Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Есауленко ИФРЕДПЕРАРТЬНОЕ ГОСУ ДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ Должность: Ректор

Дата подписания: 03.10.2024 11:23:47

УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Уникальный прогрежворонежский гос ударственный медицинский университет 691eebef92031be66ef61648f97525a2e2da8356 имени н.н. бурденко»

МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

УТВЕРЖДЕНО

Решением цикловой методической комиссии по координации подготовки кадров высшей квалификации протокол №7 от 14.05.2024г декан ФПКВК Е.А. Лещева

14 мая 2024г

Уровень высшего образования подготовка кадров высшей квалификации

Рабочая программа вариативной дисциплины Б1.В.01 «онкология» для обучающихся по основным профессиональным образовательным программам высшего образования (программам ординатуры) по специальности 31.08.32 «Дерматовенерология»

форма обучения очная факультет подготовки кадров высшей квалификации кафедра — онкологии всего 36 часов (1 зачетная единица) контактная работа: 20 часов

- ✓ практические занятия 16 часов
- ✓ внеаудиторная самостоятельная работа 16 часов

Контроль: зачёт 4 часа во 2-ом семестре

Воронеж 2024 г.

1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ «ОНКОЛОГИЯ»

Цель освоения программы вариативной дисциплины/модуля **Б1.В.01 «онкология»** – подготовка квалифицированного врача-дерматовенеролога, обладающего системой универсальных, профессиональных компетенций, способного и готового к самостоятельной профессиональной деятельности.

Задачи программы вариативной дисциплины **Б1.В.01 «онкология»** - формирование медицинских знаний и подготовка врача-дерматовенеролога, обладающего знаниями по онкологии, клиническим мышлением, хорошо ориентирующегося в сложной онкологической патологии; формирование умений в освоении новейших технологий и методик в сфере своих профессиональных интересов; формирование компетенций в

- профилактической деятельности:
 - ✓ предупреждение возникновения заболеваний среди населения путём проведения профилактических и противоэпидемических мероприятий;
- диагностической деятельности:
 - ✓ диагностика неотложных состояний;
- лечебной деятельности:
 - ✓ 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;
- организационно-управленческой деятельности:
 - ✓ применение основных принципов организации оказания медицинской помощи в медицинских организациях и их структурных подразделениях;
 - ✓ организация и управление деятельностью медицинских организаций и их структурных подразделений;
 - ✓ ведение учётно-отчётной документации в медицинской организации;
 - ✓ соблюдение основных требований информационной безопасности.

2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ОРДИНАТОРА ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 31.08.32 «ДЕРМАТОВЕНЕРОЛОГИЯ», ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ВАРИАТИВНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ Б1.В.01 «ОНКОЛОГИЯ»

По окончании обучения врач-дерматовенеролог должен **знать:**

- ✓ Законодательство Российской Федерации по вопросам организации онкологической помощи населению.
- ✓ Клиническую симптоматологию онкологических заболеваний, осложнения, исходы.
- ✓ Основные аспекты применения эндоскопических, лучевых, радиологических и молекулярных методов диагностики в работе врача дерматовенеролога при выявлении онкологических заболеваний.
- ✓ Основы медицинской психологии, необходимые для деятельности врача дерматовенеролога, роль факторов внешней и внутренней среды в развитии онкологических заболеваний и предупреждении их возникновения.
- ✓ Особенности возникновения и течения предраковых заболеваний и злокачественных новообразований, патогенез злокачественных опухолей, основные принципы ведения врачом дерматовенерологом пациентов с предопухолевыми и онкологическими заболеваниями.
- ✓ Принципы диагностики и лечения онкологических заболеваний.
- ✓ Основы медико-социальной экспертизы онкологических больных.

