

Аннотация к программе по модулю «Опухоли органов брюшной полости» (Б1.Б.4)

Дисциплина относится к базовой части ОПОП ВО ординатуры по специальности

Цель – обеспечить подготовку квалификационного врача, имеющего фундаментальные знания по разделу Опухоли органов брюшной полости и возможность использования этих знаний в клинической практике врача-специалиста; дать знания, соответствующие современному уровню развития опухолей органов грудной клетки.

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

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	
Знать: <ul style="list-style-type: none">- основные патоморфологические механизмы развития и течения опухолей;- основные принципы и методы клинической морфологической диагностики опухолей;- изучить характер структурных изменений при опухолях и ряде физиологических состояний- идеалы и критерии научного знания. Уметь: <ul style="list-style-type: none">- понимать взаимосвязь между молекулярными процессами и физиологическими функциями клетки и организма;- применять диагностический поиск опухолей брюшной полости Владеть: <ul style="list-style-type: none">- навыками научного мышления;- навыками интерпретации результатов морфологической диагностики.	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: <p>методами организации профилактических осмотров населения с использованием УЗИ для раннего выявления онкопатологии.</p> <ul style="list-style-type: none">- методами анализа эффективности использования УЗИ для профилактических осмотров населения для раннего выявления онкопатологии. Уметь:	Тесты, опрос, презентации, ситуационные задачи

<p>решить вопрос о показаниях и противопоказаниях к УЗИ, как к методу профилактического обследования;</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 для раннего выявления онкопатологии. - провести анализ по эффективности использования УЗИ для профилактических осмотров населения для раннего выявления онкопатологии <p>Знать: возможности УЗ метода исследования в распознавании онкопатологии различных органов</p> <ul style="list-style-type: none"> - основные УЗ признаки предраковых заболеваний, доброкачественных и злокачественных опухолей - возможные локализации онкопатологии органов и тканей, которые могут быть выявлены при проведении УЗИ 	
<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.</p> <ul style="list-style-type: none"> - обоснованием к проведению прицельных видов биопсий у онкологических больных под контролем УЗИ 	<p>Тесты, опрос, презентации, ситуационные задачи</p>
<p>Уметь определить показания к УЗИ при онкопатологии различной локализации.</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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>Знать перспективы развития диагностики опухолей, основы законодательства о здравоохранении и директивные документы, определяющие деятельность органов и учреждений ЗО в области онкологии, диагностические возможности различных методов, современные методы ультразвуковой диагностики; интервенционные методы диагностики</p>	

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

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетных единиц 72 часов:

Объем учебной дисциплины (модуля) «Опухоли органов грудной клетки» 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	