

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ
ОШСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
МЕДИЦИНСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ
КАФЕДРА ХИРУРГИЧЕСКОЙ СТОМАТОЛОГИИ И
С КУРСОМ ДЕТСКОЙ СТОМАТОЛОГИИ**

«Утверждено»
на заседании кафедры
Прот. №__ от __ август 2021 г.
Зав.каф.к.м.н.,доц.
_____Мамажакып у Ж.

«Согласовано »
Председатель УМС

Ст. преп. Турсунбаева А.Т.

ПРОГРАММА ОБУЧЕНИЯ СТУДЕНТОВ

(Syllabus)

по дисциплине **« Онкостоматология »**
для студентов обучающихся по направлению **560004 «Стоматология»**

форма обучения **дневная**

Всего кредитов – **3**, курс – **4**, семестр - **8**

Общая трудоемкость **-90 час.**, в т.ч. аудиторных – **45 ч** (лекций – **18 ч**, семинарских – **27ч**)
СРС - 45 час.

Количество рубежных контролей (РК) – **2**, экзамен - **8 семестр**

Данные о преподавателе:

Мамажакып уулу Жаныбай- доцент к.м.н. заф.каф. , каб. № 201, тел. 0996559000562

Орозбекова Мээрим Муратбековна - преподаватель кафедры «Хирургическая стоматология с курсом детского возраста», кабинет № 314.

Контактная информация: Тел. (0550) 878 202;

Email: begima2815@gmail.ru

Дата: 2021-2022 учебный год, 8 семестр.

1.Целью дисциплины является подготовка специалиста, способного распознать и диагностировать новообразования челюстно-лицевой области и оказывать медицинскую помощь больным с доброкачественными и злокачественными новообразованиями челюстно-лицевой области в амбулаторно-поликлинических условиях.

Умение использовать полученные знания при последующем изучении морфологических и клинических дисциплин, а также для практической деятельности врача.

2.Результаты обучения дисциплины

Знать и понимать:

- этиологию и патогенез, современную классификацию, клиническую картину, особенности течения заболевания и возможные осложнения при доброкачественных и злокачественных новообразованиях челюстно-лицевой области;
- обоснование алгоритма комплексного обследования больного с новообразованием челюстно-лицевой области, методов лечения и профилактики, определение прогноза заболевания;
- основные методики хирургических вмешательств при доброкачественных и злокачественных новообразованиях челюстно-лицевой области;
- принципы, способы и методы диагностики, дифференциальной диагностики, профилактики и лечения доброкачественных и злокачественных новообразований челюстно-лицевой области;
- принципы диспансеризации больных с доброкачественными и злокачественными новообразованиями челюстно-лицевой области, определения прогноза заболевания.

Уметь:

- формировать группы риска по предраковым и фоновым стоматологическим заболеваниям с целью профилактики возникновения онкологических заболеваний;
- организовать первичную онкологическую профилактику в различных возрастных группах;
- собрать и оформить полный медицинский анамнез пациента по онкологическому заболеванию;
- проводить клинический метод обследования, назначать дополнительные исследования и оценить их результаты; -установить и сформировать диагноз с учётом МКБ-10 на основе клинических и дополнительных методов исследования и направить пациентов к соответствующим специалистам; составить план лечения онкологического больного;
- проводить оперативные вмешательства по удалению небольших новообразований в полости рта у пациентов на амбулаторном приёме;
- проводить послеоперационную реабилитацию больных с доброкачественными и злокачественными новообразованиями тканей челюстно-лицевой области в амбулаторно-поликлинических условиях.

Владеть:

- современными знаниями и пониманием вопросов онкологической настороженности.
- навыками написания рефератов и самостоятельных работ.

3. Пререквизиты дисциплины: Онкостоматология ЧЛО предшествует изучение анатомии, нормальной физиологии, микробиологии, клинической анатомии головы и шеи,

патологической анатомии, патологической физиологии, фармакологии, пропедевтику хирургической стоматологии.

4. Постреквизиты дисциплины: Онкостоматология является основной для изучения хирургической стоматологии, терапевтической стоматологии, ортопедической и ортодонтической стоматологии.