По окончании обучения врач-дерматовенеролог должен

уметь:

- ✓ Применять на практике знание законодательства Российской Федерации по вопросам организации онкологической помощи населению.
- ✓ Применять знания клинической симптоматологии онкологических заболеваний, осложнений, исходов.
- ✓ Применять в работе врача дерматовенеролога знания о диагностических возможностях инструментальных методов исследования: эндоскопических, лучевых, радиологических и молекулярных.
- ✓ Использовать основы медицинской психологии, необходимые для деятельности врача дерматовенеролога, оценивать роль факторов внешней и внутренней среды в развитии онкологических заболеваний и предупреждении их возникновения.
- ✓ Применять знания об особенностях возникновения и течения предраковых заболеваний и злокачественных новообразований при диагностике предопухолевых и онкологических заболеваниями.
- ✓ Диагностировать онкологические заболевания, и применять принципы лечения онкологических больных в практической деятельности врача.
- ✓ Применять основы медико-социальной экспертизы онкологических больных.

По окончании обучения врач-дерматовенеролог должен

<u>владеть:</u>

- ✓ Знаниями законодательства Российской Федерации по вопросам организации онкологической помощи населению.
- ✓ Знаниями клинической симптоматологии онкологических заболеваний, осложнений, исходов.
- ✓ Знаниями о диагностических возможностях инструментальных методов исследования: эндоскопических, лучевых, радиологических и молекулярных.
- ✓ Основами медицинской психологии, необходимыми для деятельности врача дерматовенеролога.
- ✓ Знаниями об особенностях возникновения и течения предраковых заболеваний и злокачественных новообразований, патогенезе злокачественных опухолей.
- ✓ Принципами диагностики и лечения предопухолевых и онкологических заболеваний.
- ✓ Основами медико-социальной экспертизы онкологических больных.

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 31.08.32 «ДЕРМАТОВЕНЕРОЛОГИЯ», ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ВАРИАТИВНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ Б1.В.01 «ОНКОЛОГИЯ»

	Код компетенции и её содержание	Этап формирования
		компетенции
	Универсальные компетенции (УК)	
УK-1	Готовность к абстрактному мышлению, анализу,	- текущий
	синтезу.	- промежуточный
	Профессиональные компетенции (ПК)	
	Профилактическая деятельность	
ПК-2	Готовность к проведению профилактических	- текущий
	медицинских осмотров, диспансеризации и	- промежуточный
	осуществлению диспансерного наблюдения за	
	здоровыми и хроническими больными.	
	Диагностическая деятельность	
ПК-5	Готовность к определению у пациентов	- текущий

	патологических состояний, симптомов, синдромов	- промежуточный				
	заболеваний, нозологических форм в соответствии с					
	Международной статистической классификацией					
	болезней и проблем, связанных со здоровьем.					
	Лечебная деятельность					
ПК-6	Готовность к ведению и лечению пациентов,	- текущий				
	нуждающихся в оказании медицинской помощи в - промежуточный					
	рамках дерматологической врачебной					
	практики					
	Реабилитационная деятельность					
ПК-8	Готовность к применению природных лечебных	- текущий				
	факторов, лекарственной, немедикаментозной	- промежуточный				
	терапии и других методов у пациентов,					
	нуждающихся в медицинской реабилитации и					
	санаторно-курортном лечении.					

4. СООТВЕТСТВИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫХ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ВАРИАТИВНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ Б1.В.01 «ОНКОЛОГИЯ» ФУНКЦИЯМ ВРАЧА - СПЕЦИАЛИСТА ПО ДЕРМАТОВЕНЕРОЛОГИИ

	Код компетенции и её содержание	Этап формирования компетенции
	Универсальные компетенции (УК)	
УK-1	Готовность к абстрактному мышлению, анализу,	- текущий
	синтезу.	- промежуточный
	Профессиональные компетенции (ПК)	
	Профилактическая деятельность	
ПК-2	Готовность к проведению профилактических	- текущий
	медицинских осмотров, диспансеризации и	- промежуточный
	осуществлению диспансерного наблюдения за	
	здоровыми и хроническими больными.	
	Диагностическая деятельность	
ПК-5	Готовность к определению у пациентов	- текущий
	патологических состояний, симптомов, синдромов	- промежуточный
	заболеваний, нозологических форм в соответствии	
	с Международной статистической классификацией	
	болезней и проблем, связанных со здоровьем.	
	Лечебная деятельность	
ПК-6	Готовность к ведению и лечению пациентов,	- текущий
	нуждающихся в оказании медицинской помощи в	- промежуточный
	рамках дерматологической врачебной	
	практики	
	Реабилитационная деятельность	
ПК-8	Готовность к применению природных лечебных	- текущий
	факторов, лекарственной, немедикаментозной	- промежуточный
	терапии и других методов у пациентов,	
	нуждающихся в медицинской реабилитации и	
	санаторно-курортном лечении.	

