Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце: ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ФИО: Павлов Валентин Николаевич ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ Дата подписания: ЖБАЩКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Уникальный программниктерства здравоохранения российской федерации

а562210a8a161d1bc9a34c4a0a3e820ac76b9d736**сФГЪОУ**в ВО 4БТМРУ Минздрава России)

УТВЕРЖДАЮ

ектор

В.Н. Павлов

2021г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ОНКОЛОГИЯ

Программа ординатуры по	специальности <u>31.08.26А.</u>	плергология и иммунология
Форма обучения	очная	
Срок освоения ООП	2 года	
	(нормативный срок обучен	ния)
Курс І		Семестр II
Контактная работа – 24 час		Зачет - II семестр
Семинары - 24 час		Всего 36 час (1 зачетная единица)
Самостоятельная		(1 зачетная единица)
(внеаудиторная) работа – 1	2час	

Содержание рабочей программы

1.	Пояснительная записка	4
2.	Вводная часть	4
	2.1 Цель и задачи освоения дисциплины	4
	2.2 Место учебной дисциплины в структуре ООП университета	5
	2.3 Требования к результатам освоения учебной дисциплины	6
	2.3.1 Виды профессиональной деятельности, которые лежат в основе	6
	преподавания данной дисциплины	
	2.3.2 Изучение данной учебной дисциплины направлено на	7
	формирование у обучающихся следующих универсальных (УК) и	
	профессиональных (ПК) компетенций	
3.	Основная часть	14
	3.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы	14
	3.2. Разделы учебной дисциплины и компетенции, которые должны	15
	быть освоены при их изучении	
	3.3. Разделы учебной дисциплины, виды учебной деятельности и	15
	формы контроля	
	3.4. Название тем лекций и количество часов по семестрам изучения	15
	учебной дисциплины	
	3.5. Название тем семинаров и количество часов по семестрам	15
	изучения учебной дисциплины	
	3.6. Название тем практических занятий и количество часов по	16
	семестрам изучения учебной дисциплины	
	3.7. Название тем самостоятельной работы и количество часов по	17
	семестрам изучения учебной дисциплины	
	3.7.1.Оценочные средства для контроля успеваемости и результатов	16
	освоения учебной дисциплины	
	3.7.2. Примерная тематика рефератов, курсовых работ (если имеются	16
	по учебному плану), контрольных вопросов	
	3.8. Виды контроля и аттестации, формы оценочных средств	19
	3.9. Учебно-методическое и информационное обеспечение учебной	20
	дисциплины	
4.	Методические рекомендации по организации изучения дисциплины	20

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Основная образовательная программа высшего образования - уровень подготовки кадров высшей квалификации — программа ординатуры по специальности 31.08.26 — Аллергология и иммунология, реализуемая в ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России (далее Университет) разработана вузом на основании Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (далее ФГОС ВО) по специальности 31.08.26 — Аллергология и иммунология (уровень подготовки кадров высшей квалификации - ординатура) и представляет собой комплекс основных характеристик образования, организационной педагогических условий, форм аттестации, документов, разработанных и утвержденных вузом с учетом требований законодательства и работодателей.

Программа ординатуры по специальности 31.08.26 — Аллергология и иммунология формирует компетенции выпускника в соответствии с требованиями ФГОС ВО, обязательные при реализации основных профессиональных образовательных программ высшего образования — программ подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре и обеспечивающих решение профессиональных задач в процессе осуществления всех видов профессиональной деятельности.

2. ВВОДНАЯ ЧАСТЬ

2.1. Цель и задачи освоения дисциплины (модуля)

учебной Цель освоения дисциплины (модуля) формирование высококвалифицированного специалиста врача аллерголога-иммунолога и организатора медицинской помощи больным аллергическими заболеваниями и иммунодефицитными состояниями в условиях амбулаторно-поликлинического и стационарного звеньев медицинской службы. состоит овладении знаниями соответствующих В квалификационной характеристике специалиста «аллерголога - иммунолога», а также принципам диагностики, лечения и профилактики аллергологических и иммунологических болезней.

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 31.08.26 – Аллергология и иммунология.

