Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Павлов Валентин Николаевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 21.03.2022 16:25:11

Уникальный программный ключ: ФЕЛЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ а562210a8a161d1be9a34c4a0 образования

«БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

(ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России)

УТВЕРЖДАЮ

ектор

В.Н. Павлов

чале 2021г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ОНКОЛОГИЯ

(наименование учебной дисциплины)

Программа ординатуры по специальности 31.08.16 Детская хирургия

Форма обучения _____ очная

Срок освоения ООП 2 года

(нормативный срок обучения)

Курс І

Семестр II

Контактная работа – 24 час

Зачет без оценки II семестр

Семинары - 24 час/ 1 з.е.

Всего 36 час (1 зачетная единица)

Самостоятельная (внеаудиторная) работа – 12 час

Содержание рабочей программы

- 1. Пояснительная записка
- 2. Вводная часть
- 3. Основная часть
 - 3.1.Объем учебной дисциплины (модуля) и виды учебной работы
 - 3.2. Разделы учебной дисциплины и компетенции, которые должны быть освоены при их изучении
 - 3.3. Разделы учебной дисциплины (модуля), виды учебной деятельности и формы контроля
 - 3.4. Лабораторный практикум
 - 3.5. Самостоятельная работа обучающегося
 - 3.6. Оценочные средства для контроля успеваемости и результатов освоения учебной дисциплины (модуля)
 - 3.7. Учебно-методическое и информационное обеспечение учебной дисциплины (модуля)
 - 3.8. Материально-техническое обеспечение учебной дисциплины (модуля)
 - 3.9. Образовательные технологии
 - 3.10. Разделы учебной дисциплины (модуля) и междисциплинарные связи с последующими дисциплинами
- 4. Методические рекомендации по организации изучения дисциплины
- 5. Протоколы согласования рабочей программы дисциплины с другими дисциплинами специальности
- 6. Протоколы утверждения
- 7. Рецензии
- 8. Лист актуализации

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Актуальность основной профессиональной образовательной программы высшего образования – программы подготовки кадров высшего образования в ординатуре по специальности 31.08.16 – Детская хирургия обусловлена необходимостью стандартизации подходов к формированию квалифицированного врача-педиатра.

2. ВВОДНАЯ ЧАСТЬ

2.1. Цель и задачи освоения дисциплины (модуля)

Цель подготовка квалифицированного врача-специалиста педиатра, обладающего системой общекультурных и профессиональных компетенций, способного и готового для самостоятельной профессиональной деятельности по специальности 31.08.16 Детская хирургия— раннему выявлению, диспансеризации, лечению и профилактике онкологии с учетом практических потребностей здравоохранения.

в зависимости от количества часов контактной работы:

профилактическая деятельность:

- -предупреждение возникновения заболеваний среди населения путем проведения профилактических и противоэпидемических мероприятий;
- -проведение профилактических медицинских осмотров, диспансеризации, диспансерного наблюдения;
- -проведение сбора и медико-статистического анализа информации о показателях здоровья населения различных возрастно-половых групп, характеризующих состояние их здоровья;

диагностическая деятельность:

- -диагностика заболеваний и патологических состояний пациентов на основе владения пропедевтическими, лабораторными, инструментальными и иными методами исследования;
- -диагностика неотложных состояний;
- -проведение медицинской экспертизы;

лечебная деятельность:

- -оказание специализированной медицинской помощи;
- -участие в оказании скорой медицинской помощи при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства;

реабилитационная деятельность:

-проведение медицинской реабилитации и санаторно-курортного лечения;

психолого-педагогическая деятельность:

-формирование у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих;

организационно-управленческая деятельность:

- -применение основных принципов организации оказания медицинской помощи в медицинских организациях и их структурных подразделениях;
- организация и управление деятельностью медицинских организаций и их структурных подразделений;
- -организация проведения медицинской экспертизы;
- -организация оценки качества оказания медицинской помощи пациентам;
- -ведение учетно-отчетной документации в медицинской организации и ее структурных подразделениях;
- -создание в медицинских организациях и их структурных подразделениях благоприятных условий для пребывания пациентов и трудовой деятельности медицинского персонала с учетом требований техники безопасности и охраны труда;
- -соблюдение основных требований информационной безопасности.