5. РАЗДЕЛЫ ВАРИАТИВНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ Б1.В.01 «ОНКОЛОГИЯ» И МЕЖДИСЦИПЛИНАРНЫЕ СВЯЗИ С ДИСЦИПЛИНАМИ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ (ПРОГРАММЫ ОРДИНАТУРЫ) ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 31.08.32 «ДЕРМАТОВЕНЕРОЛОГИЯ»

	РАЗДЕЛЫ ДИСЦИПЛИНЫ «ОНКОЛОГИЯ»				
******************	Общие вопросы онкологии,	Нейроэндокринные	Пигментные	Лимфомы	
дисциплина	доброкачественные и	опухоли кожи	невусы и	кожи	
ОПОП	злокачественные опухоли кожи		меланома кожи		
Дерматовенерология	+	+	+	+	
Медицина чрезвычайных ситуаций	+	+	+	+	
Общественное здоровье и	_				
здравоохранение	+	+	+	+	
Педагогика	+	+	+	+	
Патологическая анатомия	+	+	+	+	
Патологическая физиология	+	+	+	+	
Симуляционный курс: проведение					
обследования пациента с целью установления диагноза	+	+	+	+	
Симуляционный курс: оказание					
медицинской помощи в экстренной и неотложной форме	+	+	+	+	
и псотложной формс					
Терапия	+	+	+	+	

Клиническая фармакология	+	+	+	+
Эндокринология	+	+	+	+
Клиническая анатомия	+	+	+	+
Гериатрия	+	+	+	+
Экстренная медицинская помощь	+	+	+	+
Инфекционные болезни	+	+	+	+

6. ОБЪЕМ ВАРИАТИВНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ Б1.В.01 «ОНКОЛОГИЯ» В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Вид учебной работы	Всего часов	Всего зачетных единиц	Семестр
АУДИТОРНЫЕ ЗАНЯТИЯ (ВСЕГО)	20		
ЛЕКЦИИ	-] 1	2
ПРАКТИЧЕСКИЕ ЗАНЯТИЯ	16		
САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА	16		
ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ	4		
ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	36		

7. СОДЕРЖАНИЕ ВАРИАТИВНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ Б1.В.01 «ОНКОЛОГИЯ», СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ ЗАНЯТИЙ

7.1. Учебно-тематическое планирование дисциплины

	7.1. У чеоно-тематическое планирование дисциплины						
		контактная ра	бота (часов) 16	самостоятельная	контроль	всего	виды контроля
		занятия	клинические	работа (часов)	(часов)	(часов)	
No	наименование раздела	лекционного	практические	16	4	36	
		типа	занятия				
			16				
1.	Общие вопросы онкологии, доброкачественные и злокачественные опухоли кожи	_	4	4			✓ вопросы для устного собеседования✓ тесты✓ задачи
2.	Нейроэндокринные опухоли кожи	-	4	4	Зачёт		✓ вопросы для устного собеседования ✓ тесты ✓ задачи
3.	Пигментные невусы и меланома кожи	-	4	4			✓ вопросы для устного собеседования ✓ тесты ✓ задачи
4.	Лимфомы кожи	-	4	4			✓ вопросы для устного собеседования ✓ тесты ✓ задачи

7.2. Тематический план клинических практических занятий

Сокращения: Т- задания в тестовой форме; 3 - профессиональные задачи

N₂	тема	компетенции	содержание	часы	средства	Этапы оценивания
				16	оценивания	
					T	√ текущий
					3	√ промежуточный