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 «Аллергология и иммунология».

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:

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 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; психолого-педагогической деятельности:
- формирование у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих; организационно-управленческой деятельности:
- применение основных принципов организации оказания медицинской помощи в медицинских организациях и их структурных подразделениях;
- организация и управление деятельностью медицинских организаций и (или) 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(или) 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.

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

3.0	Номер	Содержани е	В результате и обуч		D.	Оцено	
№ п/п	компет енции	компетенц ии (или ее части)	Знать	Владеть	Уметь	Виды занятий	чные средст ва
1	2	3	4	5	6	7	8
1	ПК-1	готовност ь к осуществ лению комплекс а мероприя тий, направле нных на сохранен ие и укреплен ие здоровья и включаю щих в	правовые вопросы российского здравоохранения ;принципы организации онкологической помощи в Российской Федерации;общи е вопросы организации онкологической помощи населению, работы онкологических учреждений;при нципы выявления групп «риска» по онкологическим	методом статистическог о анализа (с учетом которого углубленно анализировать онкологическу ю заболеваемость , временную утрату трудоспособно сти, эффективность проводимой профилактики, применяемых методов и средств диагностики больных в	получать информацию о заболевании, проводить обследование, выявлять общие и специфические признаки заболевания; определять показания к госпитализаци и и организовать прием онкологически х больных в онкологическом диспансере; собрать жалобы и	Лекции, семинары практические занятия	Тесты, ситуац ионны е задачи

себя заболеваниям;пр условиях анамнез; оведение стационара и определять формиров поликлиники); формулировку динамического ание наблюдения за методами и обоснование здорового больными и клинического предварительн образа необходимого ого диагноза обследования обследования и онкологически всех жизни, лечения; знание заболеваний, х больных предупре принципов (осмотра, имеющихся у ждение врачебной этики сбора больного: возникно анамнеза, оценку степени вения и деонтологии;осн пальпации, их тяжести и (или) овы диагностики перкуссии, экстренности онкологических аускультации); лечения; распростр заболеваний основами объективно анения (клинические, медицинской исследовать заболеван морфологически информатики и больного по ий, их компьютерной всем органам и цитологические, техники; системам, в раннюю лучевые, алгоритмами том числе с диагности иммунологическ постановки использование ку, ие);клиническую диагноза м основного выявлени (первичная и врачебного анатомию е причин основных **уточняющая** инструментари анатомических диагностика и условий областей тела, злокачественн определять ИХ необходимость закономерности ых опухолей); возникно специфических метастазировани анализом вения и методов я опухолей. комплекса развития, исследования клинических, лабораторных (лабораторных, а также рентгенологич направле инструменталь еских, нных на ных методов лучевых, устранен исследования, функциональн ие позволяющих ых); организовать диагностирова вредного ть наличие консультацию влияния больного злокачественно на й опухоли, другими здоровье определить специалистами человека степень ее , осуществлять распространен консультацию факторов ности; больных с среды его техникой подозрением обитания пункционной и на онкологию; эксцизионной организовать биопсии, неотложную маркировки и помощь в доставки экстренных биопсийного и ситуациях; операционного оформлять материала; медицинскую документацию, оформлением предусмотренн документации VЮ для законодательст морфологическ вом по ого здравоохранен исследования, ию, составить методами отчет о своей операционной работе. диагностики

