
  - 15. Синдром стенокардии.



- 16. Инфаркт миокарда.
- 17. Сердечная астма. Отек легких.
- 18. Правожелудочковая и бивентрикулярная сердечная недостаточность.
- 19. Синдром артериальной гипертонии.
- 20. Гастриты (острый и хронический).
- 21. Язвенная болезнь желудка и 12-перстной кишки.
- 22. Синдром "острого живота".
- 23. Синдром недостаточности всасывания (синдром мальабсорбции).
- 24. Синдром недостаточности дисахаридаз.
- 25. Хронические гепатиты и циррозы печени.
- 26. Синдром портальной гипертензии.
- 27. Желчекаменная болезнь.
- 28. Хронический холецистит.
- 29. Гломерулонефрит (острый и хронический).
- 30. Пиелонефрит (острый и хронический).
- 31. Нефротический синдром.
- 32. Синдром почечной колики.
- 33. Синдром уремии.



- 34. Железодефицитная анемия.
- 35. В-12-(фолиево-)дефицитная анемия (анемия Аддисона-Бирмера).
- 36. Гемолитические анемии.
- 37. Лейкозы (острый и хронический).

#### Лабораторные и инструментальные методы исследования:

- 1. Клинический анализ крови, диагностическое значение.
- 2. Анализ крови при железодефицитной анемии.
- 3. Анализ крови при В-12-(фолиево-)дефицитной анемии.
- 4. Анализ крови при гемолитической анемии.
- 5. Анализ крови при апластической анемии.
- 6. Анализ крови при остром лейкозе.
- 7. Анализ крови при хроническом лейкозе.
- 8. Клинический анализ мочи.
- 9. Анализ мочи при хроническом пиелонефрите.
- 10. Анализ мочи при хроническом гломерулонефрите.
- 11. Анализ мочи при нефротическом синдроме.
- 12. Проба мочи по Зимницкому: методика выполнения, диагностическое значение.
- 13. Исследование содержания в моче глюкозы и кетоновых тел. Диагностич. значение.



- 14. Зондирование желудка: методика выполнения, диагностическое значение.
- 15. Дуоденальное зондирование: методика выполнения, диагностическое значение.
- 16. Диагностическое значение эзофагогастродуоденоскопии (ЭГДС).
- 17. Лабораторная диагностика желтух.
- 18. Диагностическое значение исследования мокроты при заболеваниях легких.
- 19. Электрокардиография: определение, принцип метода, методика проведения, диагностическое значение.
- 20. Нормальная ЭКГ: механизмы формирования, нормальные величины и соотношения зубцов и интервалов. Соотношение с фазами механической деятельности сердца.
  - 21. ЭКГ-признаки гипертрофии различных отделов сердца.
  - 22. ЭКГ при атриовентрикулярных блокадах.
  - 23. ЭКГ при блокадах ножек пучка Гиса.
  - 24. ЭКГ при наджелудочковой и желудочковой экстрасистолии. Аллоритмии.
  - 25. ЭКГ при мерцательной аритмии и трепетании предсердий.
  - 26. ЭКГ при наджелудочковой тахикардии.
  - 27. ЭКГ при желудочковой тахикардии и фибриляции желудочков.
  - 28. ЭКГ при приступе стенокардии и инфаркте миокарда (в динамике).
  - 29. Фонокардиография (ФКГ) и ее диагностическое значение.
  - 30. Эхокардиография (ЭхоКГ) и ее диагностическое значение.
  - 31. Методика измерения артериального давления.



- 32. Диагностическое значение определения венозного давления.
- 33. Исследование плевральной жидкости и его диагностическое значение.
- 34. Диагностическое значение радиоизотопных методов исслед-я внутренних органов.
- 35. Рентгенологическое исследование органов грудной клетки, его диагностич.значение.
- 36. Рентгенологическое исследование органов брюшной полости, его диагностическое значение.

# 7.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений и навыков, и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

#### Характеристика оценочного средства.

| Наименование<br>оценочного<br>средства        | Краткая характеристика оценочного средства   | Представление<br>оценочного<br>средства в<br>фонде | Шкала оценивания                       |
|---|--|--|--|
|   | Текущий контроль успеваемости.   | <u> </u>   |  |
| Ситуационные<br>задачи<br>(кейсовый<br>метод) | Проблемное задание, в котором обучающемуся предлагают осмыслить реальную профессионально-ориентированную   | ситуационных<br>задач                              | Двухбалльная/<br>пятибалльная<br>шкала |
|   | Роль преподавателя состоит в направлении беседы или дискуссии, например, с помощью проблемных вопросов, в контроле времени работы, в побуждении отказаться от поверхностного мышления, в вовлечении группы в процессанализа кейса. |  |  |
|   | Периодически преподаватель может обобщать, пояснять, напоминать теоретические аспекты или делать ссылки на соответствующую литературу.   |  |  |
| Geografia                                     | Кейсовый метод позволяет решать следующие задачи:  |  |  |



|                       | - принимать верные решения в условиях неопределенности;   |                          |  |
|-----------------------|---|--------------------------|--|
|                       | - разрабатывать алгоритм принятия решения;  |                          |  |
|                       | - овладевать навыками исследования ситуации, отбросив второстепенные факторы;   |                          |  |
|                       | - разрабатывать план действий, ориентированных на намеченный результат;   |                          |  |
|                       | - применять полученные теоретические знания, в том числе при изучении других дисциплин, для решения практических задач;   |                          |  |
|                       | - учитывать точки зрения других специалистов на рассматриваемую проблему при принятии окончательного решения.   |                          |  |
| Контрольная<br>работа | Средство проверки умений применять полученные знания для решения задач определенного типа по теме или разделу.  | заданий по               | Двухбалльная/<br>пятибалльная<br>шкала |
|                       | Контрольная работа представляет собой один из видов самостоятельной работы обучающихся. По сути – это изложение ответов на определенные теоретические вопросы по учебной дисциплине, а также решение практических задач. Контрольные работы проводятся для того, чтобы развить у обучающихся способности к анализу научной и учебной литературы, умение обобщать, систематизировать и оценивать практический и научный материал, укреплять навыки овладения понятиями определенной науки и т.д. |                          |  |
|                       | При оценке контрольной работы преподаватель руководствуется следующими критериями:  |                          |  |
|                       | - работа была выполнена автором самостоятельно;   |                          |  |
|                       | - обучающийся подобрал достаточный список литературы, который необходим для осмысления темы контрольной работы;   |                          |  |
|                       | - автор сумел составить логически обоснованный план, который соответствует поставленным задачам и сформулированной цели;  |                          |  |
|                       | - обучающийся проанализировал материал;   |                          |  |
|                       | - обучающийся сумел обосновать свою точку зрения  |                          |  |
| Тест                  | Система стандартизированных заданий, позволяющая автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и умений обучающегося.  | Фонд тестовых<br>заданий |  |
|                       | В тестовых заданиях используются четыре типа вопросов:  |                          |  |
|                       | - закрытая форма - наиболее распространенная форма и предлагает несколько альтернативных ответов на поставленный вопрос. Например, обучающемуся задается вопрос, требующий альтернативного ответа «да» или «нет», «вляется» или «не является», «относится» или «не относится» и т.п. Тестовое задание, содержащее вопрос в закрытой форме, включает в себя один или несколько правильных ответов и иногда называется выборочным   |                          |  |
| <br>                  |   | I                        | ı İ                                    |



заданием. Закрытая форма вопросов используется также в тестах-задачах с выборочными ответами. В тестовом задании в этом случае сформулированы условие задачи и все необходимые исходные данные, а в ответах представлены несколько вариантов результата решения в числовом или буквенном виде. Обучающийся должен решить задачу и показать, какой из представленных ответов он получил; - открытая форма - вопрос в открытой форме представляет собой утверждение, которое необходимо дополнить. Данная форма может быть представлена в тестовом задании, например, в виде словесного текста, формулы (уравнения), графика, в которых пропущены существенные составляющие части слова или буквы, условные обозначения, линии или изображения элементов схемы и графика. Обучающийся должен по памяти вставить соответствующие элементы в указанные места («пропуски»); установление соответствия - в данном случае обучающемуся предлагают два списка, между элементами которых следует установить соответствие; - установление последовательности - предполагает необходимость установить правильную последовательность предлагаемого списка слов или фраз. Презентация Тематика Требования к подготовке презентации Двухбалльная/ презентаций пятибалльная шкала| Продукт самостоятельной работы обучающегося по представлению полученных результатов решения учебно-практической, определенной vчебноисследовательской или научной темы, представляющий собой слайд-шоу в сопровождении студента, дающего комментарии и пояснения в ходе показа слайдов. Критерии оценки презентации (двухбалльная -«зачтено» и «незачтено») материал соответствует презентации, слайды понятные и убедительны, вызывают интерес у аудитории и их оформление соответствует предложенным критериям. Докладчик излагает материал уверенно и свободно, правильно отвечает на вопросы по материалу презентации. «Не зачтено» - материал не соответствует теме презентации, слайды не понятны, не относятся к теме презентации либо не помогают раскрыть ее суть, материал представленный на слайдах не вызывает интерес у аудитории. Материал поясняющий презентацию излагается докладчиком с грубыми ошибками, он не может ответить на поставленные вопросы. Промежуточная аттестация. Вачет Критерии оценки знаний на зачете Вопросы к зачету двухбалльная «зачтено» Форма проверки знаний, умений и навыков, «незачтено» приобретенных обучающимися в процессе усвоения учебного материала лекционных, практических и семинарских занятий по дисциплине. Проведение зачета организуется на последней учебной неделе семестра до начала экзаменационной сессии в соответствии с утвержденным расписанием занятий. Зачет



|         | принимается преподавателем, проводившим клинические практические занятия по данной дисциплине. Экзаменатор может проставить зачет без опросаили собеседования тем обучающимся, которые активно работали на практических занятиях.  |                       |                    |
|---------|--|-----------------------|--------------------|
|         | «Зачтено» - выставляется при условии, если студент показывает хорошие знания изученного учебного материала; самостоятельно, логично и последовательно излагает и интерпретирует материалы учебного курса; полностью раскрывает смысл предлагаемого вопроса; владеет основными терминами и понятиями изученного курса; показывает умение переложить теоретические знания на предполагаемый практический опыт.                             |                       |                    |
|         | «Не зачтено» - выставляется при наличии серьезных упущений в процессе изложения учебного материала; в случае отсутствия знаний основных понятий и определений курса или присутствии большого количества ошибок при интерпретации основных определений; если студент показывает значительные затруднения при ответе на предложенные основные и дополнительные вопросы; при условии отсутствия ответа на основной и дополнительный вопросы |                       |                    |
| Экзамен | Экзамен по дисциплине (модулю) служит для оценки работы обучающегося в течение семестра (семестров) и призван выявить уровень, прочность и систематичность полученных им теоретических и практических знаний, приобретения навыков самостоятельной работы, развития творческого мышления, умение синтезировать полученные знания и применять их в решении профессиональных задач.  | Вопросы к<br>экзамену | Пятибалльная шкала |



