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 клинико-морфологического мышления;
- сопоставление морфологических и клинических проявления болезней на всех этапах их развития и привитие навыков клинико-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:

- 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:

- понимать взаимосвязь между молекулярными процессами и физиологическими функциями клетки и организма;
- применять диагностический поиск опухолей брющной полости

Владеть:

- 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

Влалеть:

методами организации профилактических осмотров населения с использованием УЗИ для раннего выявления онкопатологии.

- методами анализа эффективности использования УЗИ для профилактических осмотров населения для раннего выявления онкопатологии.

Уметь:

Тесты, опрос, презентации, ситуационные задачи

решить вопрос о показаниях и противопоказаниях к УЗИ,	
как к методу профилактического обследования;	
- определить, какие дополнительные методы	
обследования больного необходимы для угочнения	
диагноза после выявления Эхо- признаков	
онкопатологии;	
-оформить документацию, предусмотренную	
Законодательством по здравоохранению;	
- организавать профилактические осмотры населения для	
раннего выявления онкопатологии.	
- провести анализ по эффективности	
использования УЗИ для профилактических осмотров	
населения для раннего выявления онкопатологии	
Знать:	
возможности УЗ метода исследования в распознавании	
онкопатологии различных органов	
- основные УЗ признаки предраковых заболеваний,	
доброкачественных и злокачественных опухолей	
- возможные локализации онкопатологии органов и	
тканей, которые могут быть выявлены при проведении	
УЗИ	
ПК-5. Готовность к диагностике хирургических за	болеваний и неотложных
состояний в соответствии с Международной статис	
болезней и проблем, связанных со здоровьем	
Владеть обоснованием необходимости проведения	Тесты, опрос, презентации,
ультразвукового исследования,	ситуационные задачи
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	
Уметь	
определить показанием к УЗИ при онкопатологии	
различной локализации.	

- определить, какие дополнительные методы

предраковых заболеваний и злокачественных опухолей; определить показания к проведению

при злокачественных опухолях.

директивные документы,

диагноза;

обследования больного необходимы для угочнения

- интерпретировать основные эхоскопические признаки

интервенционных методов диагностики под контролем

определяющие деятельность органов и учреждений 3О в

различных методов, современные методы ультразвуковой диагностики; интервенционные методы диагностики

Знать перспективы развития диагностики опухолей, основы законодательства о здравоохранении и

области онкологии, диагностические возможности

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 органов грудной клетки» и виды учебной работы

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