МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова»

Министерства здравоохранения Российской Федерации ФГАОУ ВО РНИМУ им Н.И.Пирогова Минздрава России (Пироговский Университет)

Институт стоматологии

УТВЕРЖДАЮ

Директор Института

Копецкий Игорь Сергеевич

Доктор медицинских наук, Профессор

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б.1.О.32 Онкостоматология

для образовательной программы высшего образования - программы Специалитета по направлению подготовки (специальности)

31.05.03 Стоматология направленность (профиль) Стоматология

Настоящая рабочая программа дисциплины Б.1.О.32 Онкостоматология (далее – рабочая программа дисциплины) является частью программы Специалитета по направлению подготовки (специальности) 31.05.03 Стоматология. Направленность (профиль) образовательной программы: Стоматология.

Форма обучения: очная

Составители:

№	Фамилия, Имя, Отчество	Учёная степень,	Должность	Место работы	Подпись
	,	звание			
	OT «»	20).	•	обрена на заседании кафедри утверждению рецензентами:	ы (протокол №
№	Фамилия, Имя, Отчество	Учёная степень, звание	Должность	Место работы	Подпись
Pa	абочая программа	дисциплины	рассмотрена 1	и одобрена советом инстит	тута Институ

стоматологии (протокол № _____ от «___» _____ 20___).

Нормативно-правовые основы разработки и реализации рабочей программы дисциплины:

- 1. Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования специалитет по специальности 31.05.03 Стоматология, утвержденный приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от «12» августа 2020 г. No 984 рук;
- 2. Общая характеристика образовательной программы;
- 3. Учебный план образовательной программы;
- 4. Устав и локальные акты Университета.
- © Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

1. Общие положения

1.1. Цель и задачи освоения дисциплины

1.1.1. Цель.

Получение обучающимися системных теоретических и прикладных знаний о диагностике, клинической картине, лечении и прогнозе злокачественных новообразований челюстнолицевой области, необходимых для дальнейшего обучения и профессиональной деятельности по специальности «Стоматология».

1.1.2. Задачи, решаемые в ходе освоения программы дисциплины:

- Формирование системы знаний об основных методах диагностики и лечения злокачественных новообразований челюстно-лицевой области;
- Формирование системы знаний о характеристиках и дифференциальной диагностике между отдельными видами злокачественных новообразований челюстно-лицевой области.
- Формирование системы знаний об общих принципах классификации и клинического течения злокачественных новообразований челюстно-лицевой области;
- Формирование системы знаний о диспансерном учете пациентов со злокачественными новообразованиями челюстно-лицевой области;

1.2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Онкостоматология» изучается в 9 семестре (ах) и относится к обязательной части блока Б.1 дисциплины. Является обязательной дисциплиной.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2.0 з.е.

Для успешного освоения настоящей дисциплины обучающиеся должны освоить следующие дисциплины: Челюстно-лицевая хирургия и гнатическая хирургия; Общая хирургия, хирургические болезни; Лучевая диагностика; Хирургия полости рта; Помощник палатной и процедурной медицинской сестры; Помощник врача стоматолога (хирурга).

Знания, умения и опыт практической деятельности, приобретенные при освоении настоящей дисциплины, необходимы для успешного освоения дисциплин: Судебная экспертиза в стоматологии; Заболевания головы и шеи; Реконструктивная хирургия полости рта.

Знания, умения и опыт практической деятельности, приобретенные при освоении настоящей дисциплины, необходимы для успешного прохождения практик: Научно-исследовательская работа.

1.3. Планируемые результаты освоения дисциплины

Семестр 9

	Код и наименование компетенции
Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты освоения дисциплины (модуля)
-	ть и осуществлять контроль эффективности мероприятий по ванию здорового образа жизни и санитарно-гигиеническому просвещению населения
ОПК-4.ИД1 Анализирует информированность	Знать: Основные критерии здорового образа жизни и методы его формирования
населения о здоровом образе жизни и медицинской грамотности	Уметь: Формировать у детей и взрослых (их законных представителей) поведение, направленное на сохранение и повышение уровня соматического здоровья
	Владеть практическим опытом (трудовыми действиями): Пропаганды здорового образа жизни и профилактики наиболее распространенных заболеваний
ОПК-5 Способен проводи	ть обследование пациента с целью установления диагноза при
	решении профессиональных задач
ОПК-5.ИДЗ Оформляет медицинскую	Знать: Основные принципы заполнения специализированной медицинской документации
документацию стоматологического больного в соответствии с	Уметь: Внести необходимые данные при заполнении специализированной медицинской документации
нормативными требованиями.	Владеть практическим опытом (трудовыми действиями): Навыками заполнения всех пунктов медицинской документации, ее оформления