## 8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

#### 8.1. Основная литература

| Название  | Ссылка  |
|---|---|
| 1. Мухин, Н.А. Пропедевтика внутренних болезней           | https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970453278.html |
| [Электронный ресурс]: учебник / Н.А. Мухин, В.С.          |   |
| Моисеев М.: ГЭОТАР-Медиа, 2020 848 с ЭБС                  |   |
| «Консультант студента» - Режим доступа:                   |   |
| https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970453278.html |   |
| 2. Ивашкин, В.Т. Пропедевтика внутренних болезней         | https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970456989.html |
| [Электронный ресурс]: учебник / В.Т. Ивашкин; под ред.    |   |
| А.В. Охлобыстина М.: ГЭОТАР-Медиа, 2020 784 с- ЭБС        |   |
| «Консультант студента» - Режим доступа:                   |   |
| https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970456989.html |   |

#### 8.2. Дополнительная литература

| Название  | Ссылка  |
|---|---|
| 1. Шамов, И.А. Пропедевтика внутренних болезней с         | https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970451823.html |
| элементами лучевой диагности-ки [Электронный ресурс]:     |   |
| учебник / И.А. Шамов М.: ГЭОТАР- Медиа, 2019 512 с        |   |
| 512 с ЭБС «Консультант студента» - Режим доступа:         |   |
| https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970451823.html |   |
| 2. Лучевая диагностика [Электронный ресурс]: учебник /    | http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970439609.html  |
| под ред. Г.Е. Труфанова М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016. – 496     |   |
| с ЭБС «Консультант студента» - Режим доступа:             |   |
| http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970439609.html  |   |
| 3. Пропедевтика внутренних болезней в рисунках,           | http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970439227.html  |
| таблицах и схемах [Электронный ресурс]: учебное           |   |
| пособие / под ред. А.Н. Куликова, С.Н. Шуленина М.:       |   |
| ГЭОТАР-Медиа, 2016 624 с ЭБС «Консультант                 |   |
| студента» - Режим доступа:                                |   |
| http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970439227.html  |   |
| 4. Лучевая диагностика и терапия. В 2-х т. Т. 1. Общая    | http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970429891.html  |
| лучевая диагностика [Элек-тронный ресурс]: учебник для    |   |
| студентов мед. вузов / С.К. Терновой [и др.] М.: ГЭОТАР-  |   |
| Медиа, 2014 232 с ЭБС «Консультант студента» -            |   |
| Режим доступа:  |   |
| http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970429891.html  |   |
| 5. Лучевая диагностика и терапия. В 2-х т. Т. 2. Частная  | http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970429907.html  |
| лучевая диагностика [Элек-тронный ресурс]: учебник для    |   |
| студентов мед. вузов / С.К. Терновой [и др.] М.: ГЭОТАР-  |   |
| Медиа, 2014 356 с ЭБС «Консультант студента» -            |   |
| Режим доступа:  |   |
| http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970429907.html  |   |

#### 8.3. Информационно-телекоммуникационные ресурсы сети «Интернет»

ЭБС «Консультант студента». Коллекции: Медицина. Здравоохранение (ВПО), ГЭОТАР-Медиа. Премиум комплект: студенческая электронная библиотека: сайт / ООО «Политехресурс». Электронная библиотека технического вуза. – Москва, 2012. - . – URL: http://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст электронный. Является электронной библиотечной системой (ЭБС), предоставляющей доступ через сеть Интернет к учебной литературе и дополнительным материалам, приобретенным на основании прямых договоров с правообладателями. Полностью соответствует требованиям федеральных государственных образовательных стандартов третьего поколения (ФГОС ВО 3+) к комплектованию библиотек, в том числе электронных, в части формирования фондов основной и дополнительной литературы, для СПО, ВО и аспирантуры. http://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x «Консультант врача»: электронная медицинская библиотека: сайт / ООО «Политехресурс». Электронная библиотека



технического вуза. - Москва, 2012. - . - URL: http://www.rosmedlib.ru/cgi-bin/mb4x - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст электронный.Наша цель сделать профессиональное развитие в медицине комфортным, поэтому главная наша задача удовлетворить потребности врачей и всех других медицинских работников в получении информации. По мере того, как изменяются потребности врачей, изменяемся и мы. http://www.rosmedlib.ru/cgi-bin/mb4x Znanium.com. Базовая коллекция : электроннобиблиотечная система: сайт / ООО "Научно-издательский центр Инфра-М". - Москва, 2011 - -URL: http://znanium.com/catalog (дата обновления: 06.06.2019). - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст: электронный. Фонд ЭБС формируется с учетом всех изменений образовательных стандартов и включает учебники, учебные пособия, УМК, монографии, авторефераты, диссертации, энциклопедии, словари и справочники, законодательно-нормативные документы, специальные периодические издания и издания, выпускаемые издательствами вузов. http://znanium.com/catalog/ IPRBooks. Базовая коллекция: электронно-библиотечная система: сайт / Общество с ограниченной ответственностью Компания "Ай Пи Ар Медиа". - Capaтов, 2010 - . - URL: http://www.iprbookshop.ru/586.html -Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст электронный. Является распространенным образовательным электронным ресурсом для высших и средних специальных учебных заведений, научно-исследовательских институтов, публичных библиотек, приобретающих корпоративный доступ для своих обучающихся, преподавателей и т.д. ЭБС включает учебную и научную литературу по направлениям подготовки высшего и среднего профессионального образования. http://www.iprbookshop.ru/586.html Национальная электронная библиотека (НЭБ): федеральная государственная информационная система: сайт / Министерство культуры Российской Федерации, Российская государственная библиотека. - Москва, 2004 - - URL: https://нэб.рф/. - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст: электронный. НЭБ - проект Российской государственной библиотеки. Начиная с 2004 г. Проект Национальная электронная библиотека (НЭБ) разрабатывается ведущими российскими библиотеками при поддержке Министерства культуры Российской Федерации. Основная цель НЭБ - обеспечить свободный доступ гражданам Российской Федерации ко всем изданным, издаваемым и хранящимся в фондах российских библиотек изданиям и научным работам, - от книжных памятников истории и культуры, до новейших авторских произведений. В настоящее время проект НЭБ включает более 1.660.000 электронных книг, более 33.000.000 записей каталогов. https://нэб.рф/ Электронная библиотека: библиотека диссертаций: сайт / Российская государственная библиотека. -Mocква: PГБ, 2003. - URL: http://diss.rsl.ru/?lang=ru. - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст: электронный. В соответствии с приказом генерального директора РГБ № 55 от 02.03.2012 г. пользователям Виртуальных читальных залов разрешен ЗАКАЗ на печать полных текстов диссертаций из ЭБД РГБ. При первом обращении к ресурсам ЭБД РГБ необходимо пройти регистрацию в виртуальном читальном зале РГБ.РОССИЙСКАЯ НАЦИОНАЛЬНАЯ БИБЛИОТЕКА (РНБ) : сайт / Российская национальная библиотека. - Москва : РНБ, 1998. - URL: http://nlr.ru/. - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст: электронный. "... одна из крупнейших в мире и вторая по величине фондов в Российской Федерации - служит российской культуре и науке, хранит национальную память, способствует просвещению населяющих Россию народов и распространению идей гуманизма. ... В фондах Библиотеки хранится более 38,6 млн экз. произведений печати и иных информационных ресурсов, в том числе и на электронных носителях, доступных широкому кругу пользователей. Ежегодно РНБ посещает около 850 тыс. читателей, которым выдается до 5 млн изданий, к ее электронным ресурсам обращаются за год свыше 10 млн удаленных пользователей. ... Сохраняя культурную и историческую преемственность, верность библиотечным традициям, заложенным еще в Императорской Публичной библиотеке, РНБ сегодня — современное информационное учреждение, оснащенное новейшим оборудованием и своевременно отвечающее на насущные вызовы времени." (цитата с сайта РНБ: http://nlr.ru/nlr visit/RA1162/rnb-today ) http://diss.rsl.ru/ eLIBRARY.RU. : научная электронная библиотека: сайт. - Москва, 2000. - . - URL: https://elibrary.ru/defaultx.asp. - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст: электронный. Платформа eLIBRARY.RU была создана в 1999 году по инициативе Российского фонда фундаментальных исследований для обеспечения российским ученым электронного доступа к ведущим иностранным научным изданиям. С 2005 года eLIBRARY.RU начала работу с русскоязычными публикациями и ныне является ведущей электронной библиотекой научной периодики на русском языке в мире. https://elibrary.ru/defaultx.asp CYBERLENINKA: научная электронная библиотека: сайт. -Москва, 2014. - . - URL: https://cyberleninka.ru// - Режим доступа: для зарегистрир.



