

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Задорожная Людмила Ивановна  
Должность: Проректор по учебной работе  
Дата подписания: 05.05.2023 14:54:05  
Уникальный идентификатор: faa404d1aeb2a0273b5f4a7371ae5ddc540496512d

## Аннотация

### **рабочей программы учебной дисциплины Б 1. Б. 44 «Госпитальная хирургия»**

### **специальности 31.05.02 Педиатрия**

#### **Цель дисциплины:**

Целью освоения учебной дисциплины «Госпитальная хирургия» является: получение знаний по этиологии, патогенезу, клинической картине и диагностике хирургических заболеваний, методам лечения и профилактики.

#### **Задачи курса:**

1. Научить студентов умению диагностировать наиболее часто встречающиеся хирургические болезни и их осложнения, определять выбор методов их лечения и профилактики.
2. Овладение навыками самостоятельной курации больных;
3. Изучение принципов диагностики и дифференциальной диагностики хирургических болезней в их типичных и атипичных проявлениях, а так же при осложнённых формах патологии;
4. Умение интерпретировать результаты специальных методов исследования;
5. Умение выбрать метод лечения и профилактики, а так же составления плана реабилитационных мероприятий при основных хирургических нозологиях;
6. Овладение навыками ведения медицинской документации.

#### **Основные блоки и темы:**

##### **Раздел 1.**

- 1.1 Вводная лекция. Дифференциальный диагноз и тактика хирурга при острых заболеваниях живота

##### **Раздел 2.**

#### **Заболевания органов пищеварительного тракта**

- 2.1 Доброкачественные заболевания ободочной кишки. Хронический колостаз. Злокачественные заболевания ободочной кишки.
- 2.2 Травма живота

##### **Раздел 3.**

#### **Заболевания желчных путей и поджелудочной железы**

- 1.3 Хронический панкреатит. Кисты, свищи поджелудочной железы.
- 2.3 Постхолецистэктомический синдром.

##### **Раздел 4.**

#### **Заболевания легких, плевры и средостения**

- 4.1 Острый абсцесс легкого. Острый гнойный плеврит

##### **Раздел 5.**

#### **Заболевания желчных путей и поджелудочной железы**

- 5.1 Синдром портальной гипертензии.

##### **Раздел 6.**

#### **Заболевания легких, плевры и средостения**

- 6.1. Закрытые и открытые травмы груди.

##### **Раздел 7.**

#### **Общие вопросы клинической хирургии**

- 7.1 Принципы подготовки больных к операции и ведения их в послеоперационном периоде. Послеоперационные осложнения.

##### **Раздел 8**

#### **Общие вопросы клинической хирургии**

- 8.1 Хирургический сепсис. Диагностика и лечение.

## 8.2 Принципы антикоагулянтной терапии в хирургии

Учебная дисциплина «Госпитальная хирургия» входит в перечень дисциплин базовой части ОПОП.

Выпускник, освоивший программу специалитета, по дисциплине «Госпитальная хирургия» должен обладать следующими компетенциями:

**ОПК-9** - способностью к оценке морфофункциональных, физиологических состояний и патологических процессов в организме человека для решения профессиональных задач;

**ОПК-11** - готовностью к применению медицинских изделий, предусмотренных порядками оказания медицинской помощи);

**ПК-5**- готовностью к сбору и анализу жалоб пациента, данных его анамнеза, результатов осмотра, лабораторных, инструментальных, патологоанатомических и иных исследований в целях распознавания состояния или установления факта наличия, или отсутствия заболевания;

**ПК-6** - способностью к определению у пациента основных патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра;

**ПК-8** - способностью к определению тактики ведения пациентов с различными нозологическими формами;

**ПК-11** - готовностью к участию в оказании скорой медицинской помощи при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства

