

## УЧЕБНАЯ ДИСЦИПЛИНА «ТОПОГРАФИЧЕСКАЯ АНАТОМИЯ И ОПЕРАТИВНАЯ ХИРУРГИЯ» МОРФОЛОГИЧЕСКОГО МОДУЛЯ

Курс изучения	II
Семестр	3
Трудоемкость	3 зачетных единиц
Количество академических часов	108 академических часов, из них 57 аудиторных часов 51 час самостоятельной работы
Содержание учебной дисциплины	<p><b>1. Топографическая анатомия шеи</b></p> <p>1.1 Общие вопросы оперативной хирургии</p> <p>1.2 Поверхностная анатомия шеи. Фасции и клетчаточные пространства шеи. Передняя область шеи</p> <p>1.3 Грудино-ключично-сосцевидная и латеральная области шеи</p> <p>1.4 Овладение хирургическими навыками на фиксированном материале и макетах</p> <p>1.5 Оперативные приемы, выполняемые на шее</p> <p><b>2. Топографическая анатомия головы</b></p> <p>2.1 Мозговой отдел головы</p> <p>2.2 Оперативные приемы, выполняемые на мозговом отделе головы</p> <p>2.3 Закрепление хирургических навыков на фиксированном материале и макетах</p> <p>2.4 Боковая область лицевого отдела головы</p> <p>2.5 Передняя область лицевого отдела головы</p> <p>2.6 Глубокая боковая область лица</p> <p>2.7 Оперативные приемы, выполняемые на лицевом отделе головы</p> <p>2.8 Закрепление техники выполнения хирургических навыков на фиксированном материале и макетах</p>
Формируемые компетенции	<p><b>БПК</b></p> <p>Идентифицировать основные анатомические структуры (сосуды, нервы, мышцы и кости) в области головы и шеи; использовать общехирургические инструменты при наложении различных видов хирургических швов</p>
Результаты обучения	<p><b>знать:</b></p> <p>топографическую анатомию шеи: послойную топографию треугольников, фасции и межфасциальные пространства и их клиническое значение, топографию органов шеи;</p> <p>проекцию органов и образований на поверхности тела, их скелетотопию и синтопию;</p>

топографическую анатомию лицевого отдела и свода головы, источники кровоснабжения, иннервации и пути оттока лимфы от анатомических образований;

общие вопросы оперативной хирургии – этапы хирургического вмешательства, виды хирургических операций, методы обезболивания;

классификацию, требования и правила использования общехирургического и специального инструментария;

принципы соединения тканей, классификацию и характеристики шовного материала;

основные этапы наиболее распространенных в хирургической практике операций на голове и шее;

иметь понятие о принципах выполнения сложных современных оперативных вмешательств на черепе, лице и шее;

виды местной анестезии, используемые в стоматологической практике;

иметь представление о новейшей хирургической аппаратуре, методе малоинвазивной хирургии и микрохирургии с целью применения их в лечебной практике;

**уметь:**

выбирать оптимальный метод лечения заболеваний, локализующихся в области головы и шеи;

пользоваться общехирургическим и специальным инструментарием;

рассекать кожу, подкожную клетчатку, апоневроз, мышцы;

накладывать швы на кожу: простой узловой и непрерывный, обвивной (Мультиановского) шов, П-образный горизонтальный и вертикальный швы, внутрикожный (косметический) шов;

снимать кожные швы;

вязать простой, морской и хирургический узлы;

накладывать кровоостанавливающий зажим в ране и перевязывать кровоточащий сосуд;

выполнять обнажение сосудов на протяжении;

пользоваться лигатурной иглой для перевязки крупных сосудов;

отграничивать операционное поле и изолировать края операционной раны;

выполнять трахеостомию;

использовать полученные знания для объяснения клинических симптомов различных заболеваний, постановки диагноза, обоснования и выбора рациональных способов и методов хирургического лечения;

	<p>пользоваться учебной и научной литературой по дисциплине;</p> <p><b>владеть:</b></p> <p>приемами рассечения, разделения и соединения тканей с использованием соответствующего хирургического инструментария;</p> <p>навыками выполнения трахеостомии и вагосимпатической блокады по Вишневскому, первичной хирургической обработки ран, вскрытия флегмон и абсцессов.</p>
Форма промежуточной аттестации	зачет (3 семестр)