пользователей. - Текст: электронный. КиберЛенинка - это научная электронная библиотека, построенная на парадигме открытой науки (Open Science), основными задачами которой является популяризация науки и научной деятельности, общественный контроль качества научных публикаций, развитие междисциплинарных исследований, современного института научной рецензии, повышение цитируемости российской науки и построение инфраструктуры знаний. https://cyberleninka.ru/ Министерство здравоохранения Российской Федерации: официальный сайт. - Москва. - Обновляется ежедневно. - URL: https://www.rosminzdrav.ru/. -Текст: электронный. https://www.rosminzdrav.ru/ Министерство здравоохранения Республики Адыгея: официальный сайт / Министерство здравоохранения Российской Федерации -Майкоп. – URL: http://mzra.ru/index.php/ - Текст электронный. /index.php/weblinks?task=weblink.go&id=80 Всемирная организация здравоохранения: глобальный веб-сайт / Организация объединенных наций. - URL: https://www.who.int/ru#/ -Текст:Электронный.Основными задачами ВОЗ являются: предоставление международных рекомендаций в области здравоохранения; установление стандартов здравоохранения; сотрудничество с правительствами стран в области усиления национальных программ здравоохранения; разработка и передача соответствующих технологий, информации и стандартов здравоохранения. /index.php/weblinks?task=weblink.go&id=81 ФГБУ Центральный научно-исследовательский институт организации и информатизации здравоохранения : сайт / Министерство здравоохранения Российской Федерации. - Москва, [20??]. - . - URL: https://mednet.ru/. - Текст: электронный.Основной целью деятельности института является разработка научных основ реализации государственной политики в сфере здравоохранения, а также научное обоснование развития системы охраны здоровья населения, организации и информатизации здравоохранения. https://mednet.ru/ Федеральная электронная медицинская библиотека (ФЭМБ): сайт / Министерство здравоохранения Российской Федерации, Центральная научная медицинская библиотека (ЦНМБ) Первого Московского государственного медицинского университета им. И.М.Сеченова. - Москва, 2011. - URL: https://femb.ru/. - Текст: электронныйВходит в состав единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения в качестве справочной системы. https://femb.ru/ Библиотека врача. Для специалистов сферы здравоохранения : сайт. - Москва. - URL: https://lib.medvestnik.ru/articles/pediatriya. - Режим доступа: свободная регистрация. -Текст: электронный.Библиотека включает статьи из российских медицинских журналов по следующим направлениям: кардиология, акушерство и гинекология, урология и андрология, терапия, дерматовенерология, гастроэнтерология, неврология, инфекционные болезни, эндокринология, педиатрия. https://lib.medvestnik.ru/



#### 9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

## 9.1.Краткие теоретические и учебно-методические материалы по каждой теме, позволяющие студентам ознакомиться с сущностью вопросов, изучаемых на занятии

Тема.Введение. Предмет и задачи пропедевтики внутренних болезней. Схема истории болезни. Расспрос и общий осмотр больного.

Задачи внутренней медицины. Функции кафедры пропедевтики внутренних болезней. Определение, цель и задачи предмета пропедевтика внутренних болезней. Основные вопросы врачебной деонтологии: а). взаимоотношения врача и больного; б). взаимоотношение врача с родственниками больного; в). взаимоотношения с медицинским персоналом; г). отношение врачей друг к другу; д). понятие о врачебной тайне. Основная медицинская документация: а). история болезни, правила ее ведения; б). амбулаторная карта, ее содержание и ведение. Знакомство со схемой истории болезни и ее разделами. Субъективное исследование больного, его разделы. Жалобы больного. Основные и второстепенные жалобы. Детализация жалоб. История настоящего заболевания, основные этапы расспроса. История жизни больного. Последовательность опроса больного по данному разделу. Семейный анамнез. Влияние профессиональной деятельности на историю заболевания и жизни больного.

Тема: Расспрос больных с заболеваниями органов дыхания. Общий осмотр. Осмотр и пальпация грудной клетки. Диагностическое значение при основных бронхолегочных синдромах.

Механизм главных жалоб легочного больного, их детализация, изучение анамнеза заболевания, общий осмотр больного, осмотр грудной клетки и ее пальпация форма, деформации, асимметрия, тип дыхания, частота, глубина, ритмичность, участие вспомогательной мускулатуры и половин грудной клетки в акте дыхания. Диагностическое значение патологических симптомов; факторы внешней среды, способствующие и провоцирующие легочные заболевания; патологические заболевания; Различные способы перкуссии, основные звуки, сравнительная и топографическая перкуссия легких: определение голосового дрожания, болезненности, резистентности, дыхательных экскурсий в норме и патологии. Причины ослабления и усиления голосового дрожания.

Тема: Перкуссия: физические основы метода. Сравнительная и топографическая перкуссия легких. Диагностическое значение при основных бронхолегочных синдромах

Перкуссия: определение, историческая справка, основные приемы перкуссии легких. Бронхоэктазы при других заболеваниях. Рак легкого, синдромы, методы обследования. Дифференциальный диагноз бронхоэктазов, абсцесса легкого, рака легкого, ХОБЛ, пневмонии и бронхиальной астмы. Бронхитический синдром при различных заболеваниях органов дыхания. Принципы лечения острого и хронического бронхита. Цель и последовательность топографической перкуссии. Перечислить топографические линии грудной клетки. Проекции долей

легких на грудную клетку. Методика определения высоты стояния верхушек легких спереди и сзади. Ширина полей Кренига в норме, методика их определения, диагностическое значение. Определение нижних границ легких и расположение их в норме. Методика определения подвижности нижнего легочного края. Причина двухстороннего смещения нижних границ легких (вверх, вниз). Причины двухстороннего и одностороннего уменьшения подвижности нижнего края

Тема: Аускультация легких: физические основы метода. Основные и побочные дыхательные шумы.

Способы и правила аускультации легких. Физические основы звука. Методика и техника аускультацииМеханизм образования основных дыхательных шумов и места их наилучшего выслушивания. Характеристика физиологического везикулярного и бронхиального давления. Характеристика патологических разновидностей везикулярного и бронхиального дыхания, причины и механизм их образования. Побочные дыхательные шумы, причины их возникновения. Отличительные признаки влажных мелкопузырчатых хрипов, крепитации и шума трения плевры. Понятие о бронхофонии, диагностическая значимость ее. Методика проведения бронхофонии. Аускультативная симптоматика при основных заболеваниях легких.

Тема: Симптоматология острых пневмоний (очаговой и долевой). Диагностическое значение рентгенологического и бронхолегочного исследований в пульмонологии (общие представления). Понятие о компьютерной томографии и магнитноядерной томографии.

Определение пневмонии. Этиология пневмонии. Патологические изменения органов дыхания. Субъективные (жалобы, анамнез) симптомы пневмонии. Объективные симптомы, выявляемые при физическом обследовании больного. Рентгенологическая диагностика. Воспалительные тесты крови. Основные синдромы при развитии пневмонии. Осложнения. Принципы лечения пневмонии. Диагностическое значение рентгенологического и бронхолегочного исследований в пульмонологии (общие представления). Понятие о компьютерной томографии и магнитно-ядерной томографии.

Тема: Симптоматология острого и хронического бронхитов. Бронхоэктазы. Абсцесс легкого. Рак легкого (понятие).

Этиология, основные жалобы, данные осмотра, пальпации, перкуссии, аускультации дыхательной системы, бронхофонии при синдроме уплотнения лёгочной ткани. Определение, классификация, патогенез пневмоний. Патологоанатомические стадии, клиника, лабораторно-инструментальные методы исследования бронхопневмоний. Этиология, основные жалобы, данные осмотра, пальпации, перкуссии, аускультации, бронхофонии при синдроме полости в лёгких. Этиология, патогенез, классификация, клиническая картина, лабораторно-инструментальные методы исследования при абсцессе лёгких. Этиология, основные жалобы, данные осмотра, пальпации, перкуссии, аускультации, бронхофонии при синдроме обтурационного ателектаза. План лечения пневмоний, абсцессов лёгких, рака лёгких. Этиология, основные жалобы, данные

осмотра, пальпации, перкуссии, аускультации дыхательной системы, бронхофонии при синдроме повышенной воздушности лёгочной ткани. Определение, этиология, классификация, патогенез, клиническая картина, лабораторно-инструментальные методы исследования различных форм бронхиальной астмы. Этиология, стадии, клиника, лабораторно-инструментальные методы исследования астматического статуса. Этиология, основные жалобы, данные осмотра, пальпации, перкуссии, аускультации дыхательной системы при синдроме нарушения бронхиальной проходимости.

Тема: Симптоматология бронхиальной астмы. Эмфизема лёгких. Понятие о недостаточности функции внешнего дыхания. Спирография, диагностика обструктивной и рестриктивной дыхательной недостаточности.

Определение, этиология, классификация, патогенез хронических бронхитов. Клиника, лабораторно-инструментальные методы исследования хронического необструктивного бронхита. Клиника, лабораторно-инструментальные методы исследования хронического обструктивного бронхита. Определение, этиология, классификация, клиника, лабораторно-инструментальные методы исследования эмфиземы лёгких. План лечения различных форм бронхиальной астмы, обструктивного и необструктивного бронхитов.

Тема: Симптоматология плевритов (сухого и экссудативного). Гидроторакс. Пневмоторакс. Плевральная. Пункция, методика, исследование плевральной жидкости.