2.2. Место учебной дисциплины (модуля) в структуре ООП специальности

Учебная дисциплина «Онкология» относится к вариативной части основной образовательной программы высшего образования (уровень подготовки кадров высшей квалификации – программа ординатуры) специальность 31.08.16 – Детская хирургия

Для изучения данной дисциплины (модуля) необходимы знания, умения и навыки, разные уровни сформированных компетенций при обучении по основной образовательной программе высшего образования (специалитет) по специальности «Детская хирургия».

В соответствии с требованиями дисциплины обучающийся должен навыки, формируемые предшествующими дисциплинами:

- анатомия человека

Знать: анатомическое строение органов

Уметь: распознавать органы на анатомическом препарате

Владеть: определением основных анатомических структур на человеке

- медицинская физика

Знать: характеристику рентгеновского и других ионизирующий излучений

Уметь: объяснить принцип взаимодействия ионизирующего с веществом

Владеть: знаниями основных принципов устройства аппаратов для лучевой диагностики (рентгенодиагностических, ультразвуковых, радиодиагностических, магнитно-резонансных)

- медицинская химия

Знать: строение анатома

Уметь: объяснить принцип радиоактивного распада элементов

Владеть: знаниями основных принципов радиохимического взаимодействия ионизирующих излучений с веществом, строения радиофармпрепаратов

- биология

Знать: основы строение клетки

Уметь: объяснить нормальную биохимию клетки

Владеть: знаниями основных принципов действия радиации на клетку и живой организм

- фармакология, клиническая фармакология

Знать: строение основных рентгеноконтрастных средств (РКС), используемых в лучевой диагностике

Уметь: объяснить фармакодинамику основных РКС

Владеть: знаниями основных принципов действия РКС на органы и ткани организма

- патологическая анатомия

Знать: морфологическую картину основных патологических состояний (опухолевых, воспалительных, травматических) различных органов

Уметь: объяснить различия морфологической картины при различной патологии (воспаление, опухолевый процесс, дистрофический процесс)

Владеть: знаниями основных принципов формирования морфологической картины в зависимости от патологии

- патологическая физиология

Знать: изменения функций органа при различных патологических состояниях

Уметь: объяснить различия функционирования органов в зависимости от патологии

Владеть: знаниями основных принципов изменения функции органа в зависимости от патологии.

- хирургия

Знать: клиническую картину основных хирургических заболеваний

Уметь: проводить дифференциальную диагностику между основными хирургическими и терапевтическими заболеваниями

Владеть: знаниями по интерпретации заключений лучевых методов диагностики, используемых в диагностическом процессе клиники хирургических болезней

- внутренние болезни

Знать: клиническую картину основных терапевтических заболеваний

Уметь: проводить дифференциальную диагностику между основной терапевтической и хирургической патологией.

Владеть: знаниями по интерпретации заключений лучевых методов диагностики, используемых в диагностическом процессе клиники внутренних болезней

- рентгенология

Знать: лучевые нагрузки при различных исследованиях

Уметь: проводить дифференциальную диагностику по рентгенологическим снимкам между злокачественными новообразованиями.

