

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) Хирургических болезней и клинической ангиологии

**АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) / ПРАКТИКИ**

**Клиническая ангиология**

*Наименование дисциплины и Модуля (при наличии) / практики*

**31.05.01 Лечебное дело**

*Код и Наименование специальности/Направления подготовки/Направленность*

**Специалитет**

*Уровень образования*

**Врач лечебник**

*Квалификация выпускника*

**Очная**

*Форма обучения*

**з.е. (72 акад. час.)**

*Трудоемкость дисциплины и Модуля (при наличии) / практики*

**Цель и задачи освоения дисциплины (модуля) / практики**

**Цель:**

Освоение знаний, умений и навыков, необходимых для обследования хирургического больного, обоснования диагноза и определения тактики лечения хирургических заболеваний с учетом сосудистой патологии.

**Задачи:**

Изучить формы течения хирургических заболеваний их осложнения, дифференциальную диагностику и особенности методов лечения сосудистой патологии.

Изучить особенности оказания помощи при госпитальной сосудистой патологии.

Изучить методы оперативного лечения при атипичной сосудистой патологии.

Диагностировать осложнения возникающие при нетипичных проявлениях нозологических форм хирургических заболеваний у пациентов с сосудистой патологией.

Изучить методы дифференциальной диагностики при атипичном течении хирургической патологии у пациентов с сосудистой патологией.

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

Дисциплина реализуется в вариативной части учебного плана подготовки специалиста для обучающихся по направлению подготовки 31.05.01. Лечебное дело очной формы обучения.

Дисциплина (модуль) изучается на шестом курсе в 11 семестре.

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

ОК-8 Готовность к работе в коллективе, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия

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-7 Готовность к проведению экспертизы временной нетрудоспособности, участию в проведении медико-социальной экспертизы, констатации биологической смерти человека  
ПК-20 Готовность к анализу и публичному представлению медицинской информации на основе доказательной медицины

**Содержание дисциплины (модуля) / практики**

**Тема 1. Облитерирующие заболевания аорты.**

Хронические облитерирующие заболевания аорты и ее ветвей. Диагностика. Лечение.

**Тема 2. Хирургия аорты.**

Аневризмы аорты и магистральных артерий.

**Тема 3. Диабетическая стопа.**

Диабетическая стопа. Диагностика. Лечение.

**Тема 4. Ишемия нижних конечностей.**

Критическая ишемия нижних конечностей.

**Тема 5. Острая артериальная ишемия.**

Острая артериальная непроходимость. Диагностика. Лечение.

**Тема 6. Эндovasкулярная хирургия.**

Эндovasкулярная хирургия, новые технологии в лечении больных с артериальной патологией

**Тема 7. Основы флебологии.**

Современные принципы и методы лечения различных форм варикозной болезни вен нижних конечностей

**Тема 8. Эстетическая флебология.**

Эстетическая флебология. Склеротерапия в лечении ХЗВ нижних конечностей.

**Тема 9. Эндovasальная лазерная облитерация.**

Эндovasальная миниинвазивная хирургия в лечении варикозной болезни

**Тема 10. Трофические язвы.**

Трофические язвы (этиология, патогенез, современные принципы и методы лечения).

**Тема 11. Венозные тромбозы.**

Профилактика и лечение острых венозных тромбозов.

Трудоемкость дисциплины (модуля) состоит из аудиторных занятий и самостоятельной работы обучающегося. Аудиторные занятия проводятся в виде лекций и практических занятий.

Клинические разборы в отделениях, профессорские обходы, участие в консилиумах, курация больных студентами под руководством профессорско-преподавательского состава кафедры.

Больничное оборудование: лаборатории, кабинеты УЗИ, кабинеты эндоскопии, МРТ, КТ, рентген-хирургическое отделение, операционные, перевязочные используются для обучения студентов, обследования и лечения больных

**Иные сведения и (или) материалы**

Педагогические технологии, используемые в учебном процессе:

- ✓ Традиционные – семинарские занятия, лекции, опрос, демонстрация таблиц, отработка мануальных навыков, осмотр тематических больных в хирургическом отделении, приемном покое, присутствие и ассистенция на операциях и хирургических манипуляциях.
- ✓ Интерактивные – групповые дискуссии на семинарах.
- ✓ Общие информационные образовательные технологии – учебники, интернет-библиотека.

**Вид промежуточной аттестации**

Тестирование. Устный опрос. Зачет.

Заведующий кафедрой



Дибиров М.Д.

Подпись

ФИО

29 мая 2017 г.

Дата