ОПК-5.ИД4 Направляет пациента на лабораторное обследование при наличии медицинских показаний в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов стоматологической помощи

Знать: Лабораторные методы, применяемые для диагностики различных видов злокачественных новообразований челюстнолицевой области

Уметь: Работать с клиническими рекомендациями, позволяющими выбрать наиболее оптимальный набор лабораторных исследований

Владеть практическим опытом (трудовыми действиями):

Навыками анализа и интерпретации данных лабораторных исследований, позволяющих диагностировать различные виды злокачественных новообразований челюстно-лицевой области

ОПК-9 Способен оценивать морфофункциональные, физиологические состояния и патологические процессы в организме человека для решения профессиональных задач

ОПК-9.ИДЗ Определяет морфофункциональные, физиологические состояния и патологические процессы организма человека

Знать: Анатомию, гистологию, эмбриологию, топографическую анатомию, физиологию, патологическую анатомию и физиологию органов и систем человека

Уметь: Оценить основные морфофункциональные данные, физиологические состояния и патологические процессы в организме человека

Владеть практическим опытом (трудовыми действиями):

Оценки основных морфофункциональных данных, физиологических состояний и патологических процессов в организме человека при решении профессиональных задач

ПК-1 Способен к проведению обследования пациента с целью установления диагноза

ПК-1.ИД1 Проводит первичный и/или повторный осмотр пациента с целью установления предварительного диагноза

Знать: Методики проведения первичного и/или повторного осмотра пациента с целью установления предварительного диагноза

Уметь: Применять методики первичного и/или повторного осмотра пациента с целью установления предварительного диагноза злокачественных новообразований челюстно-лицевой области

Владеть практическим опытом (трудовыми действиями):

Проведения первичного и/или повторного осмотра пациента с целью установления предварительного диагноза злокачественных новообразований челюстно-лицевой области

ПК-2 Способен к назначению, контролю эффективности и безопасности немедикаментозного и медикаментозного лечения

ПК-2.ИДЗ Проводит консультирование пациента по методам лечения стоматологических заболеваний, составляя план комплексного лечения с обоснованием наиболее целесообразной тактики и оценивая возможные осложнения, вызванные применением данной методики

Знать: Методы медикаментозного и немедикаментозного лечения, медицинские показания к применению медицинских изделий при стоматологических заболеваниях

Уметь: Предотвращать или устранять осложнения, побочные действия, нежелательные реакции, в том числе непредвиденные, возникшие в результате диагностических или лечебных манипуляций, применения лекарственных препаратов и(или) медицинских изделий, немедикаментозного лечения

Владеть практическим опытом (трудовыми действиями):

Подбора и назначение немедикаментозного лечения детям и взрослым со стоматологическими заболеваниями в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи

ПК-3 Способен к разработке, реализации и контролю эффективности индивидуальных реабилитационных программ

ПК-3.ИД3 Проводит наблюдение и подбор лекарственных препаратов для реабилитации пациента

Знать: Основные принципы реабилитации пациентов с заболеваниями челюстно-лицевой области

Уметь: Проводить реабилитационные мероприятия при заболеваниях челюстно-лицевой области

Владеть практическим опытом (трудовыми действиями): Подбор лекарственных препаратов для реабилитации пациентов

ПК-4 Способен к проведению и контролю эффективности санитарнопротивоэпидемических и иных профилактических мероприятий по охране здоровья населения

ПК-4.ИД4 Организует контроль профилактики заболеваний слизистой оболочки полости рта и губ, в том числе онкогигиеническая профилактика и вторичная профилактика онкологических новообразований, за исключением специализированного приема по лечению предраков слизистой оболочки полости рта и губ

Знать: Особенности специфической и неспецифической профилактики стоматологических заболеваний

Уметь: Разрабатывать план профилактических мероприятий и осуществлять методы групповой и индивидуальной профилактики основных стоматологических заболеваний

Владеть практическим опытом (трудовыми действиями):

Назначения профилактических мероприятий детям и взрослым со стоматологическими заболеваниями с учетом факторов риска, онкологической и гигиенической профилактики в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи

ПК-5 Способен к проведению санитарно-гигиенического просвещения среди населения и медицинских работников с целью формирования здорового образа жизни

