

Министерство здравоохранения Российской Федерации  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИКО-СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЙ  
УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ А.И. ЕВДОКИМОВА»  
ФГБОУ ВО МГМСУ им. А.И. Евдокимова Минздрава России

Факультет Стоматологический  
Кафедра(ы) Хирургических болезней и клинической ангиологии

**АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

**Хирургические болезни. Модуль: Общая хирургия**  
*Наименование дисциплины и Модуля (при наличии) /практики*

**31.05.03 Стоматология**

*Код и Наименование специальности/Направления подготовки/Направленность*

**специалитет**

*Уровень образования*

**Врач-стоматолог**

*Квалификация выпускника*

**Очная**

*Форма обучения*

**2 з.е. – 72 акад. часа.**

*Трудоемкость дисциплины и Модуля (при наличии)*

**Цель и задачи освоения дисциплины (модуля):**

1. Целью изучения дисциплины является освоение студентами теоретических основ и практических навыков по вопросам общей хирургии.

2. Задачи:

2.1. Освоение обучающегося теоретическим основам и практическим навыкам по вопросам общей хирургии.

2.2. Изучение общих принципов обследования хирургического больного.

2.3. Изучение клинических проявлений основных хирургических синдромов и заболеваний, их этиологии и патогенеза.

2.4. Освоение алгоритмов оказания медицинской помощи при хирургических заболеваниях.

**Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы**

Базируется на знаниях и умениях, полученных обучающимися ранее в результате освоения предшествующих частей образовательной программы, которые необходимы при освоении данной дисциплины (модуля).

**Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля)**

**Перечень компетенций, формируемых дисциплиной (модулем)**

1. **ПК-5** готовность к сбору и анализу жалоб пациента, данных его анамнеза, результатов осмотра, лабораторных, инструментальных, патолого-анатомических и иных исследований в целях распознавания состояния или установления факта наличия или отсутствия стоматологического заболевания.

2. **ПК-6** Способность к определению у пациентов основных патологических состояний, симптомов, синдромов стоматологических заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем, X просмотра.

3. **ОПК-4** способность и готовность реализовать этические и деонтологические принципы в профессиональной деятельности.
4. **ОПК-6** готовность к ведению медицинской документации.
5. **ОПК-11** готовность к применению медицинских изделий, предусмотренных порядками оказания медицинской помощи пациентам со стоматологическими заболеваниями

#### **Содержание дисциплины (модуля)**

Содержание дисциплины (модуля) структурировано по разделам. Трудоемкость раздела дисциплины (модуля) разбивается по видам учебных занятий с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий и отражается в тематическом плане. В тематическом плане указывается распределение часов по разделам дисциплины (модуля) в зависимости от видов учебных занятий.

Контактная работа обучающихся с преподавателем включает в себя: занятия лекционного типа, занятия семинарского типа, групповые консультации, индивидуальную работу обучающихся с преподавателем, а также аттестационные испытания промежуточной аттестации обучающихся.

### **Раздел 1. Группы крови. Переливание крови и кровезаменителей. Кровотечение. Общие принципы диагностики и лечения.**

**Тема 1.** Основные антигенные системы крови. Определение группы крови по системе АВ0 и Rh-фактору. Возможные ошибки. Переливание крови. Показания. Способы гемотрансфузии. Препараты крови. Пробы на индивидуальную и биологическую совместимость. Современные плазмозамещающие растворы и показания к их применению. Осложнения при гемотрансфузиях и переливании плазмозамещающих растворов.

**Тема 2.** Понятие о кровотечении. Классификация кровотечений. Изменения в организме при острой кровопотере. Диагностика кровотечений. Понятие о геморрагическом шоке. Способы временной остановки кровотечений. Современные способы окончательной остановки кровотечений. Основные принципы компенсации кровопотери. Вид промежуточной аттестации.

