

АННОТАЦИЯ
РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ
«ОБЩАЯ ХИРУРГИЯ, ХИРУРГИЧЕСКИЕ БОЛЕЗНИ»

Индекс дисциплины по учебному плану	<u>Б1. Б31.</u>
Направление подготовки (специальность)	<u>31.05.03 Стоматология</u>
Уровень высшего образования	<u>специалитет</u>
Квалификация выпускника	<u>врач - стоматолог</u>
Факультет	<u>стоматологический</u>
Форма обучения	<u>очная</u>
Курс	<u>3,4</u>
Семестр	<u>5,6,7</u>
Всего трудоёмкость (в зачётных ед/часах)	<u>6 з.е. /216 часов</u>
Форма контроля	<u>экзамен 36 часов в 7 семестре</u>

1. Цель и задачи освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины является освоение студентами теоретических основ и практических навыков по вопросам общей хирургии, формирование практических умений для диагностики наиболее часто встречающихся хирургических заболеваний и синдромов и оказания неотложной врачебной помощи.

Задачами освоения дисциплины являются:

- усвоение основных принципов асептики и антисептики;
- овладение методикой переливания крови и кровезаменителей;
- изучение основных методов обезболивания;
- умение оказать первую врачебную помощь при неотложных и угрожающих жизни состояниях (ранения, травма, кровотечения, переломы, вывихи, синдром длительного сдавления, ожоги, отморожения, электротравма, тяжелый эндотоксикоз, остановка дыхания и сердечной деятельности, другие терминальные состояния);
- знание современных принципов диагностики, классификации, профилактики и лечения хирургической инфекции, ран, кровотечений, нарушений артериального и венозного кровообращения, трофических язв, свищей, пролежней, доброкачественных и злокачественных опухолей;
- знание требований и правил оформления медицинской документации и получения информированного согласия пациента на диагностические и лечебные процедуры.
- обучение студентов методам диагностики острой и онкологической патологии у хирургических больных;
- обучение студентов методикам проведения дифференциального диагноза, постановки, обоснования и формулировки диагноза, составления плана обследования пациентов, определения тактики их ведения;

2. Перечень планируемых результатов обучения

Формируемые в процессе изучения дисциплины компетенции

- *Общепрофессиональные (ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6), в соответствии с ФГОС3+;*

3. Место учебной дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Общая хирургия, хирургические болезни» относится к обязательной части Блока 1 обязательных профессиональных дисциплин и изучается в пятом, шестом и седьмом семестрах.

Предшествующими, на которых непосредственно базируется дисциплина «Общая хирургия, хирургические болезни», являются: история медицины, биология, анатомия человека – анатомия головы и шеи, фармакология, иммунология – клиническая иммунология, нормальная физиология, гистология, патофизиология – патофизиология головы и шеи, патанатомия - патанатомия головы и шеи, микробиология, оперативная хирургия с топографической анатомией, внутренние болезни, клиническая фармакология.

Дисциплина «Общая хирургия, хирургические болезни» является основополагающей для изучения следующих дисциплин: акушерства и гинекологии, педиатрии, хирургической стоматологии, челюстно-лицевой хирургии, хирургии полости рта, имплантологии и реконструктивной хирургии полости рта, детской челюстно-лицевой хирургии, медицины катастроф.

4. Трудоемкость учебной дисциплины составляет **6** зачетных единиц, **216** академических часов и виды учебной работы

Лекции - 40 ч.

Практические занятия – 88 ч.

Самостоятельная работа - 52 ч.

5. Основные разделы дисциплины.

1.Общая хирургия:

1. Введение в хирургию. Асептика и антисептика.
2. Основы анестезиологии.
3. Кровотечение. Основы трансфузиологии.
4. Хирургическая операция, предоперационный и послеоперационный периоды.
5. Основы травматологии. Гнойная хирургия.
6. Нарушения крово- и лимфообращения. Некрозы, язвы, свищи, пролежни.
7. Основы онкологии.
8. Пороки развития.
9. Хирургические паразитарные заболевания

2.Хирургические болезни:

10. Абдоминальная хирургия.
11. Оклюзионные заболевания артерий.
12. Тромбозы и эмболии.
13. Варикозная болезнь.
14. Заболевания щитовидной железы.
15. Заболевания органов грудной клетки.

6.Форма промежуточной аттестации.

Экзамен в VII семестре.

Кафедра - разработчик –Кафедра хирургических болезней педиатрического, стоматологического и медико-профилактического факультетов.