ПК-5.ИД1 Формирует у пациентов (их родственников / законных представителей) мотивацию к ведению здорового образа жизни и отказу от вредных привычек

Знать: Основные гигиенические мероприятия оздоровительного характера, способствующие укреплению здоровья и профилактике возникновения стоматологических заболеваний

Уметь: Проводить санитарно-просветительскую работу среди детей и взрослых со стоматологическими заболеваниями с целью формирования здорового образа жизни и профилактики стоматологических заболеваний

Владеть практическим опытом (трудовыми действиями):

Планирования, организации и проведения мероприятия в рамках санитарно-гигиенического просвещения среди населения

УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий

УК-1.ИД1 Анализирует
задачу, выделяя ее
базовые составляющие.

Знать: Основные принципы критического анализа.

Уметь: Получать новые знания на основе анализа, синтеза и др.

Владеть практическим опытом (трудовыми действиями):

Исследования проблемы профессиональной деятельности с применением анализа, синтеза и других методов интеллектуальной деятельности.

УК-6 Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки и образования в течение всей жизни

УК-6.ИДЗ Выстраивает гибкую профессиональную траекторию, используя инструменты непрерывного образования, с учетом накопленного опыта профессиональной деятельности и динамично изменяющихся требований рынка труда

Знать: Важность планирования перспективных целей деятельности с учетом условий, средств, личностных возможностей, этапов карьерного роста, временной перспективы развития деятельности и требований рынка труда;

Уметь: Планировать самостоятельную деятельность в решении профессиональных задач

Владеть практическим опытом (трудовыми действиями):

Планирования собственной профессиональной деятельности и саморазвития, изучения дополнительных образовательных программ

2.Формы работы обучающихся, виды учебных занятий и их трудоёмкость

	іхся / Виды учебных занятий / уточной аттестации	Всего часов	Распределение часов по семестрам
Учебные занятия			9
Контактная работа обучающ семестре (КР), в т.ч.:	ихся с преподавателем в	28	28
Лекционное занятие (ЛЗ)		10	10
Клинико-практическое занятие	(КПЗ)	16	16
Коллоквиум (К)	2	2	
Самостоятельная работа обуч.:	нающихся в семестре (СРО), в т.	32	32
Подготовка реферата	12	12	
Подготовка к учебным аудиторным занятиям			16
Иные виды самостоятельной ра практических задании проектно	4	4	
Промежуточная аттестация (КРПА), в т.ч.:			4
Зачет (3)		4	4
Общая трудоемкость	в часах: ОТД = КР+СРО+КРПА+СРПА	64	64
дисциплины (ОТД)	в зачетных единицах: ОТД (в часах)/32	2.00	2.00

3. Содержание дисциплины

3.1. Содержание разделов, тем дисциплины

9 семестр

No	Шифр	Наименование раздела	Содержание раздела и темы в
п/п	компетенции	(модуля), темы	дидактических единицах
		дисциплины	
Pa	здел 1. Диспан	нсеризация, профилактика,	, диагностика онкологических заболеваний
		ЧЛ	IO.
1	УК-1.ИД1,	Тема 1. Диспансеризация и	История онкологической службы ЧОР в
	УК-6.ИД3,	диагностика	России. Классификация онкологических
	ОПК-4.ИД1,	онкологических	заболеваний ЧЛО Принципы диспансерного
	ОПК-5.ИД3,	заболеваний ЧЛО.	наблюдения и учета пациентов с
	ОПК-5.ИД4,		онкологическими заболеваниями ЧЛО. Все
	ОПК-9.ИД3,		виды инструментальной и лабораторной
	ПК-1.ИД1,		диагностики онкологических заболеваний
	ПК-2.ИД3,		чло.
	ПК-3.ИД3,		
	ПК-4.ИД4,		
	ПК-5.ИД1		
2	УК-1.ИД1,	Тема 2. Профилактика	Меры профилактики и профессиональные
	УК-6.ИД3,	онкологических	вредности, вызывающие онкологические
	ОПК-4.ИД1,	заболеваний ЧЛО.	заболеваний ЧЛО.
	ОПК-5.ИД3,		
	ОПК-5.ИД4,		
	ОПК-9.ИД3,		
	ПК-1.ИД1,		
	ПК-2.ИД3,		
	ПК-3.ИД3,		
	ПК-4.ИД4,		
	ПК-5.ИД1		
	Раздел 2. К	линическая картина и леч	ение предраковых и злокачественных
			ваний ЧЛО.