	Раздел 1. Общи	4	T 3	✓ текущий ✓ промежуточный		
1	Общие вопросы онкологии, доброкачественные и злокачественные опухоли кожи	УК-1 ПК-2 ПК-5 ПК-6 ПК-8	Организация онкологической службы. Основные принципы диагностики и лечения злокачественных новообразований. Факультативные и облигатные предраковые заболевания кожи. Плоскоклеточный и базальноклеточный раки кожи, диагностика, лечение	4	T 3	✓ текущий ✓ промежуточный
	Раздел 2. Н	ейроэндокрин	ные опухоли кожи	4	T 3	✓ текущий ✓ промежуточный
2	Нейроэндокринные опухоли кожи	УК-1 ПК-2 ПК-5 ПК-6 ПК-8	Факторы риска развития нейроэндокринных опухолей кожи. Клинические проявления, методы диагностики, лечения.	4	T 3	✓ текущий ✓ промежуточный
	Раздел 3. Доброкачественны	іе и злокачес т	пвенные пигментные опухоли кожи	4	T 3	✓ текущий ✓ промежуточный
3	Пигментные невусы и меланома кожи	УК-1 ПК-2 ПК-5 ПК-6 ПК-8	Факторы риска развития меланомы кожи. Предопухолевые заболевания кожи. Клинические проявления меланомы кожи, профилактика, диагностика, лечение. Факторы прогноза, оценка эффективности проведенного лечения. Реабилитация пациентов.	4	T 3	✓ текущий ✓ промежуточный
	Pa	здел 4. Лимф		4	T 3	✓ текущий ✓ промежуточный
4	Лимфомы кожи	УК-1 ПК-2 ПК-5 ПК-6 ПК-8	Клинические проявления лимфом кожи, профилактика, диагностика, лечение, реабилитация пациентов.	4	T 3	✓ текущий ✓ промежуточный

7.3. Аудиторная самостоятельная работа

Аудиторная самостоятельная работа ординатора осуществляется под контролем и непосредственном участии преподавателя и определяется в соответствии с темой практического занятия и представлена в форме учебного пособия «Дневник ординатора по аудиторной самостоятельной работе» (печатается по решению Центрального методического совета Воронежского государственного медицинского университета имени Н.Н. Бурденко, протокол №2 от21.12.2016 года), учебные задания, которого разработаны в виде тематических проблем (кейсов), а знания, приобретаются в результате активной и творческой работы: самостоятельного осуществления целеполагания, сбора необходимой информации, ее анализа с разных точек зрения, выдвижения гипотезы, выводов, заключения, самоконтроля процесса получения знаний и его результатов.

Пример заданий для аудиторной самостоятельной работы ординатора

ЗАНЯТИЕ:

«Доброкачественные и злокачественные опухоли кожи».

Задание 1: *письменно ответьте на вопросы:*

Задание 3.

1

1. Hepeu	ислите облигатн	ые предраковые за	юлевания кожи:		
2. Наибо	олее часто встреч	аемый гистологич	еский тип рака кож	и - это:	
3. Канце	рогенами для во	зникновения рака	кожи являются:		
 4. Наибо	олее частая локал	 тизация базальнок <i>т</i>	еточного рака кож	и - это:	
		'	1		_
Задание Определ		 ленным фотограф 2	риям облигатные п <u>р</u> 3	 редраки кожи 4	
Заключе	ние:				
1 ว					
<u>2</u>					
 4					

Определите по представленным фотографиям факультативные предраки кожи









Заключение: 1
Заключение:
1
3
Задание 5. Решите следующие клинические задачи:
Задача 1. Исходя из предложенных данных, сформулируйте заключение:
На прием к хирургу обратилась больная Н., 70 лет с жалобами на опухоль кожи волосистой части головы и болезненное уплотнение в подчелюстной области справа. <u>Из анамнеза установлено</u> : опухоль появилась на коже волосистой части головы около 5
лет назад, в последнее время быстро увеличивается в размерах, при прикосновении кровоточит, за последний год появилось уплотнение в правой подчелюстной области. Работал автослесарем в течении 30 лет.
<u>Данные объективного обследования</u> : правильного телосложения, пониженного питания, кожные покровы бледные. В легких дыхание ослаблено, хрипов нет. Живот при пальпации мягкий, безболезненный. Периферические лимфоузлы не пальпируются.
<u>Локальный статус</u> : на коже волосистой части головы экзофитное образование, занимающее всю теменную области в виде «цветной капусты» кровоточит. В подчелюстной области справа плотный, подвижный, округлой форма узел до 5,0см в диаметре.
Какие этиологические факторы выявлены?
Какие методы исследования необходимо использовать для уточнения диагноза и оценки распространенности заболевания?