Владеть: знаниями по интерпретации заключений лучевых методов диагностики, используемых в диагностическом процессе онкологических заболеваний

2.3. Требования к результатам освоения учебной дисциплины (модуля)

2.3.1. Перечислить виды профессиональной деятельности, которые лежат в основе преподавания данной дисциплины 1 :

профилактической деятельности:

- предупреждение возникновения заболеваний среди населения путем проведения профилактических и противоэпидемических мероприятий;
- проведение профилактических медицинских осмотров, диспансеризации, диспансерного наблюдения;
- проведение сбора и медико-статистического анализа информации о показателях здоровья населения различных возрастно-половых групп, характеризующих состояние их здоровья; диагностической деятельности:
- диагностика заболеваний и патологических состояний пациентов на основе владения пропедевтическими, лабораторными, инструментальными и иными методами исследования;
- диагностика неотложных состояний:
- проведение медицинской экспертизы;

лечебной деятельности:

- оказание специализированной медицинской помощи;
- участие в оказании скорой медицинской помощи при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства;
- оказание медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе участие в медицинской эвакуации;

реабилитационной деятельности:

- проведение медицинской реабилитации.

2.3.2. Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих профессиональных (ПК) компетенций:

№ п/	Номер компет	Содержание компетенции	В результате изучен	Виды занятий	Оценочн ые		
П	енции	(или ее части)	Знать	Владеть	Уметь	эшигии	средства
1	2	3	4	5	6	7	8
1	ПК-1	готовность к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждени е возникновения и (или) распространени я онкологических заболеваний; их раннюю	правовые вопросы российского здравоохранения; принципы организации онкологической помощи в Российской Федерации; общие вопросы организации онкологической помощи населению, работы онкологических учреждений; принципы выявления групп «риска» по онкологическим заболеваниям; проведение	методом статистического анализа (с учетом которого углубленно анализировать онкологическую заболеваемость, временную утрату трудоспособности , эффективность проводимой профилактики, применяемых методов и средств диагностики больных в условиях стационара и поликлиники); методами	получать информацию о заболевании, проводить обследование, выявлять общие и специфические признаки заболевания; определять показания к госпитализации и организовать прием онкологических больных в онкологическом диспансере; собрать жалобы и анамнез; определять формулировку и	Лекции, семинары практические занятия	Тесты, ситуаци онные задачи

__

диагностику; динамического клинического обоснование выявление наблюдения за обследования предварительного причин и больными и онкологических диагноза всех условий их необходимого больных заболеваний, возникновения обследования и (осмотра, сбора имеющихся у анамнеза. и развития; а лечения; знание больного: оценку также принципов пальпации, степени их врачебной этики и перкуссии, направленных тяжести и аускультации); на устранение деонтологии; экстренности вредного основы основами лечения; влияния на диагностики медицинской объективно здоровье онкологических информатики и исследовать человека заболеваний компьютерной больного по всем факторов среды (клинические, техники; органам и его обитания морфологические, алгоритмами системам, в том цитологические, постановки числе с лучевые, диагноза использованием иммунологические) (первичная и основного ; клиническую врачебного уточняющая инструментария; анатомию основных диагностика анатомических злокачественных определять областей тела, опухолей); необходимость закономерности анализом специфических метастазирования комплекса методов опухолей. клинических, исследования лабораторных и (лабораторных, рентгенологическ инструментальны х методов их, лучевых, исследования, функциональных) позволяющих диагностировать организовать наличие консультацию злокачественной больного другими опухоли, специалистами, определить осуществлять степень ее консультацию распространеннос больных с подозрением на ти; техникой онкологию; организовать пункционной и эксцизионной неотложную биопсии, помощь в маркировки и экстренных ситуациях; доставки биопсийного и оформлять операционного медицинскую документацию, материала; предусмотренную оформлением законодательство документации для м по морфологическог здравоохранению, о исследования, составить отчет о методами своей работе. операционной изучить диагностики заболеваемость и (биопсии смертность от опухоли). злокачественных опухолей различных локализаций, их место в структуре онкологических заболеваний, а также состояние диагностики и лечения

