

# АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

## Факультетская хирургия

на направлению/специальности Лечебное дело 31.05.01

### 1. Цели и задачи освоения дисциплины

#### Цели освоения дисциплины:

Формирование общепрофессиональных компетенций ОПК-11 и профессиональных компетенций ПК-5, ПК-8, ПК-10, ПК-11 согласно плану освоения образовательной программы.

#### Задачи изучения дисциплины «Факультетская хирургия»:

- Научить применять лекарственные препараты и их комбинации при решении профессиональных задач.
- Научить применять медицинские изделия, предусмотренные порядком оказания медицинской помощи, при выполнении профессиональной деятельности.
- Ознакомить студентов с этиологией, патогенезом, клиникой, диагностикой и лечением пациентов с хирургической патологией.
- Обучить тактическим мероприятиям при неотложных состояниях в хирургии.

### 2. Место дисциплины в структуре ООП ВО

В соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по специальности 31.05.01 «Лечебное дело» (уровень специалитета) дисциплина «Факультетская хирургия» относится к базовой части профессионального цикла (Б1.Б.32). Общая трудоемкость составляет 7 ЗЕТ (252 академических часов).

### 3. Требования к результатам освоения дисциплины

Формируемые компетенции (код компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), характеризующие этапы формирования компетенций
<b>ОПК-11</b> – Готовность к применению медицинских изделий, предусмотренной порядками оказания медицинской помощи	<i>Знать:</i> Перечень медицинских изделий, предусмотренных порядком оказания медицинской помощи при заболеваниях, изучаемых дисциплиной. <i>Уметь:</i> Применять медицинские изделия предусмотренные порядком оказания медицинской помощи при заболеваниях, изучаемых дисциплиной. <i>Владеть</i> - методами применения: медицинских изделий (халат, чепчик, маска, бахилы, медицинские перчатки, обработка рук и операционного поля); медицинских инструментов
<b>ПК-5</b> – Готовность к сбору и анализу жалоб пациента, данных его	<i>Знать:</i> понятие о стандарте диагностики, диагностику изучаемых заболеваний .

анамнеза, результатов осмотра, лабораторных, инструментальных, патологоанатомических и иных исследований в целях распознавания состояния или установления факта наличия или отсутствия заболевания	<i>Уметь:</i> Применять результаты осмотра в постановке диагноза изучаемых патологий. <i>Владеть</i> – методикой наружного осмотра пациентов
<b>ПК-8</b> – Способность к определению тактики ведения больных с различными нозологическими формами	<i>Знать:</i> __Тактику ведения больных с изучаемыми нозологическими формами. <i>Уметь:</i> <u>определять тактику ведения пациента с изучаемыми нозологическими формами.</u>
<b>ПК-10</b> – Готовностью оказания медицинской помощи при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, не сопровождающихся угрозой жизни пациента и не требующих экстренной медицинской помощи	<i>Знать:</i> Тактику ведения больных с изучаемыми хирургическими нозологическими формами. <i>Уметь:</i> Определить тяжесть кровопотери, и показания к проведению гемотрансфузии, Выполнить местную инфильтрационную анестезию поверхностных мягких тканей; проводниковую анестезию по Лукашевичу_ <u>Оберсту,</u> назначить консервативное лечение больному с хирургической патологией, назначить хирургическое лечение
<b>ПК-11-</b> Готовностью к оказанию экстренной медицинской помощи при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства	<i>Знать:</i> Алгоритм выполнения основных врачебных лечебных мероприятий по оказанию экстренной медицинской помощи при неотложных и угрожающих жизни состояниях. <i>Уметь:</i> Восстановить проходимость верхних дыхательных путей. Устранить западение корня языка путем установки воздуховода, запрокидывания головы назад, выдвижения нижней челюсти. Проводить искусственную вентиляцию легких способом «рот в рот», «рот в нос», мехом Амбу, непрямой массаж сердца. Диагностировать терминальное состояние и проводить сердечно-легочную реанимацию

#### 4. Общая трудоемкость дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет **7 зачетных единиц (252 часа)**

#### 5. Образовательные технологии

В ходе освоения дисциплины при проведении аудиторных занятий используются следующие образовательные технологии: тестовый контроль, решение ситуационных задач, устный опрос, работа в отделении: наружный осмотр пациентов, обсуждение пациентов, определение тактики лечения (заполнение листа назначений, работа с данными лабораторного и инструментального обследования).

При организации самостоятельной работы занятий используются следующие образовательные технологии: тестовый контроль, решение ситуационных задач, работа с методической и учебной

литературой.

## **6. Контроль успеваемости**

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды текущего контроля тестовый контроль, решение ситуационных задач, устный опрос

По данной дисциплине предусмотрена форма отчетности: экзаменационная и зачетная ведомость, реферат, история болезни, журнал регистрации посещаемости студентов.

Промежуточная аттестация проводится в форме: **Экзамен (36 час).**