1	УК-1.ИД1,	Тема 1. Предраки ЧЛО.	Клиника и принципы хирургического,
	УК-6.ИД3,		медикаментозного и лучевого лечения
	ОПК-4.ИД1,		предраков ЧЛО.
	ОПК-5.ИД3,		
	ОПК-5.ИД4,		
	ОПК-9.ИД3,		
	ПК-1.ИД1,		
	ПК-2.ИД3,		
	ПК-3.ИД3,		
	ПК-4.ИД4,		
	ПК-5.ИД1		
2	УК-1.ИД1,	Тема 2. Опухоли мягких	Клиника и принципы хирургического,
	УК-6.ИД3,	тканей ЧЛО.	медикаментозного и лучевого лечения
	ОПК-4.ИД1,		опухолей мягких тканей ЧЛО.
	ОПК-5.ИД3,		
	ОПК-5.ИД4,		
	ОПК-9.ИД3,		
	ПК-1.ИД1,		
	ПК-2.ИД3,		
	ПК-3.ИД3,		
	ПК-4.ИД4,		
	ПК-5.ИД1		
3	УК-1.ИД1,	Тема 3. Опухоли костей и	Клиника и принципы хирургического,
	УК-6.ИД3,	хрящей и слюнных желез	медикаментозного и лучевого лечения
	ОПК-4.ИД1,	ЧЛО.	опухолей костей и хрящевой ткани ЧЛО.
	ОПК-5.ИД3,		Клиника и принципы хирургического,
	ОПК-5.ИД4,		медикаментозного и лучевого лечения
	ОПК-9.ИД3,		опухолей слюнных желез
	ПК-1.ИД1,		
	ПК-2.ИД3,		
	ПК-3.ИД3,		
	ПК-4.ИД4,		
	ПК-5.ИД1		

3.2. Перечень разделов, тем дисциплины для самостоятельного изучения обучающимися

Разделы и темы дисциплины для самостоятельного изучения обучающимися в программе не предусмотрены.

4. Тематический план дисциплины.

4.1. Тематический план контактной работы обучающихся с преподавателем.

	Виды	Период обучения (семестр)		1	Формы контроля успеваемости и		
П /п	учебных занятий /	Порядковые номера и	часов	контроля			OTT 11
/11	занятии / форма	наименование разделов. Порядковые номера и	работы	успеваемости			
	промеж.	наименование тем разделов.	раооты		_	гежу го стациі	и моньо
	аттестации	Темы учебных занятий.				1	
				_	КП	ОУ	ОК
1	2	3	4	5	6	7	8
		9 сем	естр				
Pas	вдел 1. Диспан	серизация, профилактика, диаги	ностика онкол	огических забол	тевані	ий ЧЛ	O.
Te	иа 1. Диспанс	еризация и диагностика онколог	тических забол	теваний ЧЛО.			
1	ЛЗ	Диспансеризация и	2	Д	1		
		диагностика онкологических					
		заболеваний ЧЛО.					
2	КПЗ	Диспансеризация и	4	T			1
		диагностика онкологических					
		заболеваний ЧЛО.					
Ter	иа 2. Профила	ктика онкологических заболева	ний ЧЛО.				
1	ЛЗ	Профилактика	2	Д	1		
		онкологических заболеваний					
		ЧЛО.					
2	КП3	Профилактика	4	T			1
		онкологических заболеваний					
		ЧЛО.					
		неская картина и лечение предра	аковых и злока	ачественных но	вообр	азован	ний
ЧЛ	O.						
Te	иа 1. Предрак	и ЧЛО.	_	_			
1	ЛЗ	Предраки ЧЛО.	2	Д	1		
2	КПЗ	Предраки ЧЛО.	4	T			1
Ter	ма 2. Опухоли	мягких тканей ЧЛО.					
1	ЛЗ	Опухоли мягких тканей ЧЛО.	2	Д	1		
2	КП3	Опухоли мягких тканей ЧЛО.	2	T			1
Ter	иа 3. Опухоли	костей и хрящей и слюнных же	елез ЧЛО.	•	•		•
Щ	<u> </u>						

1	ЛЗ	Опухоли костей и хрящей и слюнных желез ЧЛО.	2	Д	1		
2	КПЗ	Опухоли костей и хрящей и слюнных желез ЧЛО.	2	T			1
3	К	Коллоквиум по разделу "Клиническая картина и лечение предраковых и злокачественных новообразований ЧЛО".	2	P		1	

Текущий контроль успеваемости обучающегося в семестре осуществляется в формах, предусмотренных тематическим планом настоящей рабочей программы дисциплины.

