

Аннотация  
к рабочей программе по дисциплине

«Топографическая анатомия и оперативная хирургия челюстно-лицевой области -  
ОПД.Ф.07»

Квалификация выпускника \_\_\_\_\_ врач-стоматолог \_\_\_\_\_

(бакалавр, специалист)

Направление подготовки \_\_\_ 060105 (040400) \_\_\_\_\_

(шифр)

(специальность) \_\_\_\_\_ стоматология \_\_\_\_\_

(наименование)

Трудоемкость дисциплины, ЗЕТ	60 ч
Дисциплина входит в учебный цикл	Профессиональные дисциплины, клинические дисциплины (ОПД)
Дисциплина входит в модуль ООП	
Обеспечивающие (предшествующие) дисциплины	Анатомия человека, анатомия головы и шеи; гистология, эмбриология, цитология, гистология органов полости рта; нормальная физиология, физиология челюстно-лицевой области; патофизиология, патофизиология челюстно-лицевой области; патологическая анатомия, патологическая анатомия головы и шеи; общая хирургия.
Обеспечивающие (последующие) дисциплины	Общая хирургия; хирургические болезни, ВПХ; внутренние болезни, ВПТ; военная и экстремальная медицина; педиатрия; неврология; лучевая диагностика и терапия; акушерство; офтальмология; отоларингология; судебная медицина (судебная стоматология); пропедевтическая стоматология; терапевтическая стоматология; хирургическая стоматология, ВЧЛХ, ЛФК, реабилитология; ортопедическая стоматология, стоматология детского возраста.
Цель дисциплины	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Формирование у студентов системных знаний, которые необходимы при последующих занятиях на клинических кафедрах.</li> <li>• Формирование умений применять теоретические знания при самостоятельной врачебной деятельности.</li> </ul>
Задачи дисциплины	<p style="text-align: center;"><b>Задачи лекционного курса:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Освещение ключевых вопросов и наиболее сложных разделов программы; материал лекций призван стимулировать студентов к последующей самостоятельной работе.</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>Задачи практических занятий:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Формирование умений для решения</li> </ul>

	<p>проблемных и ситуационных задач.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Формирование практических навыков, необходимых для оказания первой медицинской помощи в неотложных состояниях и в дальнейшей врачебной деятельности.</li> </ul> <p><b>Воспитание в процессе обучения:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• В лекционном курсе обращать внимание студентов на необходимость анализировать социально-значимые проблемы и процессы, использовать на практике методы гуманитарных, естественнонаучных, медико-биологических и клинических наук в различных видах профессиональной и социальной деятельности.</li> <li>• На практических занятиях подчеркивать необходимость постоянной готовности выполнять основные лечебные мероприятия при наиболее часто встречающихся стоматологических заболеваниях, способных вызвать тяжелые осложнения и/или летальный исход.</li> <li>• На практических занятиях обращать внимание студентов на дисциплинированность, аккуратность, самостоятельность, ответственность и серьезность при выполнении заданий.</li> <li>• В учебное и внеучебное время обращать внимание на общую культуру, культуру мышления и речи, культуру поведения и взаимоотношений с людьми.</li> <li>• В учебное и внеучебное время всеми доступными способами развивать у студентов инициативность, энергичность, настойчивость, активность, целеустремленность, увлеченность, организаторские способности, силу воли.</li> <li>• В учебное и внеучебное время воспитывать у студентов доброжелательность, уважение к людям, чуткость, отзывчивость, внимательность, справедливость, простоту и скромность.</li> </ul>
<p>Основные темы дисциплины</p>	<p><b>1. Общая часть.</b></p> <p>1.1. Основные понятия топографической анатомии (область и ее границы, внешние и внутренние ориентиры, проекция анатомических образований на покровы кожи, их голотопия, скелетотопия, синтопия, фасциальные влагалища, клетчаточные пространства, коллатеральное кровообращение и др.).</p> <p>1.2. Оперативная хирургия и её задачи.</p>

Оперативный доступ и оперативный прием. Виды операций: диагностические, радикальные, паллиативные, экстренные, срочные, плановые, одно-, двух- и многомоментные.