Задача 2. Исходя из предложенных данных, сформулируйте заключение
На прием к дерматологу обратился мужчина 70 лет с жалобами на изъязвленное образование кожи в области правой носогубной складки.
Из анамнеза известно, что образование существует в течение нескольких лет, растет медленно. В последние 3 месяца в области опухоли появилась язвочка, которая постепенно увеличивается в размерах.
<u>Данные объективного обследования</u> : в области правой носогубной складки поверхностная опухоль 1х1,5см, несколько выступающее над поверхностью кожи с изъязвлением в центре. Язвочка покрыта корочкой, при ее снятии кровоточит. Подчелюстные и шейные лимфоузлы не увеличены. Ваш предположительный диагноз?
Как уточнить диагноз?
Задача 3. Исходя из предложенных данных, сформулируйте заключение
У больной В., 55 лет, 8 месяцев назад около внутреннего угла левого глаза появился безболезненный узел красного цвета, который постепенно увеличивался до размеров 0,5蹄0,5 см., на поверхности его появились телеангиэктазии. В настоящее время центр новообразования изъязвился, покрыт корочкой. По периферии опухоли образовался плотный валик с характерным жемчужным блеском. Поставьте предположительный диагноз? Выработайте тактику лечения?

Задание 6: письменно выберите один правильный ответ

1. КАНЦЕРОГЕНАМИ ДЛЯ ВОЗНИКНОВЕНИЯ РАКА КОЖИ МОГУТ БЫТЬ:

- 1) Лучистые энергии
- 2) Вещества, содержащие мышьяк
- 3) Производные каменноугольного дегтя и нефти
- 4) Все вышеперечисленные

2. НАИБОЛЕЕ ВЫСОКАЯ ВЕРОЯТНОСТЬ ОБРАЗОВАНИЯ МЕЛАНОМЫ СУЩЕСТВУЕТ У ПАЦИЕНТОВ С:

- 1) Множественными диспластическими невусами
- 2) Себорейным кератозом
- 3) Солнечным кератозом

3. НАИБОЛЕЕ ЧАСТАЯ ЛОКАЛИЗАЦИЯ БАЗАЛЬНОКЛЕТОЧНОГО РАКА КОЖИ:

- 1) Стопа
- 2) Голова и шея
- 3) Живот
- 4) Ягодичные складки

4. ОСНОВНЫМ МЕТОДОМ ДИАГНОСТИКИ МЕЛАНОМЫ ЯВЛЯЕТСЯ:

- 1) Радиофосфорная проба.
- 2) Лучевая меланурия.
- 3) Термография.
- 4) Морфологический метод.

5. ЧТО СПОСОБСТВУЕТ ПРЕВРАЩЕНИЮ ПИГМЕНТНЫХ НЕВУСОВ В МЕЛАНОМУ?

- 1) длительное пребывание на солнце
- 2) техногенное загрязнение внешней среды
- 3) длительное термическое воздействие, работа с маслами, смолами, веществами, содержащими канцерогены
- 4) изменение климатических условий проживания
- 5) гормональная перестройка организма, ультрафиолетовое излучение, травма

6. ОБЛИГАТНЫЕ ПРЕДРАКИ КОЖИ - ЭТО:

- 1) пигментная ксеродерма; болезнь Педжета; длительно незаживающие язвы кожи; рубцы кератоакантома; кожный рог, старческая кератома; пигментная ксеродерма, болезнь Педжета
- 2) болезнь Боуэна, эритроплазия Кейра, болезнь Педжета, пигментная ксеродерма
- 3) хронические дерматиты; длительно незаживающие язвы; рубцы, хронические воспалительные процессы
- 4) болезнь Педжета, болезнь Боуэна, рубцы после термических ожогов, трофические язвы кожи