злокачественных

					опухолей данных		
					локализаций в		
					локализации в РФ;		
					запущенность,		
					причины диагностических		
					ошибок и пути их		
					устранения.		
			правовые вопросы	методом	получать		
3	ПК -5	готовность к	российского	статистического	информацию о	Лекции,	Тесты,
		диагностике	здравоохранения;	анализа (с учетом	заболевании,	семинары	ситуаци
		онкологических	принципы	которого	проводить	практические	онные
		заболеваний и	организации	углубленно	обследование,	занятия Лекции,	задачи
		неотложных	онкологической	анализировать	выявлять общие и	семинары	
		состояний в	помощи в	онкологическую	специфические	практические	
		соответствии с	Российской	заболеваемость,	признаки	занятия	
		Международно	Федерации;	временную	заболевания;		
		Й	общие вопросы	утрату	определять		
		статистической	организации	трудоспособности	показания к		
		классификацией болезней и	онкологической	, эффективность	госпитализации и		
			помощи населению,	проводимой	организовать		
		проблем,	работы	профилактики,	прием		
		связанных со	онкологических	применяемых	онкологических		
		здоровьем	учреждений;	методов и средств	больных в		
			принципы	диагностики	онкологическом		
			выявления групп	больных в	диспансере;		
			«риска» по	условиях	собрать жалобы и		
			онкологическим	стационара и	анамнез;		
			заболеваниям;	поликлиники);	определять		
			проведение	методами	формулировку и		
			динамического	клинического	обоснование		
			наблюдения за	обследования	предварительного		
			больными и	онкологических	диагноза всех		
			необходимого	больных	заболеваний,		
			обследования и	(осмотра, сбора	имеющихся у		
			лечения;	анамнеза,	больного: оценку		
			знание принципов	пальпации,	степени их		
			врачебной этики и	перкуссии,	тяжести и		
			деонтологии;	аускультации);	экстренности		
			основы	основами	лечения;		
			диагностики	медицинской	объективно		
			онкологических	информатики и	исследовать		
			заболеваний	компьютерной	больного по всем		
			(клинические,	техники;	органам и		
			морфологические,	алгоритмами	системам, в том		
			цитологические,	постановки	числе с		
			лучевые,	диагноза	использованием		
			иммунологические)	(первичныая и	основного		
			;	уточняющая	врачебного		
			клиническую	диагностика	инструментария;		
			анатомию основных	злокачественных	определять		
			анатомических	опухолей);	необходимость		
			областей тела,	анализом	специфических		
			закономерности	комплекса	методов		
			метастазирования опухолей;	клинических, лабораторных и	исследования (лабораторных,		
			опулолеи,		,		
				инструментальны	рентгенологическ		
				х методов	их, лучевых, функциональных)		
				исследования,	, функциональных)		
				позволяющих диагностировать	, организовать		
				наличие	_		
				злокачественной	консультацию больного другими		
				опухоли,	специалистами,		
				определить	осуществлять		
				степень ее	консультацию		
					больных с		
			<u> </u>	распространеннос	OUNDIDIA C	l	