Синдромы дыхательной недостаточности, легочного сердца, скопления жидкости и воздуха в плевральной полости, утолщения плевральных листков. Этиологию и патогенез плевритов (сухого и экссудативного). Классификацию плевритов. Клинические проявления (симптомы, синдромы), течение, осложнения, исход сухого и экссудативного плевритов. Основные методы лабораторной и инструментальной диагностики плевритов. Причины возникновения, клинические и лабораторные симптомы транссудата, дифференциальную диагностику с экссудатом. Принципы лечения и оказание неотложной помощи при плевритах, гидро- и пневмотораксе.

Тема: Расспрос и осмотр больных с заболеваниями органов кровообращения. Пальпация сердца. Перкуссия сердца. Диагностическое значение при основных патологических синдромах.

Субъективное исследование сердечного больного: паспортные данные, жалобы и их детализация, история заболевания и жизни. Общий осмотр сердечного больного. Осмотр, пальпация области сердца и крупных сосудов. Перкуссия границ относительной и абсолютной тупости сердца в условиях нормы. Осмотр, пальпация, перкуссия сердца и сосудистого пучка при различных заболеваниях сердечнососудистой системы. Распознавание конфигурации сердца по данным перкуссии и рентгенологического исследования.

Тема: Аускультация сердца: тоны и шумы сердца. Исследование артериального пульса. Измерение артериального давления. Диагностика основных патологических синдромов.

Фазовая структура сердечного цикла. Механизм образования первого тона. Механизм образования второго тона. Места проекции клапанов сердца на грудную клетку и точки их выслушивания. Правила аускультации сердца. Характеристика нормальных тонов сердца. Изменения тонов сердца: ослабление тонов, усиление тонов, раздвоение и расщепление тонов, появление добавочных тонов. Изменение тонов сердца при нарушении ритма сердечной деятельности. Изменение тонов сердца при различных сердечно-сосудистых заболеваниях. Классификация шумов в области сердца. Механизм возникновения интракардиальных шумов. Характеристика органических шумов сердца. Функциональные шумы, их характеристика. Экстракардиальные шумы, их характеристика и дифференциальная диагностика. Особенности выслушивания шумов сердца. Аускультативная симптоматика приобретенных пороков сердца.

Тема: Электрокардиографический метод исследования. План расшифровки ЭКГ. Электрокардиографическая диагностика простых нарушений ритма и проводимости. Понятие о суточном мониторировании ЭКГ по Холтеру. ЭКГ-признаки гипертрофии миокарда желудочков и предсердии. ЭКГ при остром инфаркте миокарда. Функциональные нагрузочные пробы.

Механизм образования артериального и венозного пульса. Свойства артериального пульса, его изменения. Исследование артериального пульса: а) пальпация, методика проведения; б) сфигмография, методика проведения и чтения сфигмограмм. Исследование венного пульса. Флебография. Аускультация сосудов: артерий и вен. Измерение артериального давления: методика проведения, показатели в норме и патологии. Измерение венозного давления. Методика проведения, показатели в норме и патологии. Определение скорости кровотока. Методы определения. Физические основы электрокардиографии. Устройство и принципы работы ЭКГ-аппарата Система регистрации ЭКГ: а) стандартные отведения; б) грудные отведения; в) однополюсные усиленные отведения от конечностей. Нормальная ЭКГ, порядок анализа, основные ЭКГ синдромы.

Тема: Функциональные методы исследования системы органов кровообращения: ФКГ, ЭхоКГ, рентгенологические, радионуклидные и другие методы (общие представления).

ФКГ-как метод исследования. Методика регистрации. Аппаратура. Нормальная ФКГ. ФКГ при пороках. Электрокардиография (ЭКГ); Векторкардиография (ВКГ); Эхокардиография (ЭХОКГ); Фонокардиография (ФКГ). Распознавание конфигурации сердца по данным перкуссии и рентгенологического исследования.

Тема: Понятие о ревматизме. Симптоматология митральных пороков сердца: стеноза левого атрио-вентрикулярного отверстия и недостаточности митрального клапана. Недостаточность трехстворчатого клапана (органическая и функциональная). Значение для диагностики ЭхоКГ, ФКГ.

Этиология ревматизма и факторы, способствующие его развитию. Понятие ревматизма как инфекционно-аллергического заболевания, поражающего соединительную ткань сердечно-сосудистой системы и крупных суставов. Причины ревматизма,

классификация его форм и способствующие факторы, методы диагностики и принципы лечения. Частота поражения органов при ревматизме.

Ревматические пороки сердца. Стадии развития ревматизма. Синдромный анализ клинической картины при ревматизме. Недостаточность митрального клапана. Клиническая характеристика стеноза, недостаточности и пролапса митрального клапана как основных митральных пороков сердца. Определение причин и описание фаз повреждения створок митрального клапана при ревматизме. Электрокардиограмма сердечных отделов. Характеристика недостаточности митрального клапана - порока сердца, при котором из-за поражения митрального клапана во время систолы не происходит полного смыкания его створок, что приводит к регургитации крови из левого желудочка в левое предсердие.

Тема: Симптоматология аортальных пороков сердца: стеноза устья аорты и недостаточности клапана аорты. Значение для диагностики ЭхоКГ, ФКГ.

Аортальный стеноз. Этиология и патогенез. Нарушения гемодинамики при аортальном стенозе. Механизмы компенсации при аортальном стенозе. Клиника и диагностика. Аускультативные признаки аортального стеноз. Клинические проявления аортального стеноза. Критерии аортального стеноза. Электрокардиография. Фонокардиография. Эхокардиография. Оценка степени аортальной недостаточности Дифференциальная диагностика. Стадии аортального стеноза. Лечение

Тема: Понятие об атеросклерозе и его проявлениях. Ишемическая болезнь сердца: стенокардия, инфаркт миокарда. Артериальные гипертензии. Лабораторная и инструментальная диагностика. ЭКГ, ЭхоКГ и стресс-ЭхоКГ.

Социальное значение проблемы. Эпидемиология. Патогенез. Факторы риска. Наиболее частые локализации атеросклероза. Особенности клинических проявлений. Значение лабораторных, рентгенологических, инструментальных и ангиографических методов исследования в диагностике атеросклероза различных локализаций. Лечение атеросклероза. Дифференцированное применение антиатерогенных средств.

Ишемическая болезнь сердца (ИБС). Понятие об ишемической болезни сердца. Актуальность проблемы (социальное значение, эпидемиология). Факторы риска ИБС, их значение. Классификация ИБС.

Стенокардия (грудная жаба). Патогенез болевого синдрома (роль функциональных и анатомических факторов). Классификация стенокардии. Синдром стенокардии при других заболеваниях (пороки сердца, кардиомиопатии и др.). Дифференциальная диагностика. Роль ЭКГ в выявлении коронарной недостаточности (ЭКГ с фармакологическими и нагрузочными пробами). Радионуклидные методы. Роль инвазивных методов (коронарография, тест частой предсердной стимуляции). Течение. Безболевая ишемия миокарда. Гибернирующий

миокард. Оглушённый миокард. Прекондиционирование миокарда. Микроваскулярная ишемия. Ишемическая кардиомиопатия. Механизмы развития. Клинические проявления. Методы диагностики. Лечение ИБС. Немедикаментозные методы. Купирование приступа стенокардии. Лечение, направленное на профилактику приступов. Лечение, улучшающее прогноз заболевания. Принципы терапии. Место физических тренировок в комплексном лечении. Показания к хирургическому лечению. Профилактика (первичная и вторичная). Прогноз. Медикосоциальная экспертиза.

Тема: Недостаточность кровообращения (Острая и хроническая). Неотложная помощь при острой левожелудочковой сердечной недостаточности. Понятие о легочном сердце. Острая сосудистая недостаточность: диагностика, неотложная помощь.

Понятие о легочном сердце. Классификация сердечной недостаточности. Классификация по Г. Ф. Лангу, Н. Д. Стражеско, В. Х. Василенко. Клинические формы сердечной недостаточности. Острая и хроническая недостаточность правых отделов сердца. Клиническая картина. Объективные симптомы. Острая и хроническая недостаточность левых отделов сердца. Субъективные, объективные симптомы

Tema: Расспрос и осмотр больных с заболеваниями печени и желчевыводящих путей. Перкуссия и пальпация печени и селезенки.

Расспрос больных с заболеваниями печени и желчевыводящих путей: диспептические жалобы, болевые жалобы, калобы, связанные с нарушением функциональных возможностей печени, синдром внутрипеченочного холестаза. Исследование больных с заболеваниями печени и желчевыводящих путей. Осмотр больного. Симптомы, их механизм и диагностическое значение. З.Основные объективные симптомы и болезненные зоны, свидетельствующие о воспалении желчного пузыря. Методика перкуссии печени по способу М.Г. Курлова. Методика определения границ абсолютной тупости печени по способу В.П. Образцова. Методика пальпации нижнего края печени. Методика пальпации и перкуссии селезенки. Методика пальпации желчного пузыря.

Тема: Пальпация живота (поверхностная ориентировочная и методическая глубокая скользящая по В.П. Образцову и Н.Д.Стражеско). Синдромы поражения пищевода, желудка, кишечника, синдром «острого живота».

Анатомия органов брюшной полости. Схема условного деления живота на области. Цели и диагностическое значение поверхностной ориентировочной пальпации живота. Основные правила и техника проведения поверхностной ориентировочной пальпации живота.

Правила методической глубокой скользящей пальпации по методу В.П. Образцова и Н.Д. Стражеско. Методика проведения глубокой пальпации, перкуторной пальпации, аускультаторной перкуссии (африкции) желудка и их диагностическое значение. Методика проведения глубокой пальпации кишечника (сигмовидная кишка, слепая кишка с отростком, конечная часть подвздошной кишки, восходящая и нисходящая части ободочной кишки, поперечно-ободочная кишка, селезеночная и печеночная кривизна толстой кишки) и ее диагностическое значение.