		ı	<u> </u>		Γ	Γ	
				(биопсии	изучить		
				опухоли).	заболеваемость		
					и смертность		
					OT		
					злокачественн		
					ых опухолей		
					различных		
					локализаций,		
					их место в		
					структуре		
					онкологически		
					х заболеваний,		
					а также		
					состояние		
					диагностики и		
					лечения		
					злокачественн		
					ых опухолей		
					данных		
					локализаций в		
					РΦ;		
					запущенность,		
					причины		
					диагностическ		
					их ошибок и		
					пути их		
					устранения.		
	THC 5	готовность	правовые	методом	получать	т.	Т
3	ПК -5	К	вопросы	статистическог	информацию о	Лекции,	Тесты,
			_			семинары	ситуац
		определени	российского	о анализа (с	заболевании,	практические	ионны
		юу	здравоохранения	учетом	проводить	занятия	e
		пациентов	;	которого	обследование,	Лекции,	задачи
		патологиче	принципы	углубленно	выявлять	семинары	
		СКИХ	организации	анализировать	общие и	практические	
		состояний,	онкологической	онкологическу	специфические	занятия	
		симптомов,	помощи в	Ю	признаки		
		синдромов	Российской	заболеваемость	заболевания;		
		заболевани	Федерации;	, временную	определять		
		Й,	общие вопросы	утрату	показания к		
		нозологиче	организации	трудоспособно	госпитализаци		
		ских форм в	онкологической	сти,	ии		
		соответстви	помощи	эффективность	организовать		
		ис	населению,	проводимой	прием		
		Междунаро	работы	профилактики,	онкологически		
		дной	онкологических	применяемых	х больных в		
		статистичес	учреждений;	методов и	онкологическо		
		кой	учреждении, принципы	средств			
				-	м диспансере;		
		классифика	выявления групп	диагностики	собрать		
		цией	«риска» по	больных в	жалобы и		
		болезней и	онкологическим	условиях	анамнез;		
		проблем,	заболеваниям;	стационара и	определять		
		связанных	проведение	поликлиники);	формулировку		
		со	динамического	методами	и обоснование		
		здоровьем	наблюдения за	клинического	предварительн		
			больными и	обследования	ого диагноза		
			необходимого	онкологически	всех		
			обследования и	х больных	заболеваний,		
			лечения;	(осмотра,	имеющихся у		
			знание	сбора	больного:		
			принципов	анамнеза,	оценку степени		
			врачебной этики	пальпации,	их тяжести и		
			-				
		l	и деонтологии;	перкуссии,	экстренности		

основы аускультации); лечения; диагностики основами объективно онкологических медицинской исследовать заболеваний информатики и больного по (клинические, компьютерной всем органам и морфологически техники; системам, в алгоритмами том числе с цитологические, постановки использование лучевые, диагноза м основного иммунологическ (первичныая и врачебного инструментари ие); уточняющая клиническую диагностика определять анатомию злокачественн необходимость основных ых опухолей); анатомических анализом специфических областей тела, комплекса методов закономерности клинических, исследования метастазировани лабораторных (лабораторных, я опухолей; рентгенологич еских, инструменталь лучевых, ных методов функциональн исследования, ых); позволяющих организовать диагностирова ть наличие консультацию злокачественно больного й опухоли, другими определить специалистами степень ее , осуществлять распространен консультацию больных с ности; техникой подозрением пункционной и на онкологию; эксцизионной организовать биопсии, неотложную маркировки и помощь в экстренных доставки биопсийного и ситуациях; операционного оформлять материала; медицинскую документацию, оформлением предусмотренн документации ую для законодательст морфологическ вом по ого здравоохранен исследования, ию, составить методами отчет о своей операционной работе; диагностики изучить (биопсии заболеваемость опухоли). и смертность злокачественн ых опухолей различных локализаций, их место в структуре онкологически х заболеваний, а также

