

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ,
МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

ГОУ ВПО Кыргызско-Российский Славянский университет

УТВЕРЖДАЮ

Декан медицинского факультета
проф. А.Г. Зарифьян



20 19 г.

Топографическая анатомия головы и шеи

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой **Анатомии, топографической анатомии и оперативной хирургии**

Учебный план 31050350_15_13сд.plx
Специальность 31.05.03 - РФ, 560004 - КР Стоматология

Квалификация **специалист**

Форма обучения **очная**

Программу составил(и): к.м.н., доцент, Бейсембаев А.А.; к.м.н., доцент, Мурагзамова Г.М.

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>. <Семестр на курсе>)	2 (1.2)		Итого	
	19			
Неделя	УП	РП	УП	РП
Лекции	18	18	18	18
Практические	18	18	18	18
Контактная	0,3	0,3	0,3	0,3
В том числе инт.	2	2	2	2
Итого ауд.	36	36	36	36
Контактная	36,3	36,3	36,3	36,3
Сам. работа	35,7	35,7	35,7	35,7
Итого	72	72	72	72

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	
1.1	целями освоения топографической анатомии и оперативной хирургии является приобретение каждым студентом конкретных топографоанатомических знаний, необходимых для обоснования диагноза, понимания патогенеза заболевания, возможных осложнений, механизмов развития, компенсаторных процессов, а также выбора наиболее рациональных методов хирургического лечения.
1.2	в отличие от нормальной анатомии, топографическая анатомия и оперативная хирургия рассматривают послойное строение человеческого тела по областям в совокупности всех образований, начиная с кожных покровов и заканчивая самыми глубокими в их морфологическом и функциональном единстве.
1.3	необходимость такого подхода к изучению строения человеческого тела продиктована, по меньшей мере, двумя соображениями. Во-первых, в подавляющем большинстве случаев патологический процесс чаще имеет локальный (регионарный) характер, и в общем клиническом плане, при постановке диагноза, какой-то симптом необходимо связать с патологией конкретного органа или образования определённой области. Во-вторых, даже расположенные рядом области могут существенно отличаться как количеством слоёв, так и их характеристиками, что нередко лежит в основе различий клинического течения и проявления по сути одних и тех же патологических процессов. Именно поэтому, подчёркивая эти различия, мы делим части тела на отделы, области и более мелкие фрагменты (треугольники, трети).
1.4	в свете этих двух положений становится очевидной значимость знаний топографической анатомии областей как основы правильной диагностики, выбора как консервативного метода лечения конкретного вида патологии с учетом особенностей его течения, так и оперативных вмешательств с позиции обоснования рациональных (малотравматичных) доступов и оперативных приемов.
1.5	для достижения цели ставятся задачи:
1.6	формирование у студентов знаний топографической анатомии областей, органов и систем, обратив особое внимание на клинически важные анатомо-функциональные особенности;
1.7	формирование у студентов умений применять полученные топографо-анатомические знания для обоснования диагноза, объяснения особенностей течения патологических процессов, решения диагностических и оперативно-хирургических задач;
1.8	овладение студентами элементарными оперативными действиями и некоторыми типовыми хирургическими приемами;
1.9	воспитание студентов, руководствуясь традиционными принципами гуманизма и милосердия, уважительного и бережного отношения к изучаемому объекту - органам человеческого тела, к трупу;
1.10	привитие высоко нравственных норм поведения в секционных залах медицинского вуза.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП	
Цикл (раздел) ООП:	Б1.В.ДВ.05
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Биологическая химия - биохимия полости рта
2.1.2	Иностранный язык
2.1.3	Химия
2.1.4	Физика, математика
2.1.5	Стоматология
2.1.6	Анатомия человека - анатомия головы и шеи
2.1.7	Оперативная хирургия
2.1.8	Биология
2.1.9	Гистология, эмбриология, цитология - гистология полости рта
2.1.10	Латинский язык
2.1.11	Модуль: Естественно-научный
2.1.12	Нормальная физиология - физиология челюстно-лицевой области
2.1.13	Пропедевтика
2.1.14	История медицины
2.1.15	Сестринский уход в стоматологии
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	
2.2.2	Оперативная хирургия
2.2.3	Пропедевтика
2.2.4	Стоматология
2.2.5	Микробиология, вирусология - микробиология полости рта