Формы проведения контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся /виды работы обучающихся

№ п/п	Формы проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся (ФТКУ)	Виды работы обучающихся (ВРО)
1	Контроль присутствия (КП)	Присутствие
2	Опрос устный (ОУ)	Выполнение задания в устной форме
3	Опрос комбинированный (ОК)	Выполнение заданий в устной и письменной форме

4.2. Формы проведения промежуточной аттестации

9 семестр

- 1) Форма промежуточной аттестации Зачет
- 2) Форма организации промежуточной аттестации -Опрос устный

5. Структура рейтинга по дисциплине

5.1. Критерии, показатели проведения текущего контроля успеваемости с использованием балльно-рейтинговой системы.

Рейтинг по дисциплине рассчитывается по результатам текущей успеваемости обучающегося. Тип контроля по всем формам контроля дифференцированный, выставляются оценки по шкале: "неудовлетворительно", "удовлетворительно", "хорошо", "отлично". Исходя из соотношения и количества контролей, рассчитываются рейтинговые баллы, соответствующие системе дифференцированного контроля.

9 семестр

Виды занятий		Формы текущего контроля успеваемо		Кол-во контролей	Макс. кол-во	Соответствие оценок ** рейтинговым баллам				***
		/виды работы		Romponen		ТК	ТК ВТК Отл. Хор. Уд			
Клинико- практическое занятие	КПЗ	Опрос комбинированный	ОК	5	300	В	Т	60	40	20
Коллоквиум	К	Опрос устный	ОУ	1	700	В	P	700	467	234
Сумма баллов за семестр					1000					

5.2. Критерии, показатели и порядок промежуточной аттестации обучающихся с использованием балльно-рейтинговой системы. Порядок перевода рейтинговой оценки обучающегося в традиционную систему оценок

Порядок промежуточной аттестации обучающегося по дисциплине (модулю) в форме зачёта

По итогам расчета рейтинга по дисциплине в 9 семестре, обучающийся может быть аттестован по дисциплине без посещения процедуры зачёта, при условии:

Оценка	Рейтинговый балл
Зачтено	600

П	. Фонд оценочных средств по дисциплине (модулю) для проведения текущего контроля и ромежуточной аттестации семестр
	Перечень вопросов для подготовки к промежуточной аттестации в форме зачёта
	Вопросы:
	1. Эпидемиология злокачественных опухолей ЧЛО. Факторы, предрасполагающие к
	возникновению злокачественных новообразований ЧЛО.
	2. Теории канцерогенеза.
	3. Особенности обследования больных со злокачественными опухолями ЧЛО. Принцип
	онкологической настороженности.
	4. Дополнительные методы обследования при злокачественных новообразованиях ЧЛО.
	5. Предраковые заболевания красной каймы губ и слизистой оболочки полости рта.
	6. Особенности течения рака слизистой оболочки полости рта. Клиника, диагностика,
	дифференциальная диагностика, лечение.
	7. Базальноклеточный рак, плоскоклеточный рак клиника диагностика, лечение.
	8. Плоскоклеточная папиллома клиника диагностика, лечение.
	9. Фиброма, липома клиника диагностика, лечение.

	10. Доброкачественные новообразования из кровеносных сосудов, опухоли периферических овов клиника диагностика, лечение.
	11. Доброкачественные и злокачественные опухоли слюнных желёз. Клиника, диагностика, нение.
	12. Одонтогенные кисты челюстей.
	13. Остеома, остеобластома. клиника диагностика, лечение.
	14. Эпулис клиника диагностика, лечение.
	15. Опухоли и опухолеподобные поражения: амелобластома, одонтома клиника диагностика нение.
	16. Цементома, одонтогенная клиника диагностика, лечение.
	17. Злокачественные одонтогенные опухоли.
	18.Рак языка.
	19. Рак губы.
:	20. Рак слизистой оболочки дна полости рта.
	21. Системе организации онкологической помощи населению.
	22. Принципы лечения больных с ЗНО.
	23. Особенности послеоперационного течения и ухода за онкологическими больными
	24. Реабилитация больных с опухолями лица, органов полости рта, челюстей и шеи
	25. Операции на путях регионарного метастазирования.