					состояние		
					диагностики и		
					лечения		
					злокачественн		
					ых опухолей		
					данных		
					локализаций в		
					РΦ;		
					запущенность,		
					причины		
					диагностическ		
					их ошибок и		
					пути их		
			007777770477770		устранения.		
4	ПК -6	готовность	санитарные	этикой	сформулироват	Лекции,	Тесты,
		к ведению	правила и нормы	общения с	ь диагноз	семинары	ситуац
		и лечению	функционирован	онкологически	онкологическо	практические	ионны
		пациентов	ия учреждения	ми больными и	го заболевания	занятия	e
		c	здравоохранения	их	с учетом		задачи
			; знание и	родственникам	данных		
		аллерголог	соблюдение	и;	клинико-		
		ическими	принципов	правовыми и	инструменталь		
		и (или)	врачебной этики	законодательн	ного		
		иммунолог	и деонтологии.	ыми по	обследования в		
		ическими	основы	специальности:	соответствии с		
		заболеван	законодательств	организация	требованиями		
		иями	ao	онкологическо	классификации		
		HAMH	здравоохранении	й помощи;	МКБ и ТПМ;		
			и директивные	знание	оформить		
			документы,	структуры	утвержденные		
			определяющие	онкологическо	формы учетно-		
			деятельность	й службы и	отчетной		
			органов и	основных	документации,		
			учреждений	принципов	выбирать		
			здравоохранения	_	наиболее		
				здравоохранен			
			; общие вопросы	ия, прав,	эффективные		
			организации в	обязанностей,	методы		
			стране	ответственност	лечения для		
			хирургической и	и;	каждого		
			онкологической	владение	конкретного		
			помощи	планированием	больного;		
			взрослому и	и анализом	сформулироват		
			детскому	своей работы,	ь показания к		
			населению;	принципами	избранному		
			нормативные	сотрудничеств	методу		
			документы,	а с другими	лечения с		
			регулирующие	специалистами	учетом		
			деятельность	и службами;	этиотропных и		
			врача- онколога;	анализом	патогенетическ		
			эпидемиологию	комплекса	их средств,		
			онкологических	клинических,	обосновать		
			заболеваний;	лабораторных	фармакотерапи		
			современные	И	юу		
			представления	инструменталь	конкретного		
			об этиологии	ных методов	больного при		
			опухолей,	исследования,	основных		
			морфологически	позволяющих:	патологически		
			х проявлениях	диагностирова	х синдромах и		
			предопухолевых	ть наличие	неотложных		
			процессов,	злокачественно	состояниях,		
			морфологическо	й неоплазии;	определить		
			морфологическо й		_		
		<u> </u>	и	определить	путь введения,		

классификации степень ее режим и дозу опухолей, распространен лекарственных механизмах препаратов, ности канцерогенеза на (клиническую оценить уровне клетки, эффективность стадию, клиническую и безопасность органа, организма; группу); проводимого принципы, на основании лечения; полученных приемы и рационально методы данных планировать обезболивания в выработать алгоритмы индивидуальн комбинирован онкологии, вопросы ый план ного и интенсивной лечения комплексного терапии и больного лечения; реанимации у (радикального, анализировать взрослых и паллиативного, результаты лечебно -детей: симптоматичес показания и кого) диагностическ ой работы с противопоказан определить основные онкологически ияк применению прогностическ ΜИ лучевой терапии больными;изуч ие перспективы; ить предоперационн современными особенности ом периоде и методами организации после операции; специализиров лечения. принципы Сопоставляя анной помощи больным оказания строение и неотложной распространен злокачественн помощи при ность ыми всех острых опухолевого опухолями процесса и состояниях, различных противоопухол заболеваниях, локализаций в травмах; евую РΦ. принципы эффективность изучить рационального заболеваемость функциональн питания и смертность ые нарушения, больных и, в ОТ агрессивность первую очередь, злокачественн ых опухолей при предполагаемо предоперационн го лечения и различных ой подготовке и возможности локализаций, лечебного их место в послеоперацион учреждения, структуре ном периоде; врач онколог, онкологически принципы х заболеваний, на основании подготовки своих знаний лечения больных к вырабатывает злокачественн операции и адекватный ых опухолей план лечения ведение данных локализаций в послеоперацион для РΦ; ного периода; конкретного оборудование и больного или основные оснащение рекомендует ошибки в операционных и соответствующ лечения ее лечебное больных этой палат интенсивной группы и пути учреждение; терапии; основными их устранения. технику лечебными безопасности мероприятиям при работе с и по оказанию

