АННОТАЦИЯ

рабочей программы дисциплины

«Онкостоматология и лучевая терапия» Б1.О.56

Направление подготовки (специальность): 31.05.03 «Стоматология»

Уровень высшего образования: специалитет

Квалификация выпускника: врач-стоматолог

Факультет: стоматологический

Форма обучения: очная

1. Цель и задачи освоения дисциплины

Цель: подготовка врача стоматолога, способного осуществить диагностику доброкачественных и злокачественных опухолей и опухолеподобных поражений челюстно-лицевой области и шеи и оказать помощь пациентам.

Задачами освоения дисциплины являются:

ознакомление с принципами организации онкологической службы;

- обучение методам обследования больных с доброкачественными и злокачественными новообразованиями тканей челюстно-лицевой области;
- обучение клиническим проявлениям онкологических процессов в челюстнолицевой области;
- освоение основных методов диагностики доброкачественных и злокачественных

новообразований тканей челюстно-лицевой области;

- обучение проведению дифференциальной диагностики опухолей со сходными

патологическими процессами;

- ознакомление с принципами лечения больных с доброкачественными и злокачественными новообразованиями;

- обучение методам оперативных вмешательств при доброкачественных новообразованиях. выполняемым в амбулаторно-поликлинических условиях;
- ознакомление с показаниями применения лучевой терапии в онкостоматологии;
- ознакомление с клиническими проявлениями и методами лечения остеорадионекроза челюстей;
- освоение методов реабилитации больных с доброкачественными и злокачественными новообразованиями тканей челюстно-лицевой области.
- формирование деонтологического поведения при работе с онкологическими больными.
- 2. Перечень планируемых результатов обучения

Формируемые в процессе изучения дисциплины компетенции

КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ «Онкостоматология и лучевая терапия»

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора			
(или ее части)	(или ее части) достижения компетенции			
Профессиональные компетенции (ПК)				
ПК-1 - Способен проводить обследование	ИД4 пк1 - способен выявлять факторы риска			
стоматологического пациента и диагностику	онкопатологии (в том числе различных			
зубочелюстной патологии с целью установления	фоновых процессов, предопухолевых			
диагноза	состояний)			

3

. .С. Знает факторы риска онкопатологии, фоновые процессы, предопухолевые состояния. Опухоли и опухолеподобные образования.

лассификация опухолей челюстно-лицевой области. Современные представления о биологической сущности опухолей. Теории канцерогенезау

С. Определять факторы риска онкопатологии, фоновые процессы, предопухолевые состояния. Опухоли и опухолеподобные образования.

лассификация опухолей челюстно-лицевой области. Современные представления о биологической сущности опухолей. Теории канцерогенезав

К. Методами обследования, диагностики и лечения больных со злокачественными опухолями ЧЛО Организация онкостоматологической помощи. Роль врача стоматолога. Диспансеризация онкостоматологических больных. Диспансерные группы Опухоли и опухолеподобные образования.

лассификация опухолей челюстно-лицевой области. Современные представления о биологической сущности опухолей. Теории канцерогенеза

ПК6 - Способен к	ИД2	ПК6	_	способен	оформлять
организационно-управленческой деятельности в	медицинскую документацию				
стоматологии					

Знает:

Осуществлять поиск медицинской информации, основанной на доказательной медицине; интерпретировать данные научных публикаций;

критически оценивать современные методы диагностики, профилактики и лечения заболеваний с позиции доказательной медицины;

аргументировать свой выбор методов диагностики, профилактики и лечения стоматологических заболеваний;

подготовить презентацию для публичного представления медицинской информации, результатов научного исследования;

знает медицинскую документацию,

Умеет:

Осуществлять поиск медицинской информации, основанной на доказательной медицине; интерпретировать данные научных публикаций;

критически оценивать современные методы диагностики, профилактики и лечения заболеваний с позиции доказательной медицины;

аргументировать свой выбор методов диагностики, профилактики и лечения стоматологических заболеваний;

подготовить презентацию для публичного представления медицинской информации, результатов научного исследования;

знает как заполнить медицинскую документацию

Владеет:

Навыками осуществлять поиск медицинской информации, основанной на доказательной медицине;

интерпретировать данные научных публикаций;

критически оценивать современные методы диагностики, профилактики и лечения заболеваний с позиции доказательной медицины;

аргументировать свой выбор методов диагностики, профилактики и лечения стоматологических заболеваний;

подготовить презентацию для публичного представления медицинской информации, результатов научного исследования

владеет и имеется практический опыт самостоятельного заполнения медицинской докуметации

3. Место учебной дисциплины в структуре образовательной программы

В соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки (специальности) 31.05.03 «Стоматология» дисциплина «Онкостоматология и лучевая терапия» обязательной части Блока 1 «Дисциплины».

4. Трудоемкость учебной дисциплины составляет 5 зачетных единиц, 180 академических часов.

Лекшии - 14 ч.

Практические занятия – 32ч.

Самостоятельная работа - 26 ч.

5. Основные разделы дисциплины.

РАЗДЕЛ 1. Онкологические заболевания челюстно-лицевой области.

РАЗДЕЛ 2. Опухоли и опухолеподобные поражения слизистой оболочки рта и челюстей, исходящие из многослойного плоского эпителия. Опухоли, опухолеподобные поражения кожи и кисты лица и шеи. Опухоли мягких тканей.

РАЗДЕЛ 3. Одонтогенные опухоли, опухолеподобные поражения и кисты челюстей. Костные опухоли, опухолеподобные поражения и эпителиальные (неодонтогенные) кисты челюстей РАЗДЕЛ 4. Лучевая терапия

6. Форма итоговой аттестации.

Форма итоговой аттестации – зачет по окончанию цикла согласно учебному плану.

Кафедра хирургической стоматологии и челюстно-лицевой хирургия с курсом усовершенствования врачей

Зав. кафедрой Ордашев Х.А.				
	(подпись)			