7. РАК ИЗ КЛЕТОК МЕРКЕЛЯ МЕТАСТАЗИРУЕТ В:

- 1) в кожу
- 2) в лимфатические узлы
- 3) в печень, легкие, головной мозг
- 4) все выше перечисленное
- 5) не метастазирует

8. МЕЛАНОМА КОЖИ НАИБОЛЕЕ ЧАСТО РАЗВИВАЕТСЯ ИЗ:

- 1) пограничного невуса
- 2) смешанного невуса
- 3) внутридермального невуса
- 4) юношеской меланомы

9. ХАРАКТЕРНЫЕ ПРИЗНАКИ БАЗАЛИОМ:

- 1) распад
- 2) деструктурирующий рост
- 3) метастазирование

10. ФАКТОРЫ, СПОСОБСТВУЮЩИЕ ТРАНСФОРМАЦИИ ПИГМЕНТНОГО НЕВУСА В МЕЛАНОМУ:

- 1) курение
- 2) травмы, прижигание
- 3) употребление алкоголя
- 4) ультрафиолетовое обучение

Ключи:

№ вопроса	правильный ответ
1	4
2	1
3	1
4	4
5	5
6	2
7	3
8	1
9	2
10	2

7.4. Тематический план внеаудиторной самостоятельной работы

Сокращения: Т- задания в тестовой форме;3 - профессиональные задачи

N₂	Тема	Компетенции	Содержание	Часы	Средства	Этапы оценивания
		·	· · · -	16	оценивания	·
					T	✓ текущий
					3	✓ промежуточный
P	аздел 1. Общие вопр	осы онкологии.		4	T	✓ текущий
	кожи				3	✓ промежуточный
1	Общие вопросы	УК-1	Вопросы деонтологии в работе с онкологическими	4	T	✓ текущий
	онкологии, добро-	ПК-2	больными. Метастазирование; Факторы прогноза,		3	✓ промежуточный
	качественные и	ПК-5	оценка эффективности проведенного лечения			- ,
	злокачественные	ПК-6	больных раком кожи. Факторы прогноза, оценка			
	опухоли кожи	ПК-8	эффективности проведенного лечения этих			
			больных. Медицинская и социальная			
			реабилитация больных со злокачественными			
			опухолями кожи; врачебно-трудовая экспертиза.			
		Раздел 2. Нейроз	ндокринные опухоли кожи	4	T	✓ текущий
		_			3	✓ промежуточный
2	Нейроэндокрин-	УК-1	Факторы прогноза, оценка эффективности	4	T	✓ текущий
	ные опухоли	ПК-2	проведенного лечения больных		3	✓ промежуточный
	кожи	ПК-5	нейроэндокринными опухолями кожи			- ,
		ПК-6	-			
		ПК-8				
	Раздел З. Д	оброкачественн	ые и злокачественные опухоли кожи	4	T	√ текущий
	,	· -	·		3	✓ промежуточный
3	Пигментные	УК-1	Факторы прогноза, оценка эффективности	4	T	✓ текущий
	невусы и	ПК-2	проведенного лечения больных меланомой кожи;		3	✓ промежуточный
	меланома кожи	ПК-5	медицинская и социальная реабилитация больных,			
		ПК-6	врачебно-трудовая экспертиза.			
		ПК-8				

	Раздел 4. Лимфомы кожи		4	Т 3	✓ текущий ✓ промежуточный	
4	Лимфомы кожи	УК-1 ПК-2 ПК-5 ПК-6 ПК-8	Факторы прогноза, оценка эффективности проведенного лечения; медицинская и социальная реабилитация больных лимфомами кожи; врачебно-трудовая экспертиза. Факторы прогноза, оценка эффективности проведенного лечения; медицинская и социальная реабилитация больных	4	T 3	✓ текущий ✓ промежуточный

8. ПЕРЕЧЕНЬ ПРАКТИЧЕСКИХ НАВЫКОВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «ОНКОЛОГИЯ»