				TII.	попородинати		
				ти; техникой	подозрением на		
				пункционной и	онкологию;		
				эксцизионной	организовать неотложную		
				биопсии,	помощь в		
				· ·			
				маркировки и доставки	экстренных ситуациях;		
				биопсийного и	=		
					оформлять		
				операционного	медицинскую		
				материала;	документацию,		
				оформлением	предусмотренную		
				документации для	законодательство		
				морфологическог	м по		
				о исследования,	здравоохранению,		
				методами	составить отчет о		
				операционной	своей работе;		
				диагностики	изучить		
				(биопсии	заболеваемость и		
				опухоли).	смертность от		
				,	злокачественных		
					опухолей		
					различных		
					локализаций, их		
					место в структуре		
					онкологических		
					заболеваний, а		
					также состояние		
					диагностики и		
					лечения		
					злокачественных		
					опухолей данных		
					локализаций в		
					РΦ;		
					запущенность,		
					причины		
					диагностических		
					ошибок и пути их		
					устранения.		
1	ПК -6	готовность к	санитарные правила	этикой общения с	сформулировать	Лекции,	Тесты,
4	11K -0		и нормы	онкологическими	диагноз	семинары	
		ведению и	функционирования	больными и их	онкологического	-	ситуаци
		лечению	учреждения	родственниками;	заболевания с	практические	онные
		пациентов,	здравоохранения;зн	правовыми и	учетом данных	занятия	задачи
		нуждающихся в	ание и соблюдение	законодательным	клинико-		
		оказании	принципов	и по	инструментальног		
		онкологической	врачебной этики и	специальности:	о обследования в		
		медицинской	деонтологии.	организация	соответствии с		
		помощи	основы	онкологической	требованиями		
			законодательства о	помощи; знание	классификации		
			здравоохранении и	структуры	МКБ и TNM;		
			директивные	онкологической	оформить		
			документы,	службы и	утвержденные		
			определяющие	основных	формы учетно-		
			деятельность	принципов	отчетной		
			органов и	здравоохранения,	документации,		
			учреждений	прав,	выбирать		
			здравоохранения;об	обязанностей,	наиболее		
			щие вопросы	ответственности;	эффективные		
			организации в	владение	методы лечения		
			стране	планированием и	для каждого		
			хирургической и	анализом своей	конкретного		
			онкологической	работы,	больного;		
			помощи взрослому	принципами	сформулировать		
				_	показания к		
			и детскому	сотрудничества с	избранному		
			населению;	другими			
			нормативные	специалистами и	методу лечения с		
1			документы,	службами;	учетом		

регулирующие деятельность врачаонколога; эпидемиологию онкологических заболеваний; современные представления об этиологии опухолей, морфологических проявлениях предопухолевых процессов, морфологической классификации опухолей, механизмах канцерогенеза на уровне клетки, органа, организма; принципы, приемы и методы обезболивания в онкологии, вопросы интенсивной терапии и реанимации у взрослых и детей; показания и противопоказания к применению лучевой терапии в предоперационном периоде и после операции; принципы оказания неотложной помощи при всех острых состояниях, заболеваниях, травмах; принципы рационального питания больных и, в первую очередь, при предоперационной подготовке и в послеоперационном периоде; принципы подготовки больных к операции и ведение послеоперационног о периода; оборудование и оснащение операционных и палат интенсивной терапии; технику безопасности при работе с аппаратурой: хирургический

анализом комплекса клинических, лабораторных и инструментальны х методов исследования, позволяющих: диагностировать наличие злокачественной неоплазии; определить степень ее распространеннос ти (клиническую стадию, клиническую группу); на основании полученных данных выработать индивидуальный план лечения больного (радикального, паллиативного, симптоматическо го) определить основные прогностические перспективы; современными методами лечения. Сопоставляя строение и распространеннос ть опухолевого процесса и противоопухолев эффективность, функциональные нарушения, агрессивность предполагаемого лечения и возможности лечебного учреждения, врач онколог, на основании своих знаний вырабатывает адекватный план лечения для конкретного больного или рекомендует соответствующее лечебное учреждение; основными лечебными

мероприятиями

этиотропных и патогенетических средств, обосновать фармакотерапию у конкретного больного при основных патологических синдромах и неотложных состояниях, определить путь введения, режим и дозу лекарственных препаратов, оценить эффективность и безопасность проводимого лечения; рационально планировать алгоритмы комбинированног о и комплексного лечения; анализировать результаты лечебно -диагностической работы с онкологическими больными;изучит ь особенности организации специализирован ной помощи больным злокачественным и опухолями различных локализаций в РΦ. изучить заболеваемость и смертность от злокачественных опухолей различных локализаций, их место в структуре онкологических заболеваний, лечения злокачественных опухолей данных локализаций в РΦ; основные ошибки в лечения больных этой группы и пути их устранения.