Тема: Симптоматология гастритов, язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки. Рак желудка. Энтериты. Колиты. Лабораторная, рентгенологическая и эндоскопическая диагностика.

Клиническая симптоматология гастритов, язвенной болезни. Основные клинические синдромы при заболеваниях поджелудочной железы и кишечника.

Острый гастрит представлен тремя основными клиническими формами: собственно острый или простой гастрит, коррозивный гастрит вследствие ожога слизистой желудка едкими веществами, флегманозный гастрит при гнойном поражении стенки желудка.

Аллергический гастрит вследствие реакции желудка на различные аллергены, чаще пищевые и лекарственные.

Хронический гастрит (аутоиммунный, гастрит типа В или антральный гастрит с наличием гастритических проявлений).

Язвенная болезнь. По локализации язвы различают: язву желудка, 12-перстной кишки, одновременно в желудке и 12-перстной кишке. Фаза болезни: обострение, неполная ремиссия ( затухающее обострение ), ремиссия. По морфологическому сустрату язва может быть острая, активная, рубцующаяся (фаза красного рубца, фаза белого рубца), хроническая язва, постъязвенная деформация, постъязвенный рубец. Течение язвенной болезни (латентное, лёгкое, средней тяжести и тяжёлое).

Панкреатит. Острый панкреатит. Заболевания кишечника (энтериты и колиты). Хронический энтерит. Болезни толстого кишечника. Хронический колит. Синдромы хронического колита.

**Тема: Симптоматология холециститов. Желчно-каменная болезнь. Панкреатиты. Лабораторная и инструментальная** диагностика.

Определение дисфункциональных расстройств билиарного тракта (ДРБТ) (дискинезий желчевыводящих путей). Этиология и патогенез ДРБТ. Классификация и клиника ДРБТ. Определение и клинические формы хронического холецистита. Этиология и патогенез хронического холецистита. Клиническая картина хронического холецистита. Клиническая картина желчнокаменной болезни. Лабораторные и инструментальные методы диагностики заболеваний желчевыводящих путей. Определение хронического панкреатита. Этиопатогенез хронического панкреатита. Клинические формы и клиническая картина хронического панкреатита.

Тема: Симптоматология гепатитов и циррозов печени. Синдромы желтухи. Портальная гипертензия. Печеночная недостаточность. Лабораторная и инструментальная диагностика.

Синдром желтухи. Патогенез механической желтухи. Клинические проявления. Лабораторные и инструментальные методы диагностики. Синдром желтухи. Патогенез паренхиматозной желтухи. Возможные причины. Клинические проявления. Лабораторные и инструментальные методы диагностики. Синдром желтухи. Патогенез гемолитической желтухи. Возможные причины. Клинические проявления. Лабораторные и инструментальные методы диагностики.

Хронические гепатиты. Клиническая картина. Лабораторные и инструментальные методы диагностики. Циррозы печени. Клиническая картина. Лабораторные и инструментальные методы диагностики. Печеночная кома. Патогенез. Клинические проявления. Лабораторные и инструментальные методы исследования.

Синдромы печеночно-клеточной недостаточности. Патогенез. Клинические проявления. Лабораторные и инструментальные методы диагностики. Понятие о печеночной коме. Синдром портальной гипертензии. Патогенез. Клинические проявления. Диагностическое значение. Гепатолиенальный синдром, гиперспленизм. Патогенез. Клинические проявления. Лабораторно-инструментальная диагностика.

Тема: Расспрос, осмотр больных с заболеваниями органов мочеотделения. Перкуссия и пальпация почек и мочевого пузыря.

Расспрос больных с заболеваниями мочевыделительной системы. Осмотр больных с заболеваниями почек. Классификация жалоб больных заболеваниями органов мочеотделения

Изменения интенсивности окраски мочи. Варианты изменения цвета мочи. Причины макрогематурии. Варианты полиурии. Виды вынужденного положения тела при заболеваниях почек и мочевыводящих путей. Перкуссия почек. Перкуссия мочевого пузыря. Пальпация почек.

Тема: Симптоматология гломерулонефритов (острых и хронических). Нефротический и нефритический синдромы. Хронический пиелонефрит. Хроническая почечная недостаточность. Острый гломерулонефрит. Симптомы и протекание острого гломерулонефрита. Диагностика острого гломерулонефрита. Осложнения. Лечение острого гломерулонефрита. Хронический гломерулонефрит. Симптомы и протекание хронического гломерулонефрита. Типы хронического гломерулонефрита: мембранозный; мембранозный-пролифератизный; пролиферативный; пролиферативно-фибропластический; фибропластический. Нефротический хронический гломерулонефрит, гипертонический хронический гломерулонефрит, гипертонический хронического гломерулонефрита. Лечение хронического гломерулонефрита.

Причины развития нефротического синдрома. Симптомы нефротического синдрома. Лечение нефротического синдрома. Прогноз и профилактика нефротического синдрома. Пиелонефрит.

Острый пиелонефрит. Симптомы и протекание острого пиелонефрита Диагностика острого пиелонефрита. Лечение острого пиелонефрита. Диагностика. Радиоизотопная диагностика. Лечение. Хронический пиелонефрит. Симптомы и протекание хронического пиелонефрита. Диагностика хронического пиелонефрита. Частота заболевания. Классификация. Осложнения пиелонефрита. Лечение хронического пиелонефрита. Этиология и патогенез.

Почечная недостаточность. Острая почечная недостаточность. Симптомы и протекание острой почечной недостаточности. Диагностика острой почечной недостаточности. Лечение острой почечной недостаточности. Профилактика острой почечной недостаточности.

Хроническая почечная недостаточность. Симптомы и протекание хронической почечной недостаточности. Диагностика хронической почечной недостаточности. Лечение хронической почечной недостаточности. Профилактика хронической почечной недостаточности.

#### Тема: Симптоматология лейкозов, анемий. Геморрагический синдром.

Симптоматология общеанемического синдрома. Симптоматология сидеропенического синдрома. Симптоматология железодефицитных анемий, выявление синдромов, характерных для железодефицитных анемий. Симптоматология В-12 дефицитной анемии, выявление синдромов, характерных для В-12 дефицитной анемии. Основные жалобы больных с заболеванием системы крови. Общий осмотр больных с заболеванием системы крови. Пальпация периферических лимфатических узлов, печени селезёнки. Симптоматология острого лейкоза; Стадии лейкоза. Клиническая картина. Лабораторная диагностика острого лейкоза. Симптоматология геморрагического синдрома. Диагностика геморрагического синдрома

Тема: Симптоматология некоторых заболеваний эндокринных органов и болезней обмена. Тиреотоксический зоб. Гипотиреоз. Тиреотоксический криз, гипотиреоидная кома. Неотложная помощь.

Проявления и патогенез синдромов при патологии эндокринной системы. Проявления и патогенез синдромов при гиперфункции щитовидной железы. Проявления и патогенез синдрома при гипофункции щитовидной железы. Проявления аддисонического криза.

Железы, входящие в эндокринную систему, понятие о гипоталямо-гипофизарной оси. Жалобы, особенности анамнеза у пациентов с гиперфункцией щитовидной железы. Объективное обследование пациентов с гиперфункцией щитовидной железы. Жалобы, объективное обследование пациентов с гипофункцией щитовидной железы.

Понятие о тиреотоксическом кризе. Лабораторная и инструментальная диагностика при поражении щитовидной железы. Классификация тиреотоксикоза по лабораторным данным, по степени тяжести. Причины, симптоматология надпочечникового (аддисонического) криза.

Тема: Симптоматология нарушений углеводного обмена, сахарный диабет, метаболический синдром. Диабетические комы, оказание неотложной помощи.

Сахарный диабет— системное заболевание гетерогенного характера. Классификация. Клиника. Диагностика. Лечение. Понятие о метаболическом синдроме. Симптомы метаболического синдрома. (Включает: ожирение абдоминально-висцерального типа; инсулинорезистентность; сахарный диабет 2-го типа или преддиабет; компенсаторное увеличение содержания в крови инсулина; нарушение липидного (жирового) обмена; артериальная гипертензия; нарушение в системе свертываемости крови; повышение содержания в крови мочевой кислоты (гиперурикемия) или подагра; выделение с мочой белков альбуминов).

Немедикаментозное лечение метаболического синдрома. Лекарственное лечение метаболического синдрома

Тема: Особенности обследования больных с «аллергозами» и болезнями костно-мышечной системы и суставов.

Основные жалобы больных с заболеванием суставов. Сбор анамнеза заболевания и анамнеза жизни у больных с заболеванием суставов. Проведение общего осмотра у больных с заболеванием суставов. Исследование суставов - определение конфигурации, болезненность при ощупывании и движении, объем активных и пассивных движений, изменение периартикулярных тканей вокруг сустава. Лабораторные и инструментальные методы диагностики заболеваний суставов. Симптоматология воспалительного и дегенеративно-дистрофического синдромов. Воспалительный и дегенеративно-дистрофический суставной синдром

### 9.2.Вопросы, выносимые на клинические практические занятия, и тексты задач, практических заданий и ситуаций, рассматриваемых на занятиях

#### Ситуационная задача 1.

Больной 23 лет, заболел остро. После ангины через 3 недели появились тупые боли в пояснице, отеки на лице, больше утром, головные боли, уменьшилось количество мочи.

Объективно: больной бледен, отеки на лице, бедрах, голенях. Пульс 68 в мин. АД 170/110 мм./рт.ст. Печень и почки не пальпируются. Симптом поколачивания положительный с обеих сторон. Суточный диурез 800 мл, выпито 1200 мл жидкости. Моча цвета «мясных помоев».

Анализ мочи: уд. вес 1018, реакция щелочная, белок – 310 мг/л, эритроциты свежие, выщелоченные, 10-12 в поле зрения, лейкоциты 3-5 в поле зрения.

