

Аннотация рабочей программы дисциплины

ОНКОСТОМАТОЛОГИЯ

Рабочая программа дисциплины разработана в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки (специальности) 31.05.03 СТОМАТОЛОГИЯ, с учётом рекомендаций основной профессиональной образовательной программы (ОПОП) высшего образования и профессионального стандарта по специальности врач-стоматолог.

Цель и задачи дисциплины

Целью освоения дисциплины является формирование у обучающихся профессиональных компетенций для оказания квалифицированной медицинской помощи в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом и профессионального стандарта по специальности врач-стоматолог.

Задачами освоения дисциплины являются:

- обучение методам обследования больных с доброкачественными и злокачественными новообразованиями тканей челюстно-лицевой 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;
- освоение методов реабилитации больных с доброкачественными и злокачественными новообразованиями тканей челюстно-лицевой области.
- формирование деонтологического поведения при работе с онкологическими больными.

Планируемые результаты обучения по дисциплине

Формируемые компетенции	Планируемые результаты обучения В результате изучения дисциплины студент должен:
ПК-6 <i>Способность к определению у пациентов основных патологических состояний, симптомов, синдромов стоматологических заболеваний. нозологических форм в соответствии с Международной</i>	Владеть: - методикой сбора информации от пациентов; - методикой осмотра полости рта на предмет онкопатологии; - методикой оценки результатов лабораторных и специальных методов исследования (клинических, биохимических, иммунологических, серологические показатели крови, мочи); - оценкой результатов функционального обследования органов дыхания, сердечно-сосудистой, пищеварительной, мочевыделительной системы, НС и др.; - алгоритмом постановки диагноза; Уметь: - анализировать информацию, полученную при опросе и объективном исследовании;

<p><i>статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем –X пересмотр, принятой 43-ей Всемирной Ассамблеей здравоохранения. г. Женева.1989 г.</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> - интерпретировать данные, полученные при дополнительном лабораторном и инструментальном обследовании; - обосновывать и планировать необходимость направления на исследования в соответствии с действующими стандартами медицинской помощи; - соблюдать принципы врачебной этики и деонтологии при работе с пациентами и коллегами; - 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; <p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - методику сбора информации у больных; - методику объективного обследования; - этиологию и патогенез, современную классификацию, клиническую картину, особенности течения заболевания и возможные осложнения при доброкачественных и злокачественных новообразованиях челюстно-лицевой области; - современные методы клинической и параклинической диагностики основных нозологических форм и патологических состояний слизистой оболочки полости рта;
<p>ПК-8 Способность к определению тактики ведения пациентов с различными стоматологическими заболеваниями.</p>	<p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - онкологической настороженностью; - обоснованным направлением на дополнительное обследование и консультации врачей-специалистов; <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - формировать группы риска по предраковым и фоновым стоматологическим заболеваниям с целью профилактики возникновения онкологических заболеваний; - организовать первичную онкопрофилактику в различных возрастных группах; - интерпретировать данные, полученные при дополнительном лабораторном и инструментальном обследовании; - разработать план лечения с учетом клинической картины заболевания в соответствии с порядками, стандартами, клиническими рекомендациями (протоколами) лечения; - составить план лечения онкологического больного; - провести основные цитологические методы диагностики новообразований кожи лица и полости рта; - проводить послеоперационную реабилитацию больных с доброкачественными и злокачественными новообразованиями тканей челюстно-лицевой области в амбулаторно-поликлинических условиях <p>Знать:</p>

	<ul style="list-style-type: none"> - порядки оказания медицинской помощи; - клиническую картину состояний, требующих направления к врачам специалистам; - 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; - методики оперативных вмешательств по удалению мелких новообразований в полости рта у пациентов на амбулаторном приёме.
--	---

Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина «ОНКОСТОМАТОЛОГИЯ» входит в Вариативную часть Блока 1 ОПОП специалитета.

Объём дисциплины составляет 3 зачетных единиц, 108 академических часов, в том числе 55 часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем, и 53 часов самостоятельной работы обучающихся.

Формы промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация проводится в форме двухэтапного зачета в X семестре.

Содержание дисциплины

Модуль 1. Онкологические заболевания челюстно-лицевой области

- 1.1. Статистика, классификация. Современные представления о биологической сущности опухолей. Эпидемиология и предрасполагающие факторы возникновения доброкачественных и злокачественных новообразований челюстно-лицевой области.
- 1.2. Одонтогенные опухоли. Кисты челюстей. Неодонтогенные опухоли челюстей. Остеогенные опухоли. Неостеогенные опухоли челюстей. Опухолеподобные образования челюстей. Врождённые кисты и свищи лица и шеи.

Модуль 2. Доброкачественные опухоли и опухолеподобные образования

- 2.1. Доброкачественные опухоли мягких тканей челюстно-лицевой области. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.
- 2.2. Доброкачественные опухоли слюнных желёз. Злокачественные опухоли слюнных желёз. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.

Модуль 3. Злокачественные опухоли

- 3.1. Организация онкостоматологической помощи. Диспансеризация онкостоматологических больных. Диспансерные группы. Методы обследования больных и диагностика онкологических заболеваний челюстно-лицевой области.
- 3.2. Предраковые заболевания лица и полости рта. Классификация, предрасполагающие факторы. Факультативный предрак, фоновые заболевания. Облигатный предрак. Принципы лечения больных с предраком челюстно-лицевой области.
- 3.3. Рак кожи лица, нижней губы, слизистой оболочки полости рта, языка, верхней и нижней челюстей. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.
- 3.4. Саркомы челюстно-лицевой области. Лимфопролиферативные заболевания. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.
- 3.5. Общие принципы лечения больных со злокачественными опухолями челюстно-лицевой области. Задачи врача – стоматолога в системе оказания специализированной помощи больным с опухолями челюстно-лицевой области