			аппаратурой:	первой			
			хирургический	врачебной			
			инструментарий,	помощи при			
			применяемый	неотложных и			
			при различных	угрожающих			
			хирургических	жизни			
			операциях;	состояниях			
			формы и методы	онкологически			
			санитарного	х больных;			
			просвещения;	техникой			
				выполнения			
				оперативных			
				вмешательств			
				при			
				онкологически			
				X			
				заболеваниях;			
				техникой			
				разведения и			
				инфузии			
				противоопухол			
				евых			
				препаратов			
				(включая			
				использование			
				инфузомата);			
				методами			
				обезболивания			
				у			
				онкологически			
				х больных;			
				методиками			
				нутритивной			
				терапии и			
				зондового			
				питания.			
5	ПК -8	готовность	знание и	навыками	организовать	Лекции,	Тесты,
		к	соблюдение	осуществлять	диспансерный	семинары	ситуац
		применени	принципов	меры по	учет у	практические	ионны
		ю	врачебной этики	комплексной	онкологически	занятия	e
		природных	и деонтологии;	реабилитации	х больных;		задачи
		лечебных	принципы	y	организовать		
		факторов,	организации	онкологически	социально-		
		лекарственн	онкологической	х больных.	трудовую		
		ой,	помощи в		экспертизу		
		немедикаме	Российской		онкологически		
		нтозной	Федерации;		х больных;		
		терапии и	проведение		определить		
		других	реабилитационн		временную и		
		методов у	ых мероприятий		стойкую		
		пациентов,	у больных со		нетрудоспособ		
		нуждающих	злокачетвенным		ность у		
		ся в	и морооброзоромии		онкологическо		
		медицинско	новообразования		го больного;		
		й	ми, в		направить на		
		реабилитац	соответствии с		клинико-		
		ии	требованиями		экспертную		
			квалификационн ой		комиссию и		
					комиссию		
			характеристики; основы		медико-		
1			основы биологической,		социальной экспертизы;		
			I MILOTOPINI ACTACI				

социальной,	владеть
трудовой и	основами
психологическо	биологической
й реабилитации	, социальной,
онкологических	трудовой и
больных;	психологическ
вопросы	ой
временной и	реабилитации
стойкой	онкологически
нетрудоспособн	х больных;
ости в	осуществлять
онкологии,	меры по
организации	комплексной
врачебной	реабилитации
экспертизы;	y
организацию	онкологически
реабилитации	х больных;
онкологических	определить
больных в	показания и
раннем после	противопоказа
операционном	ния для
периоде и при	направления
диспансерном	больных со
наблюдении;	злокачественн
показания и	ыми
противопоказан	новообразован
ия для	иями на
направления на	санаторно-
санаторно-	курортное
курортное	лечение;
лечение	
онкологических	
больных;	

3. ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ

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

	Всего	Семестры	
Вид учебной работы	часов/	№ 2	
	зачетных единиц	часов	
1	2	3	
Контактная работа (всего), в том числе:	24/1 з.е.	24/1 з.е.	
Лекции (Л)	-	-	
Практические занятия (ПЗ),	-	-	
Семинары (С)	24/1 з.е.	24/1 з.е.	
Самостоятельная работа обучающегося (СРО) , в том числе:	12 час	12 час	
История болезни (ИБ)			
Курсовая работа (КР)			

Реферат (Реф.)			
Подготовка к занятиям (ПЗ)			
Подготовка к текущему контро			
Подготовка к промежуточному			
Вид промежуточной	зачет (3)	-	-
аттестации	экзамен (Э)	-	-
ИТОГО: Общая	час.	36	36
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	Наименование раздела учебной дисциплины	Виды учебной деятельности, в т.ч.самостоятельная работа обучающихся (в часах)					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	-	ı	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.
Итог	то 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, контрольные вопросы, задачи, доклады.	12
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 ПРИДАТКАМИ + . ВИМОТЯЄТНЭМО C ПРИ ГИСТОЛОГИЧЕСКОМ ИССЛЕДОВАНИИ ОБНАРУЖЕНА СЕРОЗНАЯ ПОГРАНИЧНОГО ТИПА ЦИСТАДЕНОМА **БЕ3** 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

3.7 УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Основная литература:

п/	Наименование	Автор (ы)	Год, место издания	Кол-во экземпляров	
No No				в биб-	на
				лиотеке	кафедре
1	2	3	4	7	8
1.	Амбулаторно- поликлиническая онкология	Ш. Х. Ганцев [и др.].	ГЭОТАР-Медиа, 2014 448 c.	Неограничен ный доступ	Неогранич енный доступ
2.	Клиническая онкология. Избранные лекции [Электронный ресурс]: учеб. пособие	Л. З. Вельшер, Б. И. Поляков, С. Б. Петерсон.	ГЭОТАР-Медиа, 2014 on-line Режим доступа: ЭБС «Консультант студента»	Неограничен ный доступ	Неогранич енный доступ
3.	Гемангиомы основных локализаций[Текст]	М. А. Нартайлаков [и др.]	Уфа: Изд-во ООО "Браво Пресс", 2012 88 с.	50	3