5. Технологическая карта дисциплины «Онкостоматология»

Модули	Ауд.	СРС	Лекции		Семинары		СРС		РК	ИК	Баллы
			часы	балл	часы	балл	часы	балл			
I	13	23	10	5	13	8	23	7	106		30 б
II	14	22	8	5	14	8	22	7	106		30б
ИК										406	406
Всего:	27ч	45ч	18ч	106	27ч	166	45ч	146	60 б	406	1006

6. Карта накопления баллов по дисциплине

	Модуль 1 (30б)									Модуль 2 (30 б.)									Итог.контр. (40б).		
	ТК1			ТК2						РК 1	ТК1			ТК2						РК 2	
	лек	сем	срс	лек	сем	срс					лек	сем	срс	лек	сем	срс					
	3,5	4	3,5	2,5	4	3,5				10	2,5	4	3,5	2,5	4	3,5				10	
Баллы	10б			10б						10	10б			10б						10б	40б

7. Краткое содержание дисциплины.

Модуль «Онкостоматология» является частью дисциплины «Хирургическая стоматология», входящей в базовую часть профессионального цикла дисциплины ООП.

Содержательно модуль закладывает основы обследования онкологических больных и методов комплексного лечения наиболее часто встречающихся онкостоматологических заболеваний. Данный модуль является клиническим этапом освоения профилирующего направления дисциплины «Челюстно-лицевая хирургия». За время обучения студенты должны совершенствовать свои знания и приобретенные компетенции по изученным разделам цикла дисциплин специальности «Стоматология», ознакомиться с современными методами и средствами обследования и лечения в онкостоматологии.

В структуру изучения модуля включены разделы и темы, позволяющие освоить типичные приемы обследования органов полости рта, челюстно-лицевой области и шеи, которые используются при лечении онкостоматологических больных. За время обучения студенты должны овладеть компетенциями, позволяющими своевременно диагностировать предраковые состояния, заболевания, требующие экстренного лечения, планировать обследования пациента, намечать способы реабилитации и пути профилактики, а так же уметь принимать тактические решения в отношении конкретных пациентов, в зависимости от возраста и сопутствующего заболевания.

Модуль непосредственно связан с дисциплинами: анатомия головы и шеи, физиология челюстно-лицевой области, топографическая анатомия, фармакология, модулем пропедевтической стоматологии, которые формируют у студента навыки обследования пациентов, анатомическую ориентацию в челюстно-лицевой области. Преподавание модуля основано на современных представлениях об этиологии, принципах и методах диагностики,

современных классификациях, а так же методах профилактики и лечения, соответствующих принципам доказательной медицины.

В процессе изучения модуля расширяются знания, навыки и компетенции для успешной профессиональной деятельности врача-стоматолога общей практики.

8. Календарно-тематический план распределения часов по всем видам занятий

№	Наименование разделов, тем дисциплины	всего	Ауд. занятие		СРС	Обр.тех-нологии	Оценоч. средств-ва
			лекции	Практ. занятия			
Модуль №1 и №2							
1.	Опухоли ЧЛО. Методы обследования онкостоматологических больных. Диагностика новообразований.	10	2	2	3	ЛВ, ПЛ, МШ, МГ, МПрез, С, РК, ДИ, РИ, РМ.	Т, СЗ, МПрез, СРС
2.	Доброкачественные опухоли челюстно-лицевой области.	14	2	6	6		
3.	Предраковые заболевания челюстно-лицевой области.	8	2	2	4		
4.	Злокачественные опухоли лица, челюстей и органов полости рта. Принципы диспансеризации.	10	2	2	6		
5.	Рак кожи лица. Рак нижней губы.	12	2	4	6		
6.	Рак слизистой оболочки полости рта. Рак языка.	15	2	5	8		
7.	Рак челюстей. Саркомы челюстно-лицевой области.	8	2	2	4		
8.	Опухоли слюнных желёз.	8	2	2	4		
9.	Принципы лечение больных с опухолями челюстно-лицевой области. Реабилитация больных.	8	2	2	4		
		90	18	27	45		

9. Учебно-методическое обеспечение курса

Основная литература

- Хирургическая стоматология и челюстно-лицевая хирургия. Под ред. А.М. Панина, В.В. Афанасьева, - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2009. - 768 с.

- Опухоли головы и шеи. Под ред. А.И.Пачес. 2009 г.