			инструментарий, применяемый при различных хирургических операциях; формы и методы санитарного просвещения;	по оказанию первой врачебной помощи при неотложных и угрожающих жизни состояниях онкологических больных; техникой выполнения оперативных вмешательств при онкологических заболеваниях; техникой разведения и инфузии противоопухолевых препаратов (включая использование инфузомата); методами обезболивания у онкологических больных; методиками нутритивной терапии и зондового питания.			
5	ПК -8	готовность к применению природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментоз ной терапии и других методов у пациентов с онкологической патологией, нуждающихся в медицинской реабилитации и санаторнокурортном лечении	знание и соблюдение принципов врачебной этики и деонтологии; принципы организации онкологической помощи в Российской Федерации; проведение реабилитационных мероприятий у больных со злокачетвенными новообразованиями , в соответствии с требованиями квалификационной характеристики; основы биологической, социальной, трудовой и психологической реабилитации онкологических больных; вопросы временной и стойкой нетрудоспособност и в онкологии, организации врачебной экспертизы;	навыками осуществлять меры по комплексной реабилитации у онкологических больных.	организовать диспансерный учет у онкологических больных; организовать социальнотрудовую экспертизу онкологических больных; определить временную и стойкую нетрудоспособнос ть у онкологического больного; направить на клинико-экспертную комиссию и комиссию медико-социальной экспертизы; владеть основами биологической, социальной, трудовой и психологической реабилитации онкологических больных; осуществлять меры по	Лекции, семинары практические занятия	Тесты, ситуаци онные задачи

	организацию	комплексной
	реабилитации	реабилитации у
1 1 1 1	онкологических	онкологических
	больных в раннем	больных;
	после	определить
	операционном	показания и
	периоде и при	противопоказания
	диспансерном	для направления
	наблюдении;	больных со
	показания и	злокачественным
	противопоказания	И
	для направления на	новообразования
	санаторно-	ми на санаторно-
	курортное лечение	курортное
	онкологических	лечение;
	больных;	

1. ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ

3.1. Объем учебной дисциплины (модуля) и виды учебной работы

Вид учебной рабо	Всего	Семестры № 2 часов	
1		2	3
Контактная работа (всего), в том чи	исле:	24/1 3.e.	24/1 3.e.
Лекции (Л)		-	-
Практические занятия (ПЗ),		-	-
Семинары (С)		24/1 3.e.	24/1 3.e.
Самостоятельная работа обучающе числе:	12 час	12 час	
История болезни (ИБ)			
Курсовая работа (КР)			
Реферат (Реф.)			
Подготовка к занятиям (ПЗ)			
Подготовка к текущему контролю (а	ПТК)		
Подготовка к промежуточному конт	іролю (ППК)		
	зачет (3)	-	-
Вид промежуточной аттестации	экзамен (Э)	-	-
WEOLO OF	час.	36	36
ИТОГО: Общая трудоемкость	ЗЕТ	1	1

3.2. Разделы учебной дисциплины и компетенции, которые должны быть освоены при их изучении

№ п/п	№ компетенции	Наименование раздела учебной дисциплины	Содержание раздела в дидактических единицах (темы разделов и подразделов)
1	2	3	4

1.	ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-8	Критический разбор конкретной клинической ситуации	Неотложные состояния в онкологии.
2.	ПК-6	Практическое занятие по отработке навыков	Выбрать адекватный план обследования и лечения с учетом распространенности опухолевого процесса по локализациям с учетом морфологической структуры клеток и возраста.

