

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. ВУС-902900 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. **ВПК.ПК-5** способность и готовность к проведению профилактических мероприятий среди военнослужащих, членов их семей, направленных на сохранение структуры твердых и мягких тканей полости рта
2. **ВПК.ПК-6** способность и готовность к сбору и записи полного медицинского анамнеза военнослужащего в условиях стоматологического кабинета медицинской роты части, соединения, включая данные о состоянии полости рта.
3. **ВПК.ОК-4** способность и готовность к осуществлению своей деятельности с учетом принятых в обществе моральных и правовых норм, соблюдению правил врачебной этики,

закон и нормативных правовых актов по работе с конфиденциальной информацией, сохранению врачебной и государственной тайны.

4. **ВПК.ОК-6** способность и готовность к обучению и воспитанию подчиненных.

5. **ВПК.ПК-14** способность и готовность выполнять основные лечебные мероприятия в полевых условиях в ходе боевых действий, в очагах массового поражения выполнить основные мероприятия по оказанию неотложных и угрожающих жизни состояниях, организовывать проведение предэвакуационной подготовки раненым, больным, и пораженным на этапе медицинской эвакуации в военное время.

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, тромбоз). 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.

Тема 4. 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.

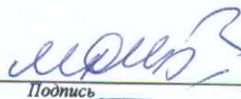
Тема 7. Современное понятие о сепсисе. Терминология. Теории сепсиса. Классификация сепсиса. Этиология. Патогенез. Клиническая картина. Диагностика. Современные методы лечения сепсиса. Профилактика.

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

М.Д.Дибиров

ФИО

Дата