Анализ крови: гемоглобин – 130 г/л, эритроциты 4,0 \* 10 12 \л, лейкоциты – 7,0 \* 10 9 \л, СОЭ – 18 мм в час. Биохимическое исследование крови: общий белок – 68 г\л, альбумины – 58 %, глобулины – 42% (\*1 – 8,4% \*2 – 9,8% \* — 16,3% \* — 17,7%), холестерин крови – 5,2 ммоль\л.

Поставьте диагноз. Укажите основные синдромы заболевания. Каково значение ангины в анамнезе заболевания? Имеется ли у больного гематурия? Имеется ли у больного дизурический синдром? Имеются ли у больного признаки нарушения азотовыделительной функции почек?

#### Ситуационная задача 2.

Больная 40 лет. С 20 летнего возраста неоднократно лечилась по поводу хронического гломерулонефрита. В анамнезе повышение АД до 180\110 мм./рт.ст. Цифры АД последние 2 года постоянно повышены. Диурез не был нарушен. Месяц тому назад перенесла ОРВИ, состояние ухудшилось, уменьшился диурез, появились отеки на лице и туловище.

Объективно: больная бледная, на пояснице, передней брюшной стенке, ногах. Границы сердца увеличены влево, верхушечный толчок пальпируется в V межреберье по левой среднеключичной линии. І тон на верхушке приглушен, акцент ІІ тона над аортой. Пульс 92 в мин, ритмичный, напряженный. АД 190\120 мм. рт. ст. Печень пальпируется у края реберной дуги. Симптом поколачивания отрицательный с обеих сторон.

Анализ мочи: уд. вес 1006, реакция — щелочная, белок - 3000 мг/л, эритроциты выщелоченные 10-12 в поле зрения, цилиндры зернистые (+)

Анализ крови: гемоглобин – 90 г/л, эритроциты 2,6 \* 10 12  $\backslash$ л, лейкоциты – 5,6 \* 10 9  $\backslash$ л, СОЭ – 36 мм в час. Биохимическое

исследование крови: общий белок – 56 г\л, альбумины – 32 %, глобулины – 58% (\*1 – 15,2% \* — 7,1% \* — 35%), холестерин крови – 14,8 ммоль\л.

Поставьте диагноз. Укажите основные синдромы заболевания. Имеются ли признаки ХПН? Какие дополнительные методы исследования следует провести для уточнения диагноза? Чем объясняется изменение границ сердца и аускультативной симптоматики?

#### Ситуационная задача 3.

Больная 38 лет. В анамнезе частые ОРВИ, ангины. Заболела 6 дней назад: субфебрильная температура, насморк, головные боли, тупые боли в поясничной области, отеки на лице. При осмотре: бледность кожных покровов, лицо пастозное, отеков на туловище нет.І тон на верхушке сердца приглушен. АД 180/80 мм./рт.ст. Пульс 80 в мин, ритмичный. Почки не пальпируются. Симптом поколачивания положительный с обеих сторон.

Анализ мочи: уд. вес 1009, белок – 2800 мг/л, эритроциты 20-25 в поле зрения, эпителий почечный — много, цилиндры гиалиновые, зернистые 7-9 в поле зрения.

Биохимическое исследование крови: общий белок – 56 г $\backslash$ л, альбумины – 34 %, глобулины – 66% (\*1 – 3,8% \*2 – 8,6% \* — 7,9% \* — 34%), холестерин крови – 10 ммоль $\backslash$ л

Поставьте диагноз. Укажите основные синдромы заболевания. Чем проявляется мочевой синдром? Имеется ли у больной гипостенурия? Нарушена ли азотовыделительная функция почек? Чем обусловлены боли в пояснице и положительный симптом при поколачивания в области поясницы?

#### Ситуационная задача 4.

Больному 47 лет, инвалид войны в Афганистане. В 1970 г. имел ранение грудной клетки, осложненное гнойным плевритом. 6 мес. лечился в госпитале.

10 месяцев тому назад появился кашель с гнойной мокротой, до 200 мл, повышение температуры тела до 38о. Лечился в госпитале для инвалидов войн. Последние 2 месяца усилилась одышка, появились отеки всего туловища (лицо, поясница, ноги), количество мочи снизилось до 600-700 мл в сутки, появилась жажда.

Объективно: «барабанные палочки», правая половина грудной клетки отстает в акте дыхания. Слева дыхание жесткое, бронховезикулярное, прослушиваются влажные хрипы мелкого и среднего калибра. Границы сердца увеличены, акцент II тона над легочной артерией, АД  $100\70$  мм./рт.ст. Печень пальпируется на 2.5 см ниже края реберной дуги, ровная, гладкая, безболезненная. Почки не пальпируются. Симптом поколачивания отрицательный с обеих сторон. Анализ мочи: уд. вес 1015, реакция щелочная, белок – 4000 мг/л, эритроциты выщелоченные 15-17 в поле зрения, лейкоциты 1-2 в поле зрения, эпителий почечный — много, цилиндры зернистые, гиалиновые 18-20 в поле зрения.

Анализ крови: гемоглобин – 100 г/л, эритроциты 3,4\*10 12 \л, лейкоциты – 8,0\*10 9 \л, СОЭ – 35 мм в час. Биохимическое исследование крови: холестерин крови – 18 ммоль\л, тимоловая проба- 21 ед., сулемовая -(++), формоловая -(+++).

Поставьте диагноз. Укажите основные синдромы заболевания. Имеются ли причинно-следственные связи настоящего заболевания с перенесенным в прошлом гнойным плевритом? Имеется ли у больного нефротический синдром? Чем он характеризуется? Обратимы ли изменения со стороны почек у данного больного, каков прогноз заболевания?

#### Ситуационная задача 5.

Больная 20 лет. Заболела остро после переохлаждения, был насморк, кашель, боли в горле. В анамнезе частые ОРЗ, ангина. В 16 лет перенесла тонзиллэктомию. В течение 3-х дней головные боли, отеки на лице, моча цвета «мясных помоев», количество мочи уменьшилось. Боли в пояснице. Объективно: Больная бледная, лицо отечное, на туловище отеки. Пульс 62 в мин., ритмичный. І тон на верхушке приглушен. АД 130\80 мм./рт.ст. Печень и почки не пальпируются. Симптом поколачивания положительный с обеих сторон. Анализ мочи: уд. вес 1025, реакция щелочная, белок – 3200 мг/л, эритроциты свежие, выщелоченные 25-30 в поле зрения, эпителий почечный — много, цилиндры гиалиновые 8-10 в поле зрения. Анализ крови: гемоглобин – 130 г/л, эритроциты 3,8 \* 10 12 \л, лейкоциты – 9,2 \* 10 9 \л, СОЭ – 28 мм в час. Биохимическое исследование крови: общий белок – 60 г\л, альбумины – 42 %, глобулины – 58% (\*1 – 4,6% \*2– 10,2% \* — 8% \* — 26,9%), холестерин крови – 12 ммоль\л. Поставьте диагноз. Укажите основные синдромы заболевания. Каково значение анамнеза в диагностике заболевания? Имеется ли гематурия у больной? Есть ли необходимость в назначении пробы Зимницкого? Есть ли нарушение азотовыделительной функции почек?

#### Ответы

#### Ответ к задаче №1.

Диагноз: острый гломерулонефрит. Основные синдромы: отечный, гипертонический, мочевой. -гемолитического стрептококка группы А, запускающего цепь иммунологических реакций.bСвязь гломерулонефрита с предшествующей ангиной обусловлена сенсибилизирующим эффектом воздействия. Наличие мочи цвета «мясных помоев» может быть признаком гематурии. Дизурические явления у данного больного проявляются олигурией. Состояние азотовыделительной функции почек может быть определено при исследовании биохимических показателей (креатинин, мочевина, остаточный азот).

#### Ответ к задаче №2.

Диагноз: хронический гломерулонефрит, стадия обострения. Основные синдромы: нефротический, гипертонический. Для диагностики хронической почечной недостаточности (ХПН) следует дополнить исследование больного (показатели креатинина, мочевины, остаточного азота в крови, выявление гипоизостенурии по анализу мочи по Зимницкому).

Изменение границ сердца и аускультативной симптоматики объясняются гипертоническим синдромом.

#### Ответ к задаче №3.

Диагноз: хронический гломерулонефрит, стадия обострения. Основные синдромы: гипертонический, мочевой. Мочевой синдром проявляется гипостенурией, протеинурией, микрогематурией, цилиндрурией. Имеет место гипостенурия (плотность мочи — 1009). Состояние азотовыделительной функции почек (показатели креатинина, мочевины) у данной больной не исследовано. Боли в пояснице обусловлены воспалительным отеком и увеличением объема почек, что приводит к растяжению их капсулы.

#### Ответ к задаче №4.

Диагноз: амилоидоз почек. Поражение почек обусловлено хронической гнойной инфекцией, т.е. перенесенный гнойный плеврит и последующие нарушения со стороны почек находятся в причинно-следственной связи.

У больного имеется нефротический синдром, который характеризуется олигурией, отеками, протеинурией, гиперхолестеринемией. Изменения со стороны почек у данного больного необратимы. Прогноз заболевания неблагоприятен, исход в ХПН.

#### Ответ к задаче №5.

Диагноз: острый гломерулонефрит. Основные синдромы: нефротический, мочевой.

Ангины в анамнезе позволяют связать поражение почек с сенсибилизацией организма под воздействием инфекции. Моча цвета «мясных помоев» — возможно, то это гематурия.

При плотности мочи в 1025 нет необходимости в проведении пробы по Зимницкому.

Для суждения об азотовыделительной функции почек необходимо дообследование (показатели креатинина, мочевины, остаточного азота в крови).