- 26. Остеосаркома. Остеокластома. клиника диагностика, лечение.
- 27. Фиброма, миксома клиника диагностика, лечение.

Зачетный билет для проведения зачёта

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет

имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России (Пироговский Университет) Зачетный билет №____

для проведения зачета по дисциплине Б.1.О.32 Онкостоматология по программе Специалитета по направлению подготовки (специальности) 31.05.03 Стоматология направленность (профиль) Стоматология

Экзаменационный билет № 1

для проведения зачета по дисциплине «Онкостоматология»

по программе специалитета

по специальности «31.05.03 Стоматология»

направленность (профиль) «Стоматология»

- 1. Особенности послеоперационного течения и ухода за онкологическими больными
- 2. Реабилитация больных с опухолями лица, органов полости рта, челюстей и шеи

Заведующий Еремин Дмитрий Анатольевич Кафедра челюстно-лицевой хирургии и стоматологии ИС

7. Методические указания обучающимся по освоению дисциплины Требования к оформлению реферата

Пример тем рефератов:

- 1. Основные методы лечения опухолей челюстно-лицевой области. Хирургические методы, показания, противопоказания, возможные осложнения во время опе-рации и раннем послеоперационном периоде, их профилактика. Лучевые и химиотерапевтические методы лечения, показания, противопоказания, возможные осложнения, их профилактика.
- 2. Организация диспансерной службы для больных опухолями челюстно-лицевой области. Принципы диспансеризации и формирование диспансерных групп больных с опухолями челюстно-лицевой области.
- 3. Специализированная служба стоматологической помощи при онкологических заболеваниях.
- 4. Гистологические (патоморфологические биопсийного и операционного материала; иммуногистохимические исследования); цитологические, в том числе методом жидкостной цитологии исследования пунктатов, соскобов, отпечатков, экссудатов и транссудатов, различного отделяемого), генетические исследования в онкостоматологии.

Методические рекомендации по написанию реферата.

Реферат – краткая запись идей, содержащихся в одном или нескольких источниках, которая требует умения сопоставлять и анализировать различные точки зрения. Реферат – одна из форм интерпретации исходного текста или нескольких источников. Поэтому реферат, в отличие от конспекта, является новым, авторским текстом. Новизна в данном случае подразумевает новое изложение, систематизацию материала, особую авторскую позицию при сопоставлении различных точек зрения.

Реферирование предполагает изложение какого-либо вопроса на основе классификации, обобщения, анализа и синтеза одного или нескольких источников.

Специфика реферата:

- не содержит развернутых доказательств, сравнений, рассуждений, оценок,
- дает ответ на вопрос, что нового, существенного содержится в тексте.

Структура реферата:

- 1) титульный лист;
- 2) план работы с указанием страниц каждого вопроса, подвопроса (пункта);
- 3) введение;
- 4) текстовое изложение материала, разбитое на вопросы и подвопросы (пункты, подпункты) с необходимыми ссылками на источники, использованные автором;
- 5) заключение;
- 6) список использованной литературы;
- 7) приложения, которые состоят из таблиц, диаграмм, графиков, рисунков, схем (необязательная часть реферата). Приложения располагаются последовательно, согласно заголовкам, отражающим их содержание.

При подготовке к зачету необходимо

Ознакомиться со списком вопросов, выносимых на промежуточную аттестацию в форме зачета:

Проанализировать материал и наметить последовательность его повторения;

Определить наиболее простые и сложные темы и (или) разделы дисциплины;

Повторить материал по наиболее значимым/сложным темам и (или) разделам дисциплины по конспектам лекций и учебной литературе, а также электронным образовательным ресурсам.

Перечень тем рефератов

9 семестр

Пример тем рефератов:

- 1. Основные методы лечения опухолей челюстно-лицевой области. Хирургические методы, показания, противопоказания, возможные осложнения во время опе-рации и раннем послеоперационном периоде, их профилактика. Лучевые и химиотерапевтические методы лечения, показания, противопоказания, возможные осложнения, их профилактика.
- 2. Организация диспансерной службы для больных опухолями челюстно-лицевой области. Принципы диспансеризации и формирование диспансерных групп больных с опухолями челюстно-лицевой области.

3. Специализированная служба стоматологической помощи при онкологических заболеваниях.

4. Гистологические (патоморфологические биопсийного и операционного материала;

иммуногистохимические исследования); цитологические, в том числе методом жидкостной

цитологии исследования пунктатов, соскобов, отпечатков, экссудатов и транссудатов,

различного отделяемого), генетические исследования в онкостоматологии./

Методические рекомендации по написанию реферата.

