

**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)	Оперативной хирургии и топографической анатомии

**АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

**Хирургический инструментарий**

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

**31.05.03 Стоматология**

*Код и Наименование специальности/Направления подготовки/Направленность*

**72 часа - 2 зачетных единицы**

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

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

Цель:

Овладение теоретическими знаниями и практическими навыками использования хирургического инструментария органов мозгового и лицевого отдела головы, шеи, верхних и нижних конечностей, органов брюшной и грудной полости, малого таза.

Задачи:

1. Изучение материала по использованию хирургического инструментария.
2. Получение представления о методах хирургического лечения заболеваний в области полости рта, органов мозгового и лицевого отдела головы, шеи.
3. Изучение студентами основных хирургических вмешательств, выполняемых по жизненным показаниям в области полости рта, органов мозгового и лицевого отдела головы, шеи.

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

Освоение дисциплины возможно при наличии знаний по следующим дисциплинам: анатомия человека, гистология, биология, нормальная физиология, латинский язык, эмбриология, цитология.

Дисциплина является базовой для последующего освоения следующих дисциплин (модулей), практик: Хирургическая стоматология. Ортодонтия. Анестезиология, реанимация и интенсивная терапия; Неврология, Нейрохирургия; Педиатрия; Хирургические болезни; Стоматология; Травматология и ортопедия; Трансплантология.

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

ОПК-9: Способность к оценке морфофункциональных, физиологических состояний и патологических процессов в организме человека для решения профессиональных задач

ПК-10: Готовность к оказанию медицинской помощи при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, не сопровождающихся угрозой жизни пациента и не требующих экстренной медицинской помощи

## Содержание дисциплины (модуля) / практики

Дисциплина в своём составе имеет 9 тематических разделов:

1. Общая часть. Общие принципы работы с хирургическим.
2. Инструменты для разъединения тканей. Скальпели. Механизированные инструменты для разъединения тканей. Инструментарий для выполнения вскрытия гнойно-некротических очагов.
3. Инструментарий для соединения костей. Инструментарий для выполнения микрохирургических операций. Инструментарий микрососудистого хирурга.
4. Десмургия. Вязание узлов. Инструментальный шов. Вязания узлов на тренажере с помощью хирургического инструментария.
5. Отработка на тренажерах методов разделения и сшивания тканей. Основные хирургические инструменты и правила пользования ими.
6. Сложные хирургические инструменты для аппаратного шва.
7. Хирургические инструменты для доступа к нервным стволам.
8. Основные доступы к крупным нервным стволам лицевой области.
9. Хирургическая обработка открытых переломов костей области лица. Скелетное вытяжение и принципы его использования.

### Раздел 1.

Общие принципы работы с хирургическим инструментарием в стоматологической практике. Большой хирургический набор. Введение в предмет. Краткая история развития хирургических инструментов в стоматологической практике. Основные вехи в развитии хирургического инструментария в стоматологической практике. Определение инструментов используемых для лечения больных хирургического профиля; общие положения и основные понятия. Краткая историческая справка. Первичная хирургическая обработка ран различной локализации. Общие вопросы использования хирургического инструментария в стоматологической практике. Понятие о хирургической операции. Подготовка хирургического инструментария.

### Раздел 2

Инструменты для разъединения тканей. Скальпели. Пилы. Механизированные инструменты для разъединения тканей в стоматологической практике. Инструменты для соединения тканей. Виды шва. Виды сосудистого шва. Виды шва нерва. Общие сведения о инструментах, используемых для разъединения тканей. Краткая история развития хирургических инструментов для разъединения тканей. Основные вехи в развитии хирургического инструментария для разъединения тканей в стоматологической практике. Общие сведения о инструментах, используемых для соединения тканей в стоматологической практике. Краткая история развития хирургических инструментов для соединения тканей. Основные вехи в развитии хирургического инструментария для соединения тканей. Виды швов использующихся и инструментарий для их выполнения. Инструментарий, использующийся для сосудистого шва в стоматологической практике. Инструментарий, использующийся для шва нерва.