1.3. Хирургический инструментарий. Классификация, правила пользования. Характеристика современного шовного материала. Способы местного обезболивания (инфильтрационная, фульгарная, проводниковая анестезия).

1.4. Правила и способы разъединения и соединения тканей. Первичный, вторичный и отсроченный швы. Швы кожи, подкожной клетчатки и мышц. Основные методы временной и окончательной остановки кровотечения.

## **2. Топографическая анатомия и оперативная хирургия головы.**

2.1. Мозговой отдел. Лобно-теменно-затылочная и височная области. Слои, сосуды, нервы. Клетчаточные пространства и их связь с клетчаткой соседних областей. Черепно-мозговая топография: проекция на поверхность свода черепа средней артерии мозговой оболочки, верхней сагиттальной пазухи. Костно-пластическая и резекционная трепанация черепа. Хирургическая обработка ран мозгового отдела головы.

2.2 Область сосцевидного отростка. Границы. Внешние ориентиры. Слои. Сосуды, нервы. Строение сосцевидного отростка. Трепанационный треугольник Шипо. Трепанация сосцевидного отростка. Проекция канала лицевого нерва, сигмовидного синуса, барабанной полости.

2.3. Основание черепа. Передняя, средняя и задняя черепные ямки, их содержимое. Топография черепных нервов. Оболочки головного мозга, подболобочные пространства. Пазухи твердой мозговой оболочки и их связь с поверхностными венами свода черепа и лица.

2.4. Лицевой отдел. Область глазницы. Область носа. Лобная пазуха. Верхнечелюстная пазуха. Пункция гайморовой пазухи. Вскрытие

верхнечелюстной (гайморовой) пазухи. Решетчатый лабиринт. Клиновидная пазуха.

2.5 Околоушно-жевательная область. Глубокая область лица. Височно-нижнечелюстной сустав. Точки местной анестезии при операциях в ротовой полости. Удаление зубов. Экстирпация поднижнечелюстной железы. Вправление вывиха в височно-нижнечелюстном суставе. Хирургическая обработка челюстно-лицевых ран, Принципы пластической и косметической хирургии.

### **3. Топографическая анатомия и оперативная хирургия шеи.**

3.1. Фасции и клетчаточные пространства. Пути распространения гнойных процессов. Передняя область шеи. Треугольники шеи: подбородочный треугольник, сонный треугольник, треугольник Н.И.Пирогова, поднижнечелюстной треугольник, лопаточно-трахеальный треугольник. Проекция и взаимоотношения элементов основного сосудисто-нервного пучка шеи. Топография подъязычного, блуждающего нерва и симпатического ствола. Топография щитовидной и паращитовидной желез, гортани, трахеи, глотки и пищевода.

3.2. Грудино-ключично-сосцевидная область. Границы. Проекция на кожу общей сонной артерии. Топография общей сонной артерии, блуждающего нерва, внутренней и наружной яремных вен. Лестнично-позвоночный треугольник: границы, слои. Топография подключичной артерии и её ветвей.

3.3. Латеральная область шеи. Топография подключичной артерии и плечевого сплетения. Ветви шейного сплетения.

3.4. Разрезы при поверхностных и глубоких флегмонах шеи. Особенности первичной хирургической обработки ран шеи. Вагосимпатическая блокада по А. В. Вишневскому. Техника интубации трахеи, удаление инородных тел из трахеи. Методы восстановления проходимости дыхательных путей: верхняя, средняя и нижняя трахеостомия, микротрахеостомия. Операции при деформациях шеи (врожденная мышечная кривошея, костные

	формы кривошей). Операции при врожденных свищах и кистах шеи.
--	---