**В результате освоения дисциплины студент должен**

### Знать:

- ✓ Этиологию, патогенез, классификацию и меры профилактики наиболее часто встречающихся хирургических заболеваний. ОПК-9; ПК-5; ПК-6; ПК-8
- ✓ Клиническую картину этих заболеваний и их осложнений. ПК-5; ПК-6; ПК-8; ПК-11
- ✓ Редкие и атипичные формы хирургической патологии. ПК-5; ПК-6; ПК-8; ПК-11
- ✓ Особенности клинической картины, диагностики и лечебной тактики при острых хирургических заболеваниях у лиц пожилого и старческого возраста, у детей, беременных женщин. ПК-6; ПК-8; ПК-11
- ✓ Современные методы клинического, лабораторного, инструментального обследования больных. ПК-5; ПК-6; ПК-8
- ✓ Современные эндоскопические способы и методы диагностики и лечения хирургических заболеваний, и их осложнений, показания и противопоказания к их применению. ОПК-9; ПК-5; ПК-6; ПК-8;
- ✓ Деонтологические аспекты в хирургии. ОПК-9;

### Уметь:

- ✓ собирать жалобы и анамнез; ПК-5;
- ✓ проводить физикальное обследование больного; ПК-6; ПК-8;
- ✓ составлять план лабораторного и инструментального обследования; ПК-5; ПК-6; ПК-8;
- ✓ формулировать развернутый клинический диагноз. ПК-6; ПК-8;
- ✓ Поставить диагноз заболеваний (на основании жалоб, анамнеза, данных физикального обследования, основных и дополнительных методов исследования), перечисленных в программе, при типичной атипичной клинической картине болезни: ПК-6; ПК-8; ПК-11
  - \* составить план обследования больного с данным заболеванием;
  - \* определить профиль специализированных лечебных учреждений, куда должен быть направлен больной для дальнейшего обследования и лечения.

Оценить результаты следующих лабораторных методов исследования: ОПК-9; ПК-5; ПК-6; ПК-8; ПК-11

- \* анализ крови общий;
- \* анализ мочи общий;
- \* биохимический анализ крови;
- \* пробы по Зимницкому и Нечипоренко;
- \* анализ кала;
- \* анализ дуоденального содержимого;
- \* анализ желудочного сока;
- \* посевы крови, мочи, мокроты.

Диагностировать наличие типичных заболеваний: ОПК-9; ПК-5; ПК-6; ПК-8;

- \* на рентгенограммах грудной клетки, брюшной полости, костей скелета;
- \* на сканограммах печени и щитовидной железы;
- \* на ультрасонограммах;
- \* на компьютерных томограммах.

Выполнять следующие манипуляции: ПК-5; ПК-6; ПК-8

- \* подкожные и внутримышечные инъекции;
- \* внутривенное переливание кровезаменителей и инфузионных сред;
- \* определение группы крови и резус-фактора экспресс-методом;
- \* остановку кровотечения в ране;
- \* катетеризацию мочевого пузыря мягким катетером;
- \* введение зонда в желудок;
- \* ассистировать на типовых операциях вторым ассистентом.

Оказать первую помощь и знать принципы лечебной тактики на догоспитальном этапе при: ПК-11

- \* профузном желудочно-кишечном кровотечении;
- \* напряженном и открытом пневмотораксе;
- \* шоке;
- \* остром животе.

### **Владеть:**

- ✓ Методами общеклинического обследования больных с хирургической патологией. ПК-5; ПК-6; ПК-8; ПК-11
- ✓ Интерпретацией результатов лабораторных, инструментальных методов диагностики больных с хирургической патологией. ОПК-9; ПК-5; ПК-6; ПК-8; ПК-11
- ✓ Алгоритмом постановки предварительного диагноза с последующим направлением пациентов к соответствующему врачу-специалисту больных с хирургической патологией. ОПК-9; ПК-5; ПК-6; ПК-8;
- ✓ Основными врачебными, диагностическими и лечебными мероприятиями по оказанию первой врачебной помощи при неотложных и угрожающих жизни состояниях больных с хирургической патологией. ПК-11

**Дисциплина «Госпитальная хирургия» изучается посредством лекций, все разделы программы закрепляются практическими занятиями, выполнением тестовых заданий, самостоятельной работы над учебной и научной литературой.**

**Общая трудоемкость дисциплины составляет 108 часов / 3 зачетных единицы.**

**Вид промежуточной аттестации: экзамен.**

Разработчик аннотации

Болоков М.С.

Зав. кафедрой хирургии №1  
и последипломного образования

Болоков М.С.