3.3 Разделы учебной дисциплины (модуля), виды учебной деятельности и формы контроля

№ п/п	№ семестра	- °		. самос	ной дея тоятел учаюш (в часа	Формы текущего контроля успеваемости		
		(модуля)	Л	ПЗ	Сем	СРО	всего	(по неделям семестра)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	2	онкология	-	-	24	12	36	зачет
		итого:	-	-	24	12	36	

3.4. Название тем семинаров и количество часов по семестрам изучения учебной дисциплины (модуля)

№ п/п	Семестр	Наименование раздела учебной дисциплины (модуля)						
1	2	3						
1.	2	Современные проблемы онкологии. Организация онкологической помощи.						
2.	2	Патогенез клинических симптомов. Принципы диагностики и лечения злокачественных опухолей.						
3.	2	Рак кожи, меланомы.						
4.	2	Опухоли головы и шеи.						
5.	2	Предраковые заболевания и рак молочной железы.						
6.	2	Рак легкого.						
7.	2	Рак пищевода.						
8.	2	Рак желудка.						
9.	2	Рак ободочной и прямой кишки.						
10.	2	Рак печени и поджелудочной железы.						
11.	2	Саркома костей и мягких тканей. Лимфогранулематоз.						
Итого	24 ч.							

3.5. Самостоятельная работа обучающегося

3.5.1. Виды СРО

№ п/п	№ семестра	Наименование раздела учебной дисциплины (модуля)	Виды СРО	Всего часов
1	2	3	4	5
1.	2	Онкология	рефераты, истории болезни,	12

		контрольные вопросы, задачи, доклады.	
ИТОГО часов в семестре:			

3.5.2. Примерная тематика рефератов, курсовых работ (если имеются по учебному плану), контрольных вопросов

Семестр № 2

- 1. Современные проблемы онкологии. Организация онкологической помощи.
- 2. Патогенез клинических симптомов. Принципы диагностики и лечения злокачественных новообразований.
- 3. Рак кожи, меланомы.
- 4. Рак щитовидной железы.
- 5. Рак легкого.
- 6. Рак пищевода.
- 7. Рак желудка.
- 8. Рак ободочной кишки.
- 9. Рак прямой кишки.
- 10. Рак печени.
- 11. Рак поджелудочной железы.
- 12. Саркома костей и мягких тканей.
- 13. Лимфогранулематоз.

3.6. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

3.6.1. Формы и вид промежуточной аттестации обучающихся:

- 1. Зачёт без оценки (2 семестр);
- 2. Решение ситуационных задач, тестирование

3.6.2. Примеры оценочных средств:

Инструкция: выберите один правильный ответ:

БОЛЬНОЙ 65 ЛЕТ ПО ПОВОДУ ОПУХОЛИ ЯИЧНИКА ПРОИЗВЕДЕНА ЭКСТИРПАЦИЯ МАТКИ С ПРИДАТКАМИ + ОМЕНТЭКТОМИЯ. ПРИ ГИСТОЛОГИЧЕСКОМ ИССЛЕДОВАНИИ ОБНАРУЖЕНА СЕРОЗНАЯ ЦИСТАДЕНОМА ПОГРАНИЧНОГО ТИПА БЕЗ ПРИЗНАКОВ ЗЛОКАЧЕСТВЕННОСТИ. ЕЙ НЕОБХОДИМО

- 1) наблюдение
- 2) монохимиотерапия
- 3) полихимиотерапия
- 4) облучение
- 5) облучение + химиотерапия

Ответ: 1

БОЛЬНОМУ 70 ЛЕТ ПРОИЗВЕДЕНА ГЕМИТИРЕОДЭКТОМИЯ С РЕЗЕКЦИЕЙ ПЕРЕШЕЙКА ПО ПОВОДУ АДЕНОМАТОЗА ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ. В ДВУХ УЗЛАХ - ФОЛЛИКУЛЯРНАЯ АДЕНОМА. В 1-М (РАЗМЕРОМ В 1 СМ) - ПАПИЛЛЯРНЫЙ РАК. ЕМУ СЛЕДУЕТ НАЗНАЧИТЬ

- 1) повторную операцию в объеме тиреоидэктомии
- 2) профилактическую лучевую терапию
- 3) профилактическую химиотерапию
- 4) лечение радиоактивным йодом
- 5) наблюдение