2.2.6	Безопасность жизнедеятельности
2.2.7	Патологическая анатомия - патологическая анатомия головы и шеи
2.2.8	Патофизиология - патофизиология головы и шеи
2.2.9	Общая хирургия, Хирургические болезни
2.2.10	Хирургия полости рта
2.2.11	Офтальмология
2.2.12	Акушерство
2.2.13	Пародонтология
2.2.14	Пародонтология
2.2.15	Неврология
2.2.16	Детская стоматология
2.2.17	Клиническая стоматология
2.2.18	Челюстно-лицевая хирургия
2.2.19	Челюстно-лицевая хирургия
2.2.20	Топографическая анатомия головы и шеи
2.2.21	Биоэтика
2.2.22	Практикум по физиологии
2.2.23	Медицинское право
2.2.24	Помощник палатной и процедурной медсестры
2.2.25	Внутренние болезни
2.2.26	Внутренние болезни, Клиническая фармакология
2.2.27	Зубопротезирование (простое протезирование)
2.2.28	Кариесология и заболевание твердых тканей зубов
2.2.29	Лучевая диагностика
2.2.30	Местное обезболивание и анестезиология в стоматологии
2.2.31	Медицина катастроф
2.2.32	Помощник врача стоматолога (гигиенист)
2.2.33	Медицинская реабилитация
2.2.34	Инфекционные болезни, фтизиатрия
2.2.35	Помощник врача стоматолога (хирурга)
2.2.36	Протезирование при полном отсутствии зубов
2.2.37	Эндодонтия
2.2.38	Педиатрия
2.2.39	Помощник врача стоматолога (ортопеда)
2.2.40	Помощник врача стоматолога (терапевта)
2.2.41	Протезирование зубных рядов (сложное протезирование)
2.2.42	Гнатология и функциональная диагностика височного нижнечелюстного сустава
2.2.43	Дерматовенерология
2.2.44	Детская стоматология, медгенетика в стоматологии
2.2.45	Детская челюстно-лицевая хирургия
2.2.46	Заболевания головы и шеи
2.2.47	Ортодонтия и детское протезирование
2.2.48	Помощник врача стоматолога (детского)
2.2.49	Челюстно-лицевая и гнатическая хирургия
2.2.50	Геронтостоматология и заболевания слизистой оболочки полости рта
2.2.51	Имплантология и реконструктивная хирургия полости рта
2.2.52	Онкостоматология и лучевая терапия
2.2.53	Судебная медицина
2.2.54	Челюстно-лицевое протезирование

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ОПК-9: способностью к оценке морфофункциональных, физиологических состояний и патологических процессов в организме человека для решения профессиональных задач	
Знать:	
Уровень 1	основы работы в библиотеке Методы анатомических исследований и анатомические термины (русские и латинские). Основные этапы развития анатомической науки, ее значение для медицины и биологии. Основные направления в анатомии человека, традиционные и современные методы анатомических исследований. Основы анатомической терминологии в русском и латинском эквивалентах. Общие закономерности строения тела человека, структурно- функциональные взаимоотношения частей организма
Уметь:	
Уровень 1	иметь представление о правилах подготовки научного доклада или реферата выступления Правильно пользоваться анатомическими инструментами (пинцетом, скальпелем и др.). Находить и показывать на анатомических препаратах органы, их части, детали строения, правильно называть их по-русски и по- латыни. Ориентироваться в топографии и деталях строения органов на анатомических препаратах; показывать, правильно называть на русском и латинском языках органы и их части.
Владеть:	
Уровень 1	использованием полученных в средней школе знаний для подготовки и для выполнения какого-либо задания Пользоваться научной литературой. Базовыми технологиями преобразования информации.