- 1. Алгоритм выполнения пункционной биопсии лимфатического узла
- 2. Алгоритм выполнения соскоба с опухоли кожи и формирования мазка
- 3. Алгоритм взятия отпечатка с опухоли кожи и формирования мазка
- 4. Алгоритм выполнения инцизионной биопсии опухоли кожи для морфологического исследования
- 5. Техника пальпации лимфатических узлов
- 6. Техника выполнения дерматоскопии
- 7. Алгоритм выполнения первичного осмотра пациента с подозрением на опухоль кожи
- 8. Техника выполнения эксцизионной биопсии опухоли кожи
- 9. Техника наложения повязки на рану
- 10. Техника выполнения местной инфильтрационной анестезии
- 11. Техника наложения жгута при наружном кровотечении

9.ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «ОНКОЛОГИЯ»

Фонд оценочных средств (ФОС) помимо выполнения оценочных функций характеризует в том числе и образовательный уровень университета.

Качество фонда оценочных средств является показателем образовательного потенциала кафедр, реализующих образовательный процесс по соответствующим специальностям ординатуры.

ФОС текущего контроля используется для оперативного и регулярного управления учебной деятельностью ординаторов (в том числе самостоятельной). В условиях рейтинговой системы контроля результаты текущего оценивания ординатора используются как показатель его текущего рейтинга.

ФОС промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине предназначен для оценки степени достижения запланированных результатов обучения по завершению изучения дисциплины в установленной учебным планом форме - экзамена.

Фонд оценочных средств для промежуточной аттестации по дисциплине «Онкология» утвержден на заседании кафедры онкологии, лучевой терапии и лучевой диагностики и соответствует Положению о фонде оценочных средств для текущей, промежуточной и государственной итоговой аттестации обучающихся по образовательным программам высшего образования — программам ординатуры в Федеральном Государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Воронежский Государственный медицинский университет имени Н.Н. Бурденко» Министерства Здравоохранения Российской Федерации (приказ ректора от 23.12.2016 № 927).

10. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ ОРДИНАТОРА (УРОВНЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ) НА ОСНОВЕ БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВОЙ СИСТЕМЫ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ

Расчет знаний рейтинга ординатора разработан на основании Положения о балльно-рейтинговой системе оценки знаний обучающихся по образовательным программам подготовки кадров высшей квалификации — ординатура в ФГБОУ ВО ВГМУ имени Н.Н. Бурденко Минздрава России (приказ ректора от 29.04.2022 № 294).

11. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ «ОНКОЛОГИЯ»

11.1. Характеристика особенностей технологий обучения в Университете

Освоение образовательных программ проводится с применением электронного дистанционных образовательных технологий. Для ЭТОГО создана функционирует электронная информационно образовательная среда (ЭИОС), себя электронные информационные включающая В ресурсы, электронные образовательные ресурсы. ЭИОС обеспечивает освоение обучающимися образовательных программ в полном объеме независимо от места нахождения обучающихся.

11.2. Особенности работы обучающегося по освоению дисциплины «Онкология»

Обучающиеся при изучении учебной дисциплины используют образовательный контент, а также методические указания по проведению определенных видов занятий, рекомендации и пособия по данной дисциплине по работе с ним, разработанные профессорско-преподавательским составом (ППС) кафедр.

Успешное усвоение учебной дисциплины «Онкология» предполагает активное, творческое участие обучающегося на всех этапах ее освоения путем планомерной работы.

Обучающийся должен активно участвовать в выполнении видов практических работ, определенных для данной дисциплины. Проводимые на практических занятиях различных тестирований дают возможность непосредственно понять алгоритм применения теоретических знаний, излагаемых на лекциях и в учебниках.

Следует иметь в виду, что все разделы и темы дисциплины «Онкология» представлены в дидактически проработанной последовательности, что предусматривает логическую стройность курса и продуманную систему усвоения обучающимися учебного материала, поэтому нельзя приступать к изучению последующих тем (разделов), не усвоив предыдущих.