# 10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

#### 10.1. Перечень необходимого программного обеспечения

| Название  |  |  |
|---|--|--|
| 7-Zip Свободная лицензия  |  |  |
| Adobe Reader DC Свободная лицензия  |  |  |
| AndroidStudio Свободная лицензия  |  |  |
| Microsoft Office Word 2010 Номер продукта 14.0.6024.1000 SP1 MSO 02260-018-0000106-48095                    |  |  |
| Антивирус kaspersky endpoint security Лицензионный договор от 17.02.2021 № 203-20122401                     |  |  |
| Операционная система Windows Договор от 26.05.2020 № 32009117096 Договор от 17.01.2019 № 31908696765        |  |  |
| Офисный пакет Microsoft office 2016 Договор от 26.05.2020 № 32009117096 Договор от 17.01.2019 № 31908696765 |  |  |

#### 10.2. Перечень необходимых информационных справочных систем:

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронно-библиотечным системам:

#### Название

ЭБС «Консультант студента». Коллекции: Медицина. Здравоохранение (ВПО), ГЭОТАР-Медиа. Премиум комплект : студенческая электронная библиотека : сайт / ООО «Политехресурс». Электронная библиотека технического вуза. - Москва, 2012. - . - URL: http://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст электронный. Является электронной библиотечной системой (ЭБС), предоставляющей доступ через сеть Интернет к учебной литературе и дополнительным материалам, приобретенным на основании прямых договоров с правообладателями. Полностью соответствует требованиям федеральных государственных образовательных стандартов третьего поколения (ФГОС ВО 3+) к комплектованию библиотек, в том числе электронных, в части формирования фондов основной и дополнительной литературы, для СПО, ВО и аспирантуры. http://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x

«Консультант врача»: электронная медицинская библиотека: сайт / ООО «Политехресурс». Электронная библиотека технического вуза. - Москва, 2012. - . - URL: http://www.rosmedlib.ru/cgi-bin/mb4x - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст электронный.Наша цель сделать профессиональное развитие в медицине комфортным, поэтому главная наша задача - удовлетворить потребности врачей и всех других медицинских работников в получении информации. По мере того, как изменяются потребности врачей, изменяемся и мы. http://www.rosmedlib.ru/cgi-bin/mb4x

Znanium.com. Базовая коллекция: электронно-библиотечная система: сайт / ООО 'Научно-издательский центр Инфра-М'. - Москва, 2011 - - URL: http://znanium.com/catalog (дата обновления: 06.06.2019). - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст: электронный.Фонд ЭБС формируется с учетом всех изменений образовательных стандартов и включает учебники, учебные пособия, УМК, монографии, авторефераты, диссертации, энциклопедии, словари и справочники, законодательно-нормативные документы, специальные периодические издания и издания, выпускаемые издательствами вузов. http://znanium.com/catalog/

ответственностью Компания 'Ай Пи Ар Медиа'. - Саратов, 2010 - . - URL: http://www.iprbookshop.ru/586.html - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст электронный. Является распространенным образовательным электронным ресурсом для высших и средних специальных учебных заведений, научно-исследовательских институтов, публичных библиотек, приобретающих корпоративный доступ для своих обучающихся, преподавателей и т.д. ЭБС включает учебную и научную литературу по направлениям подготовки высшего и среднего профессионального образования. http://www.iprbookshop.ru/586.html

Национальная электронная библиотека (НЭБ): федеральная государственная информационная система: сайт / Министерство культуры Российской Федерации, Российская государственная библиотека. – Москва, 2004 - – URL: https://нэб.рф/. - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст: электронный. НЭБ - проект Российской государственной библиотеки. Начиная с 2004 г. Проект Национальная электронная библиотека (НЭБ) разрабатывается ведущими российскими библиотеками при поддержке Министерства культуры Российской Федерации. Основная цель НЭБ - обеспечить свободный доступ гражданам Российской Федерации ко всем изданным, издаваемым и хранящимся в фондах российских библиотек изданиям и научным работам, – от книжных памятников истории и культуры, до новейших авторских произведений. В настоящее время проект НЭБ включает более 1.660.000 электронных книг, более 33.000.000 записей каталогов. https://нэб.рф/

Электронная библиотека: библиотека диссертаций: сайт / Российская государственная библиотека. - Москва: РГБ, 2003. - URL: http://diss.rsl.ru/?lang=ru. - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст: электронный. В соответствии с приказом генерального директора РГБ № 55 от 02.03.2012 г. пользователям Виртуальных читальных залов разрешен ЗАКАЗ на печать полных текстов диссертаций из ЭБД РГБ. При первом обращении к ресурсам ЭБД РГБ необходимо пройти регистрацию в виртуальном читальном зале РГБ.РОССИЙСКАЯ НАЦИОНАЛЬНАЯ БИБЛИОТЕКА (РНБ): сайт / Российская национальная библиотека. - Москва: РНБ, 1998. - URL: http://nlr.ru/. - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст: электронный. '... одна из крупнейших в мире и вторая по величине фондов в Российской Федерации - служит российской культуре и науке, хранит национальную память, способствует просвещению населяющих Россию народов и распространению идей гуманизма. ... В фондах Библиотеки хранится



#### Название

более 38,6 млн экз. произведений печати и иных информационных ресурсов, в том числе и на электронных носителях, доступных широкому кругу пользователей. Ежегодно РНБ посещает около 850 тыс. читателей, которым выдается до 5 млн изданий, к ее электронным ресурсам обращаются за год свыше 10 млн удаленных пользователей. ... Сохраняя культурную и историческую преемственность, верность библиотечным традициям, заложенным еще в Императорской Публичной библиотеке, РНБ сегодня — современное информационное учреждение, оснащенное новейшим оборудованием и своевременно отвечающее на насущные вызовы времени.' (цитата с сайта РНБ: http://nlr.ru/nlr\_visit/RA1162/rnb-today) http://diss.rsl.ru/

eLIBRARY.RU.: научная электронная библиотека: сайт. – Москва, 2000. - . - URL: https://elibrary.ru/defaultx.asp. - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст: электронный. Платформа eLIBRARY.RU была создана в 1999 году по инициативе Российского фонда фундаментальных исследований для обеспечения российским ученым электронного доступа к ведущим иностранным научным изданиям. С 2005 года eLIBRARY.RU начала работу с русскоязычными публикациями и ныне является ведущей электронной библиотекой научной периодики на русском языке в мире. https://elibrary.ru/defaultx.asp

СҮВЕRLENINKA: научная электронная библиотека: сайт. – Москва, 2014. - . – URL: https://cyberleninka.ru// - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст: электронный. КиберЛенинка - это научная электронная библиотека, построенная на парадигме открытой науки (Open Science), основными задачами которой является популяризация науки и научной деятельности, общественный контроль качества научных публикаций, развитие междисциплинарных исследований, современного института научной рецензии, повышение цитируемости российской науки и построение инфраструктуры знаний. https://cyberleninka.ru/

Министерство здравоохранения Российской Федерации : официальный сайт. – Москва. – Обновляется ежедневно. – URL: https://www.rosminzdrav.ru/. – Текст: электронный. https://www.rosminzdrav.ru/

Министерство здравоохранения Республики Адыгея: официальный сайт / Министерство здравоохранения Российской Федерации - Майкоп. - URL: http://mzra.ru/index.php/ - Текст электронный. /index.php/weblinks?task=weblink.go&id=80

Всемирная организация здравоохранения : глобальный веб-сайт / Организация объединенных наций. - URL: https://www.who.int/ru#/ - Текст:Электронный.Основными задачами ВОЗ являются: предоставление международных рекомендаций в области здравоохранения; установление стандартов здравоохранения; сотрудничество с правительствами стран в области усиления национальных программ здравоохранения; разработка и передача соответствующих технологий, информации и стандартов здравоохранения. /index.php/weblinks?task=weblink.go&id=81

ФГБУ Центральный научно-исследовательский институт организации и информатизации здравоохранения: сайт / Министерство здравоохранения Российской Федерации. - Москва, [20??]. - . - URL: https://mednet.ru/. - Текст: электронный.Основной целью деятельности института является разработка научных основ реализации государственной политики в сфере здравоохранения, а также научное обоснование развития системы охраны здоровья населения, организации и информатизации здравоохранения. https://mednet.ru/

Федеральная электронная медицинская библиотека (ФЭМБ): сайт / Министерство здравоохранения Российской Федерации, Центральная научная медицинская библиотека (ЦНМБ) Первого Московского государственного медицинского университета им. И.М.Сеченова. – Москва, 2011. – URL: https://femb.ru/. – Текст: электронныйВходит в состав единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения в качестве справочной системы. https://femb.ru/

Библиотека врача. Для специалистов сферы здравоохранения : сайт. - Москва. - URL:

https://lib.medvestnik.ru/articles/pediatriya. - Режим доступа: свободная регистрация. - Текст: электронный.Библиотека включает статьи из российских медицинских журналов по следующим направлениям: кардиология, акушерство и гинекология, урология и андрология, терапия, дерматовенерология, гастроэнтерология, неврология, инфекционные болезни, эндокринология, педиатрия. https://lib.medvestnik.ru/

Для обучающихся обеспечен доступ (удаленный доступ) к следующим современным профессиональным базам данных, информационным справочным и поисковым системам:

#### Название

ЭБС «Консультант студента». Коллекции: Медицина. Здравоохранение (ВПО), ГЭОТАР-Медиа. Премиум комплект : студенческая электронная библиотека : сайт / ООО «Политехресурс». Электронная библиотека технического вуза. - Москва, 2012. - . - URL: http://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст электронный. Является электронной библиотечной системой (ЭБС), предоставляющей доступ через сеть Интернет к учебной литературе и дополнительным материалам, приобретенным на основании прямых договоров с правообладателями. Полностью соответствует требованиям федеральных государственных образовательных стандартов третьего поколения (ФГОС ВО 3+) к комплектованию библиотек, в том числе электронных, в части формирования фондов основной и дополнительной литературы, для СПО, ВО и аспирантуры. http://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x