Реферат – краткая запись идей, содержащихся в одном или нескольких источниках, которая

требует умения сопоставлять и анализировать различные точки зрения. Реферат – одна из форм

интерпретации исходного текста или нескольких источников. Поэтому реферат, в отличие от

конспекта, является новым, авторским текстом. Новизна в данном случае подразумевает новое

изложение, систематизацию материала, особую авторскую позицию при сопоставлении

различных точек зрения.

Реферирование предполагает изложение какого-либо вопроса на основе классификации,

обобщения, анализа и синтеза одного или нескольких источников.

Специфика реферата:

• не содержит развернутых доказательств, сравнений, рассуждений, оценок,

• дает ответ на вопрос, что нового, существенного содержится в тексте.

Структура реферата:

1) титульный лист;

2) план работы с указанием страниц каждого вопроса, подвопроса (пункта);

3) введение;

- 4) текстовое изложение материала, разбитое на вопросы и подвопросы (пункты, подпункты) с необходимыми ссылками на источники, использованные автором;
- 5) заключение;
- 6) список использованной литературы;
- 7) приложения, которые состоят из таблиц, диаграмм, графиков, рисунков, схем (необязательная часть реферата). Приложения располагаются последовательно, согласно заголовкам, отражающим их содержание.

8. Учебно-методическое, информационное и материально-техническое обеспечение дисциплины

8.1. Перечень литературы по дисциплине:

№ п /п	Наименование, автор, год и место издания	Используется при изучении разделов	Количество экземпляров в библиотеке	Электронный адрес ресурсов
1	2	3	4	5
1	Хирургическая стоматология: учебник, Афанасьев В. В., 2015	Диспансеризация, профилактика, диагностика онкологических заболеваний ЧЛО.	0	https://www. studentlibrary.ru/book /ISBN9785970431375. html
2	Онкология: учебник, Чиссов В. И., 2009	Диспансеризация, профилактика, диагностика онкологических заболеваний ЧЛО.	0	https://www. studentlibrary.ru/book /ISBN9785970412145. html
3	ТММ: Классификация злокачественных опухолей, Виттекинд К., Брайерли Д. Д., Господарович М. К., 2018	Клиническая картина и лечение предраковых и злокачественных новообразований ЧЛО.	0	https://www.books-up. ru/ru/read/tnm- klassifikaciya- zlokachestvennyh- opuholej-6205226/
4	Клиническая онкология детского возраста: учебник, Соловьев А. Е., 2023	Клиническая картина и лечение предраковых и злокачественных новообразований ЧЛО.	0	https://www. studentlibrary.ru/book /ISBN9785970474259. html
5	Абсцессы и флегмоны челюстно-лицевой области и шеи: атлас, Афанасьев В. В., Янушевич О. О., Ургуналиев Б. К., 2022	Клиническая картина и лечение предраковых и злокачественных новообразований ЧЛО.	0	https://www. studentlibrary.ru/book /ISBN9785970467411. html

6	Онкология: модульный практикум, Давыдов М. И., 2008	Диспансеризация, профилактика, диагностика онкологических заболеваний ЧЛО.	0	https://www. studentlibrary.ru/book /ISBN9785970409299. html
7	Основы персонализированной медицины: медицина XXI века, Джайн К. О., Шарипов К. О., 2020	Диспансеризация, профилактика, диагностика онкологических заболеваний ЧЛО.	0	https://www. studentlibrary.ru/book /ISBN9785423503437. html
8	Клиническая онкология: избранные лекции, Вельшер Л. 3., 2014	Клиническая картина и лечение предраковых и злокачественных новообразований ЧЛО.	0	https://www. studentlibrary.ru/book /ISBN9785970428672. html
9	Амбулаторно- поликлиническая онкология, Ганцев Ш. Х., 2014	Клиническая картина и лечение предраковых и злокачественных новообразований ЧЛО.	0	https://www. studentlibrary.ru/book /ISBN9785970428757. html

8.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», в том числе профессиональных баз данных, необходимых для освоения дисциплины (модуля)

