

## Аннотация

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:

ФИО: Задорожная Людмила Ивановна

Должность: Проректор по учебной работе

Дата подписания: 24.09.2023 00:35:23

Университет: [www.fph.ru](http://www.fph.ru)

Университетский программный идентификатор:  
faa404d1aeb2a023b5f4a331ee5ddc540496512d

**рабочей программы учебной дисциплины "Б1.О.45 Общая хирургия, лучевая диагностика"**

**направления подготовки бакалавров "31.05.01 Лечебное дело"**

**профиль подготовки ""**

**программа подготовки "Врач-лечебник"**

## Цели и задачи учебной дисциплины (модуля)

**Целью** преподавания общей хирургии является получение студентами на высоком уровне системности и функциональности теоретических знаний и умений, основанных на тесных междисциплинарных и внутривидисциплинарных связях курса общей хирургии с теоретическими базовыми дисциплинами для более успешного усвоения частных и специализированных хирургических предметов на последующих курсах обучения. Кроме того, обучение студентов общей хирургии преследует цель вооружить будущего врача лечебными знаниями и навыками необходимыми для общеврачебной медицинской практики.

**Задачами** преподавания являются овладение студентами знаниями крупными блоками, что соответствует психофизиологическим законам переработки информации мозгом и обеспечивает усвоение на уровне, соответствующем возможностям студента. Кроме того, соблюдение принципов проблемности, системности профессиональной направленности, рационального методического сопровождения учебного, воспитательного процесса и сознательной научно-исследовательской деятельности студентов позволяет выработать у них мотивацию к активной самостоятельной учебе для более успешного овладения необходимыми знаниями и умениями по общей хирургии.

## Основные блоки и темы дисциплины

| Раздел дисциплины   |
|---|
| Введение в хирургию   |
| Асептика  |
| Антисептика   |
| Основы анестезиологии   |
| Кровотечение, кровопотеря и гемостаз в хирургии   |
| Переливание крови   |
| Обследование хирургического больного  |
| Хирургическая операция Предоперационный период Период операции Послеоперационный период |
| Десмургия   |
| Термические повреждения и химические ожоги. Отморожения                                 |
| Раны и раневой процесс  |
| Основы клинической хирургии   |
| Общие вопросы травматологии   |
| Основы хирургии повреждений и общие нарушения жизнедеятельности хирургических больных.  |
| Переломы костей и вывихи суставов   |
| Хирургическая инфекция  |
| Опухоли   |
| Пластическая хирургия   |

## Место дисциплины в структуре ОП

Данный курс входит в базовую часть ОПОП подготовки специалистов.

Его роль в общей системе подготовки врача является одной из ведущих. Как базисная дисциплина, «Общая хирургия, лучевая диагностика» определяет уровень знаний и практических навыков, которыми, в конечном счете, оценивается общая квалификация молодого врача-специалиста.



**В результате изучения дисциплины бакалавр должен обладать следующими компетенциями:**

|  |  |  |
|--|--|--|
| <b>ПКУВ-2:</b> Способен проводить обследования пациента с целью установления диагноза  |  |  |
| <b>ПКУВ-2.4 Направляет пациента на лабораторное обследование при наличии медицинских показаний в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи</b> |  |  |
| методы лабораторных исследований для оценки состояния здоровья, медицинские показания к проведению исследований, правила интерпретации их результатов.   | обосновывать необходимость и объем лабораторного обследования пациента.  | навыками интерпретации данных, полученных при лабораторном обследовании пациента.            |
| <b>ПКУВ-2:</b> Способен проводить обследования пациента с целью установления диагноза  |  |  |
| <b>ПКУВ-2.4 Направляет пациента на лабораторное обследование при наличии медицинских показаний в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи</b> |  |  |
| методы лабораторных исследований для оценки состояния здоровья, медицинские показания к проведению исследований, правила интерпретации их результатов.   | обосновывать необходимость и объем лабораторного обследования пациента.  | навыками интерпретации данных, полученных при лабораторном обследовании пациента.            |
| <b>ПКУВ-2:</b> Способен проводить обследования пациента с целью установления диагноза  |  |  |
| <b>ПКУВ-2.2 Проводит полное физикальное обследование пациента (осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация)</b>   |  |  |
| методику полного физикального обследования пациента (осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация).  | проводить полное физикальное обследование пациента (осмотр, пальпацию, перкуссию, аускультацию) и интерпретировать его результаты.         | навыками анализа полученной информации.  |
| <b>ПКУВ-2:</b> Способен проводить обследования пациента с целью установления диагноза  |  |  |
| <b>ПКУВ-2.3 Формулирует предварительный диагноз и составляет план лабораторных и инструментальных обследований пациента</b>  |  |  |
| этиологию, патогенез и патоморфологию, клиническую картину, особенности течения, осложнения и исходы заболеваний внутренних органов.   | анализировать полученные результаты обследования пациента, при необходимости обосновывать и планировать объем дополнительных исследований. | определять очередность объема, содержания и последовательности диагностических мероприятий.  |
| <b>ПКУВ-2:</b> Способен проводить обследования пациента с целью установления диагноза  |  |  |
| <b>ПКУВ-2.1 Собирает жалобы, анамнез жизни и заболевания пациента</b>  |  |  |
| методику сбора жалоб, анамнеза жизни и заболевания пациента.   | осуществлять сбор жалоб, анамнеза жизни и заболевания пациента и анализировать полученную информацию.                                      | навыками интерпретации результатов сбора информации о заболевании пациента.                  |
| <b>ОПК-4:</b> Способен применять медицинские изделия, предусмотренные порядком оказания медицинской помощи, а также проводить обследования пациента с целью установления диагноза  |  |  |
| <b>ОПК-4.1 Демонстрирует применение медицинских технологий, медицинских изделий, при решении профессиональных задач</b>  |  |  |
| базовые медицинские технологии в профессиональной деятельности.  | выполнять диагностические мероприятия с применением медицинских изделий, с использованием медицинских технологий.                          | навыками применения медицинских технологий, медицинских изделий с целью постановки диагноза. |
| <b>ОПК-4:</b> Способен применять медицинские изделия, предусмотренные порядком оказания медицинской помощи, а также проводить обследования пациента с целью установления диагноза  |  |  |
| <b>ОПК-4.2 Демонстрирует умение применять диагностические инструментальные методы обследования с целью установления диагноза</b>   |  |  |
| диагностические инструментальные методы обследования; задачи и функциональные обязанности медицинского персонала при использовании медицинских технологий, медицинских изделий, диагностического оборудования при решении профессиональных задач.  | выполнять диагностические мероприятия с применением инструментальных методов обследования.   | навыками применения инструментальных методов обследования с целью постановки диагноза.       |

Дисциплина "Общая хирургия, лучевая диагностика" изучается посредством лекций, все разделы программы закрепляются практическими, лабораторными занятиями, выполнением контрольных работ, самостоятельной работы над учебной и научно-технической литературой и завершается экзаменом.

**Общая трудоёмкость дисциплины** составляет 144 часа, 4 зачетные единицы.



**Вид промежуточной аттестации: Экзамен Зачет.**

|                            |                                 |                               |
|----------------------------|---------------------------------|-------------------------------|
| Разработчик:               | Подписано простой ЭП 20.07.2023 | Виноградова Анна Владимировна |
| Зав. кафедрой:             | Подписано простой ЭП 26.07.2023 | хадж мохамед риад мурадович   |
| Зав. выпускающей кафедрой: | Подписано простой ЭП 26.07.2023 | Лялюкова Елена Александровна  |

