

Аннотация к программе по модулю «Опухоли головы и шеи» (Б1.Б.2)

Дисциплина относится к базовой части ОПОП ВО ординатуры по специальности онкология.

Цель – обеспечить подготовку квалификационного врача, имеющего фундаментальные знания по разделу «Опухоли головы и шеи», возможность использования этих знаний в клинической практике врача-специалиста; дать знания, соответствующие современному уровню развития онкологии.

Задачи учебной дисциплины (модуля):

- развитие у обучающихся клиничко-морфологического мышления;
- сопоставление морфологических и клинических проявления болезней на всех этапах их развития и привитие навыков клиничко-анатомического анализа
- изучение морфологии и механизмов процессов приспособления и компенсации организма в ответ на воздействие патогенных факторов изменяющихся условий внешней среды
- изучение методов диагностики и лечения опухолей.

ПК-1. готовность к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или) распространения онкологических заболеваний, их раннюю диагностику, выявление причин и условий их возникновения и развития, а также направленных на устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среды его обитания	
Владеть: <ul style="list-style-type: none">- навыками научного мышления;- навыками интерпретации результатов морфологической диагностики. Знать: <ul style="list-style-type: none">- алгоритмами диагностики и лечения опухолей головы и шеи Уметь: <ul style="list-style-type: none">- основными патоморфологическими механизмами развития опухолей головы и шеи;- основными принципами и методами клинической морфологической диагностики;- идеалами и критериями научного знания. Уметь: <ul style="list-style-type: none">- понимать взаимосвязь между молекулярными процессами и физиологическими функциями клетки и организма;- изучить характер структурных изменений при опухолях головы и шеи и ряде физиологических состояний	Оценочные средства используемые при аттестации Собеседование, устный опрос
ПК-2. Готовность к проведению профилактических осмотров диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдению за пациентами с онкологической патологией	
Владеть: методами организации профилактических осмотров населения с использованием УЗИ для раннего выявления онкопатологии. - методами анализа эффективности использования УЗИ	Тесты, опрос, презентации, ситуационные задачи

<p>для профилактических осмотров населения для раннего выявления онкопатологии.</p> <p>Уметь: решить вопрос о показаниях и противопоказаниях к УЗИ, как к методу профилактического обследования; - определить, какие дополнительные методы обследования больного необходимы для уточнения диагноза после выявления Эхо- признаков онкопатологии; - оформить документацию, предусмотренную Законодательством по здравоохранению; - организовать профилактические осмотры населения с использованием УЗИ для раннего выявления онкопатологии. - провести анализ по эффективности использования УЗИ для профилактических осмотров населения для раннего выявления онкопатологии</p> <p>Знать: возможности УЗ метода исследования в распознавании онкопатологии различных органов и тканей человека. - основные УЗ признаки предраковых заболеваний, доброкачественных и злокачественных опухолей различной локализации. - возможные локализации онкопатологии органов и тканей, которые могут быть выявлены при проведении УЗИ</p>	
<p>ПК-5. Готовность к диагностике хирургических заболеваний и неотложных состояний в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем</p>	
<p>Владеть обоснованием необходимости проведения ультразвукового исследования, основными и специальными укладками пациента при проведении УЗ- исследований, выбором методики исследования и выбором датчика в зависимости от особенностей заболевания. - обоснованием к проведению прицельных видов биопсий у онкологических больных под контролем УЗИ</p>	<p>Тесты, опрос, презентации, ситуационные задачи</p>
<p>Уметь определить показания к УЗИ при онкопатологии различной локализации. - определить, какие дополнительные методы обследования больного необходимы для уточнения диагноза; - интерпретировать основные эхоскопические признаки предраковых заболеваний и злокачественных опухолей; определить показания к проведению интервенционных методов диагностики под контролем при злокачественных опухолях.</p>	
<p>Знать перспективы развития ультразвуковой диагностики, основы законодательства о здравоохранении и директивные документы, определяющие деятельность органов и учреждений ЗО в</p>	

<p>области ультразвуковой диагностики (УЗИ), - общие вопросы организации плановой и экстренной УЗ-диагностики в стране взрослому населению и детям, пути усовершенствования службы УЗИ, диагностические возможности различных УЗ- методов, технику безопасности при работе с аппаратурой, устройство и принцип действия УЗ-аппаратуры и подсобных инструментов, применяемых при различных УЗИ, современные методы ультразвуковой диагностики; интервенционные методы диагностики под контролем УЗИ</p>	
--	--

Структура и содержание учебной дисциплины Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2зачетных единиц 72 часов:

Объем учебной дисциплины (модуля) «Опухоли головы и шеи» и виды учебной работы

Вид учебной работы		Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)		108
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)		72
В том числе:		
лекции		6
практические занятия		48
Семинары		18
Самостоятельная работа обучающегося (всего)		36
В том числе:		
самостоятельная внеаудиторная работа		36
Вид промежуточной аттестации (зачет, экзамен).	зачет	