- 1. Электронная библиотечная система PHИМУ https://library.rsmu.ru/resources/e-lib/els/
- 2. FAPAHT https://www.garant.ru/
- 3. Консультант Плюс http://www.consultant.ru/
- 4. Каталог национальных стандартов https://www.gost.ru/portal/gost/home/standarts/catalognational
- 5. Консультант студента https://www.studentlibrary.ru/
- 6. ЭБС «Лань» https://e.lanbook.com/
- 7. ЭБС «ЮРАЙТ» https://urait.ru/
- 8. Электронная библиотечная система PHИМУ https://library.rsmu.ru/resources/e-lib/els
- 9. ЭБС «Букап» https://www.books-up.ru/
- 10. Российская государственная библиотека https://www.rsl.ru/
- 11. Государственная публичная научно-техническая библиотека России https://www.gpntb.ru

- 13. Фундаментальная библиотека Института научной информации по общественным наукам PAH http://inion.ru/
- 14. Федеральная электронная медицинская библиотека https://femb.ru/
- 15. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU https://elibrary.ru/
- 16. Научная электронная библиотека Российской академии естествознания SciGuide https://monographies.ru/ru
- 17. Электронный навигатор зарубежных и отечественных научных электронных ресурсов открытого доступа в Интернет http://www.prometeus.nsc.ru/sciguide/
- 8.3. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при наличии)
 - 1. Автоматизированный информационный комплекс «Цифровая административнообразовательная среда РНИМУ им. Н.И. Пирогова»
 - 2. Система управления обучением

8.4. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационно-образовательной среде университета из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее - сеть «Интернет»), как на территории Университета, так и вне ее.

Электронная информационно-образовательная среда университета обеспечивает:

- доступ к учебному плану, рабочей программе дисциплины, электронным учебным изданиям и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочей программе дисциплины;
- формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение его работ и оценок за эти работы.

Университет располагает следующими видами помещений и оборудования для материальнотехнического обеспечения образовательной деятельности для реализации образовательной программы дисциплины (модуля):

№ п /п	Наименование оборудованных учебных аудиторий	Перечень специализированной мебели, технических средств обучения
1	Аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оборудованная мультимедийными и иными средствами обучения	Доска маркерная, Стулья, Столы, Ноутбук, Проектор мультимедийный, Экран для проектора, Наглядные материалы (плакаты, схемы), Компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет"
2	Учебные аудитории для проведения промежуточной аттестации	Компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет", Стулья , Столы
3	Помещения для самостоятельной работы обучающихся, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно- образовательную среду организации	учебная мебель (столы, стулья), компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду

Университет обеспечен необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения (состав определяется в рабочей программе дисциплины и подлежит обновлению при необходимости). Библиотечный фонд укомплектован печатными изданиями из расчета не менее 0,25 экземпляра каждого из изданий, указанных в

рабочей программе дисциплины, на одного обучающегося из числа лиц, одновременно осваивающих соответствующую дисциплину.

Обучающимся обеспечен доступ (удаленный доступ), в том числе в случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определяется в рабочей программе дисциплины и подлежит обновлению (при необходимости).

Обучающиеся из числа инвалидов обеспечены печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

Приложение 1 к рабочей программе дисциплины (модуля)

Сведения об изменениях в	рабочей	программе	дисциплины	(модуля)
		P - P		(

для образовател	ьной программ	ы высшего обр	разования – програм	мы бакалавриата/с	пециалитета
/магистратуры	(оставить нуж	ное) по напр	авлению подготовн	ки (специальности	(оставить
нужное)					(код и
наименование	направления	подготовки	(специальности))	направленность	(профиль)
«		_» на	учебный год		
Рабочая програм	мма дисциплин	ы с изменения	ми рассмотрена и о,	добрена на заседан	ии кафедры
	(Прото	окол №	OT «»	20).	
Заведующий		кафедрой	_		(подпись)
			(Инициалы и	фамилия)	

Формы проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

Формы проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	Сокращённое наименование		
Контроль присутствия	Присутствие	КП	
Опрос устный	Опрос устный	ОУ	
Опрос комбинированный	Опрос комбинированный	ОК	

Виды учебных занятий и формы промежуточной аттестации

Формы проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	Сокращённое наименование	
Лекционное занятие	Лекция	ЛЗ
Клинико-практическое занятие	Клинико- практическое	КПЗ
Коллоквиум	Коллоквиум	К
Зачет	Зачет	3

Виды контроля успеваемости

Формы проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации		
Текущий дисциплинирующий контроль	Дисциплинирующий	Д
Текущий тематический контроль	Тематический	Т
Текущий рубежный контроль	Рубежный	P
Промежуточная аттестация	Промежуточная аттестация	ПА