### **Раздел 2. Термическая травма. Переломы и вывихи. Основы травматологии**

**Тема1.** Понятие о термических поражениях. Термические ожоги. Классификация. Методы определения площади ожога. Ожоговая болезнь. Первая помощь. Современные методы местного и общего лечения ожогов и ожоговой болезни. Химические ожоги. Отморожения. Классификация. Общее охлаждение. Местное и общее лечение. Понятие о электротравме. Диагностика. Первая помощь. Лечение.

**Тема2.** Травма – основные понятия. Особенности обследования пострадавших с острой травмой. Классификация повреждений. Закрытые повреждения мягких тканей (ушиб, растяжение, разрыв, СДР). Переломы. Классификация. Диагностика переломов. Первая помощь. Транспортная иммобилизация. Современные методы лечения. Травматический шок. Механизмы развития. Диагностика, лечение, профилактика.

### **Раздел 3. Общие представления о хирургической инфекции. Местная гнойная инфекция. Раны и раневая инфекция. Анаэробная и гнилостная инфекция. Некрозы, язвы, свищи, пролежни. Хроническая и острая специфическая инфекция. Сепсис.**

**Тема1.** Определение понятия. Классификация. Этиология. Патогенез. Клиническая картина. Общие принципы диагностики. Лабораторные и инструментальные методы диагностики. Осложнения (лимфангоит, лимфаденит, тромбофлебит). Современные методы лечения. Профилактика.

**Тема2.** Гнойные заболевания кожи и мягких тканей (фурункул, карбункул, гидраденит, абсцесс, флегмона, рожа, аденофлегмона). Гнойные заболевания железистых органов (мастит, паротит). Гнойные заболевания костей и суставов (гематогенный и посттравматический остеомиелит, острый гнойный артрит и бурсит). Гнойные заболевания кисти (панариций, флегмона кисти). Классификация. Клиника и диагностика. Лечение местное и общее. Профилактика.

**Тема3.** Раны и раневая инфекция. Определение и классификация ран. Фазы раневого процесса. Стадии развития гнойно-септического очага. Патогенез. Клиническая картина при ранах различной этиологии. Диагностика ран. Общие принципы лечения в зависимости от стадии раневого процесса (консервативная терапия, ПХО ран). Профилактика столбняка.

**Тема4.** Современные представления о гнилостной инфекции. Анаэробная клостридиальная инфекция. Анаэробная неклостридиальная инфекция. Возбудители. Клиническая картина и

диагностика. Методы местного и общего лечения. Профилактика. Определение понятия. Причины (острые и хронические нарушения артериальной проходимости, венозного оттока, микроциркуляции, лимфообращения, иннервации).

**Тема 5.** Основные виды некрозов (сухой и влажный некрозы, гангрена, трофическая язва, свищи).  
Диагностика. Общие принципы лечения.

**Тема 6.** Столбняк. Классификация. Клиника. Диагностика. Методы плановой и экстренной профилактики. Лечение. Сибирская язва. Клиника, диагностика, лечение. Актиномикоз. Костно-суставной туберкулез. классификация. Клиника. Диагностика. Современные методы лечения.

**Тема 7.** Современное понятие о сепсисе. Терминология. Теории сепсиса. Классификация сепсиса. Этиология. Патогенез. Клиническая картина. Диагностика. Современные методы лечения сепсиса. Профилактика.


#### **Раздел 4. Опухоли – общие вопросы онкологии.**

**Тема 1.** Определение понятия. Основные свойства опухоли. Доброкачественные и злокачественные опухоли – основные отличия. Этиология и патогенез опухолевого процесса. Принципы классификации доброкачественных и злокачественных опухолей. Проявления опухолевого роста. Понятие о предраковых заболеваниях. Общие принципы диагностики опухолей. Общие принципы лечения опухолей – хирургическое лечение, лучевая терапия, химиотерапия. Понятие о комбинированном лечении. Общие принципы профилактики. Опухоли соединительной ткани. Опухоли эпителиального происхождения.

**Вид промежуточной аттестации – зачет.**

**Заведующий кафедрой**

Подпись



ФИО

**М.Д.Дибиров**

15.05.2014

Дата