4.	Интерстициальные и орфанные заболевания легких [Электронный ресурс]	под ред. М.М. Ильковича	ГЭОТАР-Медиа, 2016 on – line. – Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studm edlib.ru/book/ISB N9785970438893. html	Неограничен ный доступ	Неогранич енный доступ
5.	Ошибки в клинической онкологии [Электронный ресурс]: руководство	под ред. В. И. Чиссова, А. Х. Трахтенберга	ГЭОТАР-Медиа, 2009 on-line Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISB N9785970411179.html	Неограничен ный доступ	Неогранич енный доступ
6.	Первичная медико- санитарная помощь при онкологических заболеваниях [Электронный ресурс]	Н. Х. Шарафутдинова [и др.]	Уфа: ГАУН РБ "Башэнциклопед ия", 2018 оп- line Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elibr23.pdf	Неограничен ный доступ	Неогранич енный доступ
7.	Профилактика онкологических заболеваний полости рта [Текст]: учеб.пособие / ГБОУ ВПО "Баш. гос. мед. ун-т" Минздрава России	В. Б. Симоненко, П. А. Дулин, М. А. Маканин.	сост. Р. Т. Буляков [и др.]	13	2
8.	Профилактика онкологических заболеваний полости рта [Электронный ресурс]: учеб. пособие / ГБОУ ВПО "Баш. гос. мед. ун-т" Минздрава России	сост. Р. Т. Буляков [и др.]	Электрон. текстовые дан Уфа, 2014 on- line Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib613.pdf	Неограничен ный доступ	Неогранич енный доступ
9.	Пучков К. В. Лапароскопическая хирургия рака почки [Электронный ресурс]	К. В. Пучков, А. А. Крапивин, В. Б. Филимонов	M. :Медпрактика-М, 2008. –on-line Режим доступа: ЭБС «Букап» https://www.book s- up.ru/ru/book/lapa roskopicheskava- hirurgiya-raka- pochki-2350254/	Неограничен ный доступ	Неогранич енный доступ

10.	Румянцев, П.О. Рак щитовидной железы: современные подходы к диагностике и лечению [Электронный ресурс]	П.О. Румянцев, А.А. Ильин, В.А. Саенко	M.,2009 on- lineРежим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studm edlib.ru/ru/book/I SBN97859704102 57.html	Неограничен ный доступ	Неогранич енный доступ
11.	Савченко, В. Г. Острый промиелоцитарный лейкоз [Электронный ресурс]: руководство	В. Г. Савченко, Е. Н. Паровичникова	M.: Издательство Литтерра, 2010 on-lineРежим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISB N9785904090241.	Неограничен ный доступ	Неогранич енный доступ
12.	Трахтенберг, А. Х. Рак легкого. Атлас [Электронный ресурс]: руководство	А. Х. Трахтенберг, В. И. Чиссов	M.: ГЭОТАР- Медиа, 2009 on-lineРежим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISB N9785970414163.	Неограничен ный доступ	Неогранич енный доступ

Дополнительная литература:

п/			Год,	Кол-во экземпляров	
No No	Наименование	Автор (ы)	место	В	на
745			издания	библиотеке	кафедре
1	2	3	4	7	8
1.	Давыдов, М. И. Онкология [Электронный ресурс]: учебник	М. И. Давыдов, Ш. Х. Ганцев	M.: Гэотар Медиа, 2013 on-line Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.stud medlib.ru/book/I SBN978597042 7194.html	Неограниченн ый доступ	Неогранич енный доступ

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 31.08.26—Аллергология и иммунологияперечень 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 числе связанные медицинскими вмешательствами, TOM cспециализированным 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 (648 час.), включающей лекционный курс, практические занятия и семинарские занятия, самостоятельной работы (324 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 патологиии 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.