

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 Лечебный
Кафедра(ы) Общая хирургия

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Общая хирургия

Наименование дисциплины и Модуля (при наличии)

31.05.01 Лечебное дело

Код и Наименование специальности/Направления подготовки/Направленность

Специалитет

Уровень образования

Врач - лечебник

Квалификация выпускника

Очная

Форма обучения

7 зач. ед., 252 академ. час.

Трудоемкость дисциплины и Модуля (при наличии)

Цель и задачи освоения дисциплины (модуля)

Цель:

Освоение умений и навыков, необходимых для обследования хирургического больного, обоснования диагноза и определения тактики лечения хирургических заболеваний, входящих в программу обучения по общей хирургии.

Задачи:

Изучение общих принципов обследования хирургического больного.

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

Освоение алгоритмов оказания медицинской помощи при хирургических заболеваниях, входящих в программу обучения по общей хирургии.

Место дисциплины (модуля) / практики в структуре образовательной программы

Дисциплина Общая хирургия реализуется в базовой части учебного плана по специальности 31.05.01. Лечебное дело очной формы обучения.

Дисциплина (модуль) изучается на третьем курсе в пятом и шестом семестрах.

Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля) / практики

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 заболевания.

ПК-6 Способность 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.

ОПК-4 Способность и готовность реализовать этические и деонтологические принципы в профессиональной деятельности.

ОПК-6 Готовность к ведению медицинской документации.

ОПК-11 Готовность к применению медицинских изделий, предусмотренных порядками оказания медицинской помощи.

Содержание дисциплины (модуля) / практики

Раздел 1. Асептика, антисептика

Тема1: Введение в хирургию. Асептика. Антисептика. Определение, цели и задачи дисциплины. Задачи и виды асептики. Подготовка рук хирурга и операционного поля к операции. Принципы устройства операционной, способы дезинфекции, способы стерилизации, их достоинства и недостатки. Виды и задачи антисептики: механическая, физическая, химическая, биологическая.

Раздел 2. Основы анестезиологии

Тема 2: Общая анестезия. Теории наркоза, виды наркоза, их преимущества и недостатки. Осложнения различных видов наркоза, принципы лечения. Клинические проявления и хирургическое значение фаз наркоза.

Тема 3: Местное обезболивание. Виды местного обезболивания. Препараты для местной анестезии, их побочные действия, осложнения. Показания и противопоказания для местного обезболивания.

Раздел 3. Кровотечения

Тема 4: Кровотечения. Виды кровотечения и их диагностика. Методы предварительной и окончательной остановки кровотечения. Клиническая картина острой кровопотери. Принципы лечения геморрагического шока.

Тема 5: Переливание крови. Показания, способы, осложнения и их профилактика, противопоказания.

Тема 6: Кровезаменители. Классификация, показания, возможные осложнения и их профилактика.

Раздел 4. Раны.

Тема 7: Раны. Патофизиология ран. Раневой процесс. Классификация ран. Первая помощь и принципы лечения ран.

Раздел 5. Ожоги, отморожения

Тема 8: Термические повреждения. Химические, электро-, лучевые повреждения. Понятие об ожогах, определение площади и степени поражения. Особенности оказания медицинской помощи при ожогах. Ожоговая болезнь. Понятие об отморожениях: степени (глубина), клиника, особенности оказания медицинской помощи

Раздел 6. Основы травматологии

Тема 9: Переломы, вывихи, ушибы мягких тканей, синдром длительного сдавления. Определения, классификации, клиническая картина, диагностика травматических повреждений и медицинская помощь при них.

Тема 10: Десмургия. Транспортная иммобилизация. Цели, задачи, способы наложения повязок и транспортировки больных с различными видами травм.

Раздел 7. Гнойная инфекция мягких тканей, костей и серозных полостей

Тема11: Общие вопросы хирургической инфекции, фурункул, карбункул, гидраденит, абсцесс, флегмона. Этиология, патогенез, клиническая картина, дополнительные методы исследования, осложнения, лечение.

Тема12: Рожа, эризипеллоид, лимфангит, лимфаденит, флебит, тромбофлебит. Этиология, патогенез, клиническая картина, дополнительные методы исследования, осложнения, лечение.

Тема13: Мастит, паротит, парапроктит, панариций, флегмоны кисти. Этиология, патогенез, классификации, клиническая картина, дополнительные методы исследования, осложнения, лечение.

Тема14: Остеомиелит, сепсис. Этиология, патогенез, клиническая картина, дополнительные методы исследования, критерии постановки диагноза, осложнения, лечение.

Тема15: Артрит, перикардит, плеврит, перитонит. Этиология, патогенез, клиническая картина, дополнительные методы исследования, осложнения, лечение.

Раздел 8. Местные нарушения кровообращения

Тема16: Тромбозы, эмболии, гангрены, язвы, свищи, пролежни. Этиология, патогенез, клиническая картина, дополнительные методы исследования, осложнения, лечение.

Раздел 9. Повреждения полостей тела

Тема17: Повреждения груди. Повреждения живота. Определения, признаки и принципы диагностики и лечения закрытых и открытых повреждений грудной клетки, живота.

Тема 18: Черепно-мозговая травма. Определения, клиническая картина, дополнительные методы исследования, осложнения, лечение.

Раздел 10. Специфическая хирургическая инфекция

Тема 19: Острая специфическая инфекция (газовая гангрена, столбняк). Хроническая специфическая инфекция (актиномикоз, туберкулез костей и суставов). Хирургические паразитарные заболевания (эхинококкоз). Этиология, патогенез, клиническая картина, дополнительные методы исследования, осложнения, лечение.

Раздел 11. Онкология

Тема 20: Ведение в онкологию. Определение опухоли (неоплазий), виды, клинические проявления, диагностика, принципы лечения.

Вид промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация по дисциплине проводится в форме зачета и экзамена. Зачет проводится по окончании изучения дисциплины в семестре в виде собеседования, экзамен - в период экзаменационной сессии согласно расписанию экзаменов в виде собеседования.

Заведующий кафедрой


Подпись

ФИО

И.Ю. Яковенко

15 мая 2017

Дата