Дополнительная литература

1. Хирургическая стоматология (запись и ведение истории болезни) : практ.рук. В. В.Афанасьев, Г. А. Пашиян, В. Н. 2005 г.- 123 с.
- 2.Электронная библиотека ОшГУ.
- 3.Электронное информационное обеспечение и Интернет – ресурсы
- 4.Электронная библиотека медицинского вуза «Консультант студента» [www. Studmedlib.ru](http://www.Studmedlib.ru)

10. Отработка пропущенных занятий.

За пропущенные занятия студенту необходимо получить разрешение в письменном виде (лист разрешения) с деканата, подготовится самостоятельно на темы и отработать у предметника на кафедре. Отработка пропущенных занятий проводится до рубежного контроля и учитывается балл при выставлении модулей. За каждые пропущенные и неотработанные практические занятия убавление по 2 балла с модуля. Предметник регистрирует повторные сдачи в специальном журнале, ставит пометку «отработал» в лист разрешения.

11. Политика курса. Недопустимо:

- а) Опоздание и уход с занятий;
- б) Пользование сотовыми телефонами во время занятий;
- в) Несвоевременная сдача заданий.

12. Политика выставления баллов

Механизм накопления баллов по модулям дисциплин

1.Лекции: максимальный балл- 10 (проводится лектором)

- Посещение лекции,
- Написание конспекта по лекции;
- Результаты тестирования или оперативного опроса в конце лекции,
- Подготовка рефератов и т.д.
- Представление презентации и т.д.

2. Практические занятия и ТК-1, ТК-2, максимальный балл 16 (проводится преподавателем).

- Посещаемость практического занятия;
- Активность студента;
- Написание конспекта по теме занятия;
- Успеваемость студента;
- Решение ситуационных задач;
- Результаты устного или письменного опроса (ТК1, ТК2).

3. СРС: максимальный балл – 14 (проводится преподавателем).

- Написание конспекта по каждой теме СРС;
- Подготовка рефератов по заданной теме;
- Представление презентации по заданной теме;
- Защита СРС;
- Подготовка плакатов, наглядных пособий по теме СРС.
- Результаты устного или письменного опроса по теме СРС.

4. Рубежный контроль:(проводится преподавателем группы совместно с лектором)- максимальный балл- 20

- Результаты устного или письменного опроса по билетам; или же тестирования;
- Наличие конспектов по лекции, практическим занятиям и СРС.

5. Итоговый контроль: (проводится преподавателем группы совместно с лектором)- максимальный балл- 40

%-ное содержание	Цифровой эквивалент баллов	Оценка по буквенной системе	Оценка по традиционной системе
87-100	4	A	Отлично
80-86	3,33	B	Хорошо
74-79	3,0	C	
68-73	2,33	D	Удовлетворительно
61-67	2,0	E	
31-60	0	FX	Неудовлетворительно

13. Перечень вопросов и заданий

1. Что такое опухоль?
2. Теория канцерогенеза.
3. Этиология и патогенез опухолей.
4. Классификация опухолей в ЧЛО
5. Статистика опухолей ЧЛО.
6. Диагностика новообразований.
7. Методы обследования больных с новообразованиями в ЧЛО.
8. Доброкачественные опухоли мягких тканей.
9. Опухолоподобные образования. Приобретенные и врожденные.
10. Лечение опухолей мягких тканей.
11. Классификация одонтогенных доброкачественных опухолей.
12. Теория возникновения неонтогенных опухолей ЧЛО.
13. Классификация неонтогенных опухолей ЧЛО
14. Предрасполагающие факторы возникновения предраковых заболеваний
15. Классификация предраковых заболеваний кожи лица, красной каймы губ, слизистой оболочки полости рта
16. Облигатные и факультативные предраковые заболевания кожи лица, красной каймы губ, слизистой оболочки полости рта
17. Клинические проявления предраковых заболеваний кожи, губ, СОПР
18. Лечение предраковых заболеваний кожи, губ, СОПР.
19. Особенности злокачественных опухолей.
20. Характеристика Злокачественных новообразований.
21. Клинический период развития опухолей.
22. Онкологическая настороженность.
23. Задачи онкологической службы.
24. Диагностические центры, онкологические кабинеты и их функции.
25. Принципы диспансеризации.
26. Диспансерные группы
27. Стадии рака кожи.
28. Факторы риска способствующий развитию рака.
29. Диагностика рака кожи
30. Классификация и клиническая картина.
31. Лечение и профилактика.
32. Понятия рака губ
33. Причины возникновения рака губ.
34. Клиническая картина.
35. Диагностика.