ОПК-11: готовностью к применению медицинских изделий, предусмотренных порядками оказания медицинской помощи пациентам со стоматологическими заболеваниями	
Знать:	
Уровень 1	Основные методы применения медицинских изделий и инструментария
Уметь:	
Уровень 1	Обосновать применение медицинских изделий и инструментария
Владеть:	
Уровень 1	Навыками работы с медицинскими изделиями и инструментарием на биологических объектах и муляжах

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
	<p>анатомио-физиологические, возрастно-половые и индивидуальные особенности строения и развития организма человека; общий принцип послойного строения человеческого тела;</p> <p>топографическую анатомию областей головы и шеи;</p> <p>клиническую анатомию внутренних органов, клетчаточных пространств, сосудисто-нервных образований, костей и суставов, головного мозга, зубов области головы и шеи;</p> <p>коллатеральное кровообращение при нарушении проходимости кровеносных сосудов;</p> <p>зоны двигательной и чувствительной иннервации;</p> <p>возрастные особенности строения, формы и положения скелета областей головы и шеи, органов, зубов;</p> <p>наиболее частые встречаемые пороки развития – их сущность и принципы хирургической коррекции;</p> <p>технику проведения инфилтративной и проводниковой анестезии;</p> <p>хирургический и стоматологический инструментарий;</p> <p>показания, технику выполнения экстренных хирургических вмешательств:</p> <p>первичная хирургическая обработка ран;</p> <p>шейная вагосимпатическая блокада по А.В.Вишневскому;</p> <p>резекционной трепанация черепа;</p> <p>крикотомия;</p> <p>трахеостомия.</p>

3.2	Уметь:
<p>пользоваться учебной, научной, научно-популярной литературой, сетью Интернет для профессиональной деятельности;</p> <p>пальпировать на человеке основные костные ориентиры, обрисовывать топографические контуры органов и основных сосудистых и нервных стволов.</p> <p>использовать знания по топографической анатомии:</p> <p>для обоснования диагноза;</p> <p>для выбора рационального доступа;</p> <p>для выбора способа хирургического вмешательства;</p> <p>для предупреждения интраоперационных ошибок и осложнений, обусловленных возрастными и топографоанатомическими особенностями области;</p> <p>для проведения инфилтративной и проводниковой анестезии;</p> <p>пользоваться общим и специальным хирургическим инструментарием.</p> <p>выполнять на биологическом материале, муляжах и тренажерах отдельные хирургические приемы и операции:</p> <p>послойное разъединение и соединение мягких тканей;</p> <p>кожи;</p> <p>подкожной клетчатки;</p>	
3.3	Владеть:
<p>навыками пальпации на человеке основных костных ориентиров, определением топографических контуров органов и основных сосудистых и нервных стволов.</p> <p>знаниями по топографической анатомии:</p> <p>для обоснования диагноза;</p> <p>для проведения инфилтративной и проводниковой анестезии;</p> <p>для выбора рационального доступа;</p> <p>для определения способа хирургического вмешательства;</p> <p>для предупреждения интраоперационных ошибок и осложнений, обусловленных возрастными и топографоанатомическими особенностями области;</p> <p>общим и некоторым специальным хирургическим инструментарием.</p> <p>техникой послойного разъединения мягких тканей:</p> <p>кожи;</p> <p>подкожной клетчатки;</p> <p>фасции;</p> <p>мышц;</p> <p>техникой простого (женского) узла; - морского узла; - двойного хирургического узла; - аподактильного узла;</p> <p>косметического шва;</p> <p>техникой послойного зашивания кожной раны;</p> <p>техникой наложения швов на рану мышцы;</p> <p>техникой снятия кожных швов;</p> <p>техникой венесекции и венепункции;</p> <p>техникой перевязки кровеносных сосудов;</p> <p>техникой разрезов для вскрытия гнойных процессов мозгового и лицевого отдела головы, шеи;</p> <p>флегмон головы и шеи.</p>	