«Консультант врача»: электронная медицинская библиотека: сайт / ООО «Политехресурс». Электронная библиотека технического вуза. - Москва, 2012. - . - URL: http://www.rosmedlib.ru/cgi-bin/mb4x - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст электронный.Наша цель сделать профессиональное развитие в медицине комфортным, поэтому главная наша задача - удовлетворить потребности врачей и всех других медицинских работников в получении информации. По мере того, как изменяются потребности врачей, изменяемся и мы. http://www.rosmedlib.ru/cgi-bin/mb4x

Znanium.com. Базовая коллекция: электронно-библиотечная система: сайт / ООО 'Научно-издательский центр Инфра-М'. - Москва, 2011 - - URL: http://znanium.com/catalog (дата обновления: 06.06.2019). - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст: электронный.Фонд ЭБС формируется с учетом всех изменений образовательных стандартов и включает учебники, учебные пособия, УМК, монографии, авторефераты,



#### Название

диссертации, энциклопедии, словари и справочники, законодательно-нормативные документы, специальные периодические издания и издания, выпускаемые издательствами вузов. http://znanium.com/catalog/
IPRBooks. Базовая коллекция: электронно-библиотечная система: сайт / Общество с ограниченной ответственностью Компания 'Ай Пи Ар Медиа'. - Саратов, 2010 - . - URL: http://www.iprbookshop.ru/586.html - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст электронный. Является распространенным образовательным электронным ресурсом для высших и средних специальных учебных заведений, научно-исследовательских

институтов, публичных библиотек, приобретающих корпоративный доступ для своих обучающихся, преподавателей и т.д. ЭБС включает учебную и научную литературу по направлениям подготовки высшего и среднего профессионального образования. http://www.iprbookshop.ru/586.html
Национальная электронная библиотека (НЭБ) : федеральная государственная информационная система : сайт /

более 1.660.000 электронных книг, более 33.000.000 записей каталогов. https://нэб.pф/

Министерство культуры Российской Федерации, Российская государственная библиотека. - Москва, 2004 - - URL: https://нэб.рф/. - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст: электронный. НЭБ - проект Российской государственной библиотеки. Начиная с 2004 г. Проект Национальная электронная библиотека (НЭБ) разрабатывается ведущими российскими библиотеками при поддержке Министерства культуры Российской Федерации. Основная цель НЭБ - обеспечить свободный доступ гражданам Российской Федерации ко всем изданным, издаваемым и хранящимся в фондах российских библиотек изданиям и научным работам, - от книжных памятников истории и культуры, до новейших авторских произведений. В настоящее время проект НЭБ включает

Электронная библиотека: библиотека диссертаций : сайт / Российская государственная библиотека. - Москва : РГБ, 2003. - URL: http://diss.rsl.ru/?lang=ru. - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст: электронный. В соответствии с приказом генерального директора РГБ № 55 от 02.03.2012 г. пользователям Виртуальных читальных залов разрешен ЗАКАЗ на печать полных текстов диссертаций из ЭБД РГБ. При первом обращении к ресурсам ЭБД РГБ необходимо пройти регистрацию в виртуальном читальном зале РГБ.РОССИЙСКАЯ НАЦИОНАЛЬНАЯ БИБЛИОТЕКА (РНБ) : сайт / Российская национальная библиотека. - Москва : РНБ, 1998. - URL: http://nlr.ru/. - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст: электронный. '... одна из крупнейших в мире и вторая по величине фондов в Российской Федерации - служит российской культуре и науке, хранит национальную память, способствует просвещению населяющих Россию народов и распространению идей гуманизма. ... В фондах Библиотеки хранится более 38,6 млн экз. произведений печати и иных информационных ресурсов, в том числе и на электронных носителях, доступных широкому кругу пользователей. Ежегодно РНБ посещает около 850 тыс. читателей, которым выдается до 5 млн изданий, к ее электронным ресурсам обращаются за год свыше 10 млн удаленных пользователей. ... Сохраняя культурную и историческую преемственность, верность библиотечным традициям, заложенным еще в Императорской Публичной библиотеке, РНБ сегодня — современное информационное учреждение, оснащенное новейшим оборудованием и своевременно отвечающее на насущные вызовы времени. (цитата с сайта PHБ: http://nlr.ru/nlr visit/RA1162/rnb-today ) http://diss.rsl.ru/

eLIBRARY.RU.: научная электронная библиотека: сайт. – Москва, 2000. - . - URL: https://elibrary.ru/defaultx.asp. - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст: электронный. Платформа eLIBRARY.RU была создана в 1999 году по инициативе Российского фонда фундаментальных исследований для обеспечения российским ученым электронного доступа к ведущим иностранным научным изданиям. С 2005 года eLIBRARY.RU начала работу с русскоязычными публикациями и ныне является ведущей электронной библиотекой научной периодики на русском языке в мире. https://elibrary.ru/defaultx.asp

СҮВЕRLENINKA: научная электронная библиотека: сайт. – Москва, 2014. - . – URL: https://cyberleninka.ru// - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст: электронный. КиберЛенинка - это научная электронная библиотека, построенная на парадигме открытой науки (Open Science), основными задачами которой является популяризация науки и научной деятельности, общественный контроль качества научных публикаций, развитие междисциплинарных исследований, современного института научной рецензии, повышение цитируемости российской науки и построение инфраструктуры знаний. https://cyberleninka.ru/

Министерство здравоохранения Российской Федерации : официальный сайт. - Москва. - Обновляется ежедневно. - URL: https://www.rosminzdrav.ru/. - Текст: электронный. https://www.rosminzdrav.ru/

Министерство здравоохранения Республики Адыгея : официальный сайт / Министерство здравоохранения Российской Федерации - Майкоп. - URL: http://mzra.ru/index.php/ - Текст электронный. /index.php/weblinks?task=weblink.go&id=80

Всемирная организация здравоохранения: глобальный веб-сайт / Организация объединенных наций. - URL: https://www.who.int/ru#/ - Текст:Электронный.Основными задачами ВОЗ являются: предоставление международных рекомендаций в области здравоохранения; установление стандартов здравоохранения; сотрудничество с правительствами стран в области усиления национальных программ здравоохранения; разработка и передача соответствующих технологий, информации и стандартов здравоохранения. /index.php/weblinks?task=weblink.go&id=81

ФГБУ Центральный научно-исследовательский институт организации и информатизации здравоохранения : сайт / Министерство здравоохранения Российской Федерации. – Москва, [20??]. - . – URL: https://mednet.ru/. - Текст: электронный.Основной целью деятельности института является разработка научных основ реализации государственной политики в сфере здравоохранения, а также научное обоснование развития системы охраны здоровья населения, организации и информатизации здравоохранения. https://mednet.ru/

Федеральная электронная медицинская библиотека (ФЭМБ): сайт / Министерство здравоохранения Российской Федерации, Центральная научная медицинская библиотека (ЦНМБ) Первого Московского государственного медицинского университета им. И.М.Сеченова. – Москва, 2011. – URL: https://femb.ru/. – Текст: электронныйВходит в состав единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения в качестве справочной системы. https://femb.ru/

Библиотека врача. Для специалистов сферы здравоохранения : сайт. - Москва. - URL:

https://lib.medvestnik.ru/articles/pediatriya. - Режим доступа: свободная регистрация. - Текст: электронный.Библиотека включает статьи из российских медицинских журналов по следующим направлениям: кардиология, акушерство и гинекология, урология и андрология, терапия, дерматовенерология, гастроэнтерология, неврология, инфекционные болезни, эндокринология, педиатрия. https://lib.medvestnik.ru/



## 11. Описание материально-технической базы необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

| Наименования специальных<br>помещений и помещений для | Оснащенность специальных<br>помещений и помещений для | Перечень лицензионного программного обеспечения. |
|---|---|--|
| самостоятельной работы                                | самостоятельной работы                                | Реквизиты подтверждающего                        |
|   |   | документа  |
| Лекционный зал в здании,                              | Посадочные места по количеству                        | 1. Microsoft Office Word 2016.                   |
| помещения для практических                            | обучающихся, рабочее место                            | 0376100002715000045-0018439-01 от                |
| занятий: Центра восстановительной                     | преподавателя, посадочные места по                    | 19.06.2015. 2. Adobe Reader.                     |
| медицины (ЛЗ) 385000, Республика                      | количеству обучающихся, учебная                       | Бесплатно, бессрочный. 3. K-Lite                 |
| Адыгея, г. Майкоп, ул. Кожевенная,                    | доска. Мультимедиа с                                  | Codec Pack, Codec Guide. Бесплатно,              |
| дом № 16 "и", Помещения в здании                      | демонстрационным материалом,                          | бессрочный. 4. OCWindows, Microsoft              |
| Центра восстановительной                              | мультимедиа с курсом лекций.                          | Corp. № 00371-838-5849405-85257,                 |
| медицины ООО "Центр здоровье"                         | Мебель для аудиторий. Аудиторная                      | 23.01.2012, бессрочный. 5. 7-zip.org.            |
|   | доска. Комплекты текстовых                            | GNU LGPL. 6. Офисныйпакет                        |
|   | заданий; наглядные средства:                          | WPSOffice. Свободно                              |
|   | наглядные пособия. Учебные стенды,                    | распространяемое ПО.                             |
|   | таблицы, набор плакатов.                              |  |
|   | Компьютерные тесты. Оборудование                      |  |
|   | для занятий: проектор, ноутбук,                       |  |
|   | электрокардиограф, тонометр,                          |  |
|   | глюкометр с тест-полосками,                           |  |
|   | ростомер, весы медицинские.                           |  |