### Раздел 3

Инструментарий для выполнения вскрытия гнойно-некротических очагов. Инструментарий для соединения костей в стоматологической практике. Анатомические основы лечения гнойного процесса мягких тканей. Вторичное заживления гнойных ран. Принципы хирургической обработки гнойных очагов. Операции при гнойных заболеваниях мягких тканей конечностей в стоматологической практике. Разрезы при гнойных заболеваниях верхних конечностей. Разрезы при гнойных заболеваниях полости рта. Разрезы при флегмонах полости рта.

### Раздел 4

Инструментарий для выполнения микрохирургических операций. Инструментарий микрососудистого хирурга. Инструментарий оториноларинголога. Инструментарий офтальмолога. Анатомические принципы операции на костях и суставах. Хирургический инструментарий. Операции на кровеносных сосудах в стоматологической практике. Перевязка кровеносных сосудов. Общие принципы хирургических вмешательств на сосудах. Сосудистый шов. Техника сосудистого шва по Каррелю в стоматологической практике. Боковой шов артерии. Механический шов сосудов. Пластика сосудов. Шунтирование кровеносных сосудов. Операции при пульсирующих гематомах и аневризмах. Коллатеральное кровообращение. Оперативные доступы к кровеносным сосудам полости рта.

### Раздел 5

Десмургия. Вязание узлов в стоматологической практике. Инструментальный шов. Вязания узлов на тренажере с помощью хирургического инструментария.

### Раздел 6

Отработка на тренажерах методов разделения и сшивания тканей. Хирургические тренажеры в стоматологической практике. Хирургические тренажеры для разъединения тканей. Хирургические тренажеры для отработки навыков соединение тканей. Хирургическая обработка ран на тренажере. Прокол вены (*venepunctio*) на тренажере. Вскрытие вены (*venesectio*) на тренажере. Внутриартериальные вливания на тренажере.

### Раздел 7

Основные хирургические инструменты и правила пользования ими в стоматологической практике. Хирургические инструменты. Разъединение тканей в стоматологической практике. Соединение тканей в стоматологической практике. Хирургическая обработка ран. Прокол вены (*venepunctio*). Вскрытие вены (*venesectio*). Внутриартериальные вливания. Пластические операции на коже. Замещение дефектов кожи местными тканями. Пластика кожным лоскутом на питающей ножке. Свободная пересадка кожи. Формы телосложения.

### Раздел 8

Хирургические инструменты для доступа к нервным стволам полости рта. Основные доступы к крупным нервным стволам лицевой области. Обнажение нерва. Имплантация здорового нерва в поврежденный. Хирургический инструментарий, используемый для этого

### Раздел 9

Хирургический инструментарий для операций на костях, суставах и сухожилиях конечностей (Скелетное вытяжение. Остеосинтез. Пункция сустава. Артrotомия. Артропластика. Артродез. Артроскопические операции. Шов сухожилия). Принципы ампутации в экзартикуляции конечностей. Основные операции на костях конечностей. Хирургическая обработка открытых переломов костей области лица. Скелетное вытяжение и принципы его использования в области черепа. Иссечение кости на протяжении (резекция). Остеотомия. Остеотомия бедра. Способы соединения отломков костей при переломах. Типичные оперативные доступы к костям лицевой области. Способы соединения костных отломков. Соединение костных отломков кетгутом и шелком. Соединение костных отломков проволокой. Соединение отломков металлическими пластинками. Техника внесуставного закрытого остеосинтеза. Костная пластика. Иные сведения и (или) материалы

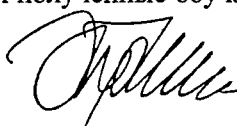
#### Вид промежуточной аттестации

Контроль самостоятельной работы – вид контактной внеаудиторной работы обучающихся по образовательной программе. Контроль самостоятельной работы осуществляется преподавателем, ведущим занятия семинарского типа.

Оценка самостоятельной работы учитывается при промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю) в период зачетно-экзаменационной сессии.

В период зачетно-экзаменационной сессии полученные обучающимся знания оцениваются в форме устного зачета.

Заведующий кафедрой



Праздников Э.Н.

Подпись

ФИО

18.05.2018 г.

Дата