Ответ: 5

3.8. Материально-техническое обеспечение учебной дисциплины (модуля)

Минимально необходимый для реализации основной образовательной программы высшего образования — программы подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности 31.08.16 — Детская хирургия перечень материально-технического обеспечения включает в себя специально оборудованные помещения для проведения учебных занятий, в том числе:

- аудитории, оборудованные мультимедийными и иными средствами обучения, позволяющими использовать симуляционные технологии, с типовыми наборами профессиональных моделей и результатов лабораторных и инструментальных исследований в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью, индивидуально;
- аудитории, оборудованные фантомной и симуляционной техникой, имитирующей медицинские манипуляции и вмешательства, в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью, индивидуально;
- анатомический зал и (или) помещения, предусмотренные для работы с биологическими моделями;
- помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам, в том числе связанные с медицинскими вмешательствами, оснащенные специализированным оборудованием и (или) медицинскими изделиями (тонометр, стетоскоп, фонендоскоп, термометр, медицинские весы, ростомер, противошоковый набор, набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий, электрокардиограф, облучатель бактерицидный, облучатель, установка дистанционной гамматерапии 60Со, аппарат брахитерапии, аппарат близкофокусной рентгенотерапии, топометрическая аппаратура, система компьютерного дозиметрического планирования сеансов облучения 3D, набор фиксирующих приспособлений, дозиметрическая аппаратура) и расходным материалом в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью, индивидуально, а также иное оборудование, необходимое для реализации программы ординатуры.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации.

3.9. Образовательные технологии

В соответствии с требованиями ФГОС ВО в учебном процессе широко используются активные и интерактивные формы проведения занятии: обсуждение в группах, творческие задания, проблемные и ролевые дискуссии, «круглый стол», деловые игры с целью демонстрации и тренинга практических навыков, типичных ошибок; анализ конкретных ситуаций – кейс-метод; интерактивные лекции с демонстрацией учебных тематических фильмов). Используемые образовательные технологии по изучению данной дисциплины составляют 20–30% интерактивных занятий от объема аудиторных занятий: имитационные технологии – ролевые и деловые игры, тренинг и др.; не имитационные технологии – проблемные лекции, дискуссии с «мозговым штурмом» и без него и др.

4. Методические рекомендации по организации изучения дисциплины:

Обучение складывается из контактной работы (24 час.), включающей лекционный курс, практические занятия и семинарские занятия, самостоятельной работы (12 час.).

Самостоятельная работа обучающегося подразумевает подготовку к практическому занятию, семинару и включает работу с учебной, научной литературой по специальности.

Каждый обучающийся обеспечен доступом к библиотечным фондам университета и кафедры.

По каждому разделу учебной дисциплины разработаны методические рекомендации для обучающихся и методические указания для преподавателей.

Во время изучения учебной дисциплины обучающиеся самостоятельно проводят освоение методик практических навыков под руководством преподавателя, оформляют истории болезни и представляют рефераты и курсовые работы.

Обучение способствует воспитанию у обучающихся навыков общения с больным с учетом этико-деонтологических особенностей патологии и пациентов. Самостоятельная работа с пациентами способствует формированию аккуратности, дисциплинированности.

Исходный уровень знаний обучающихся определяется тестированием, текущий контроль усвоения предмета определяется устным опросом в ходе занятий, во время клинических разборов, при решении типовых ситуационных задач и ответах на тестовые задания.

В конце изучения учебной дисциплины (модуля) проводится промежуточный контроль знаний с использованием тестового контроля, с проверкой практических умений и решением ситуационных задач.

Вопросы по учебной дисциплине (модулю) включены в Государственную итоговую аттестацию выпускников.

К рабочей программе прилагаются протоколы согласования РП с другими дисциплинами специальности, выписки из протоколов утверждения РП на заседаниях кафедры, УМС, ЦМК, две внешние рецензии из разных вузов.