36. Лечение по степени тяжести.
37. Морфологическая характеристика рака СОПР
38. Регионарное метастазирование при раке органов полости рта.
39. Фоновые заболевания слизистой оболочки языка и дна полости рта.
40. Особенности хирургического лечения рака дна полости рта.
41. Классификация опухолей слюнных желез.
42. Доброкачественные опухоли СЖ
43. Злокачественные опухоли СЖ
44. Метастазы в лимфоузлы шеи диагностика и лечение.
45. Системные заболевания лимфатической системы.
46. Общие принципы лечения онко больных.
47. Принципы хирургического лечения больных со злокачественными опухолями
48. Паллиативные операции.
49. Специальные методы хирургического лечения. Электрохирургия, криотерапия.
50. Применение лазерного излучения.
51. Лучевая терапия. Принцип и механизм.
52. Лекарственное лечение.
53. Методы химиотерапии.
54. Иммуноterapia. Виды
55. Симптоматическое лечение онкобольных.

14. Самостоятельная работа студентов

№ и название темы	компет енции	Задание на СРС	К- во ча со в	Форма контрол я	Бал- лы	Лит- ра	Сро к сдач и
1	2	3	4	5	6	7	8
Модуль №1 и №2							
Опухоли ЧЛО	ПК-2, ПК-8, ПК-10.	1. Теория канцерогенеза. 2. Онкомаркеры. 3. Биологическая сущность опухолей.	3	Доклад, реферат, фантомная работа	2	1,2,3 ,45,6	1-2 неде ля
Опухолоподобные образования.	ПК-2, ПК-8, ПК-10.	1. Приобретенные опухолоподобные образования мягких тканей. 2. Врожденные опухолоподобные образования. 3. Врождённые свищи лица и шеи. 4. Фиброзная дисплазия.	8	Презентация, фантомная работа, реферат.	2	1,2,3 ,45,6	2-3 неде ля
Предраковые заболевания.	ПК-2, ПК-8, ПК-10.	1. Абразивный преканцерозный хейлит Мангонотти. 2. Актинический хейлит. 3. Кератоакантома.	6	Доклад, реферат, фантомная работа	2	1,2,3 ,45,6 ,	4-5 неде ля
Кисты ЧЛО	ПК-2, ПК-8, ПК-10.	1. Кисты челюстей. 2. Аневризмальная киста. 3. Первичная киста (кератокиста). 4. Фолликулярная	10	Презентация, доклад, реферат, фантомная	2	1,2,3 ,4,5, 6	6-7 неде ля

		(зубосодержащая) киста. 5.Эпителиальные кисты ЧЛО.		ая работа			
Саркомы ЧЛО	ПК-2, ПК-8, ПК-10.	1.Саркома Капоши. 2.Миксосаркомы ЧЛО.	4	Доклад, реферат, фантомная работа	2	1,2,3 ,4,5, 6	8-9 неделя
Злокачественные новообразования ЧЛО	ПК-2, ПК-8, ПК-10.	1.Рак щеки. 2. Рак неба. 3.Синдромы малых признаков у онкобольных.	6	Презентация, Доклад, реферат, фантомная работа	2	1,2,3 ,4,5, 6	10-11 неделя
Современные принципы лечения.	ПК-2, ПК-8, ПК-10.	1.Химиотерапевтические препараты в онкостоматологии. 2.Операция Ванаха и Крайля. 3.Противораковые антибиотики. 4.Принципы диспансеризации больных со злокачественными опухолями.	8	Презентация, Доклад, реферат, фантомная работа	2	1,2,3 ,4,5, 6	12-13 неделя
Итого			45		14		13 неделя

Выполнение СРС. Задания предоставленные для оценки.

Студенты выполняют СРС по следующим методам: презентация, реферат, доклад, фантомные работы. Задания принимаются преподавателем после занятий по графику отработок до модульной недели.