11.3. Методические указания для обучающихся по организации самостоятельной работы в процессе освоения вариативной дисциплины Б1.В.01 «Онкология»

Nº	вид работы	контроль выполнения работы
1.	✓ подготовка к аудиторным занятиям (проработка учебного материала по конспектам лекций и учебной литературе)	✓ собеседование
2.	✓ работа с учебной и научной литературой	✓ собеседование
3.	✓ самостоятельная проработка отдельных тем учебной дисциплины в соответствии с тематическим планом внеаудиторной самостоятельной работы	✓ тестирование ✓ решение задач
4.	✓ выполнение индивидуальных домашних заданий, решение клинических задач, перевод текстов, проведение расчетов, подготовка клинических разборов	✓ собеседование✓ проверка заданий✓ клинические разборы
5.	 ✓ работа с тестами и вопросами и задачами для самопроверки 	✓ тестирование✓ собеседование
6.	✓ подготовка ко всем видам контрольных испытаний	✓ тестирование✓ собеседование

11.4. Методические указания для обучающихся по подготовке к занятиям по вариативной дисциплине Б1.В.01 «Онкология»

Занятия практического типа предназначены для расширения и углубления знаний, обучающихся по учебной дисциплине, формирования умений и компетенций, предусмотренных стандартом. В их ходе обучающимися реализуется верификационная функция степени усвоения учебного материала, они приобретают умения вести научную дискуссию. Кроме того, целью занятий является: проверка уровня понимания обучающимися вопросов, рассмотренных в учебной литературе, степени и качества усвоения обучающимися программного материала; формирование и развитие умений, навыков применения теоретических знаний в реальной практике решения задач, анализа профессионально-прикладных ситуаций; восполнение пробелов в пройденной теоретической части курса и оказания помощи в его освоении.

Обучающийся должен изучить основную литературу по теме занятия, и, желательно, источники из списка дополнительной литературы, используемые для расширения объема знаний по теме (разделу), интернет-ресурсы.

12. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ «ОНКОЛОГИЯ»

12.1. ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА

- 1. Онкология. Национальное руководство. Краткое издание / под ред. В. И. Чиссова, М. И. Давыдова. М. : ГЭОТАР-Медиа, 2017. 576 с.
- 2. Рациональная фармакотерапия в онкологии : руководство для практикующих врачей / ред. М. И. Давыдов, В. А. Горбунова. М. :Литтерра, 2015. 844 с.

12.2.ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА

- 1. Онкология : пер. с англ. / под ред. Д. Касчиато. Москва : Практика, 2008. 1039 с.
- 2. Противоопухолевая химиотерапия. Руководство : пер. с англ. /Под ред. Р.Т. Скила.Перевод с англ. В.С.Покровского; Под ред.С.В.Орлова М. : «ГЭОТАР-Медиа». 2011. 1032с. : ил.
- 3. Руководство по клиническому обследованию больного. Пер. с англ. / Под. Ред. А.А. Баранова, И.Н. Денисова, В.Т. Ивашкина, Н.А. Мухина. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2007. 648с.
- 4. Ткачева С.И. Диагностика и терапия онкологических заболеваний /С.И.Ткачева. М. : Практическая медицина, 2012. 304с.
- 5. Хричак, Хедвига. Методы визуализации в онкологии. Стандарты описания опухолей. Цветной атлас. М.: Практическая медицина, 2014. 288с: ил.

12.3МЕДИЦИНСКИЕ РЕСУРСЫ РУССКОЯЗЫЧНОГО ИНТЕРНЕТА

- 1. Электронно-библиотечная система "Консультант студента" http://www.studmedlib.ru/
- 2. Электронно-библиотечная система "Консультант врача" -http://www.rosmedlib.ru/
- 3. База данных "Medline With Fulltext" на платформе EBSCOHOS Thttp://www.search.ebscohost.com/
- 4. Электронно-библиотечная система «Book-up» http://www.books-up.ru/
- 5. Электронно-библиотечная система издательства «Лань» -http://www.e.lanbook.com/
- 6. Электронно-библиотечная система «Айбукс» http://www.ibooks.ru/
- 7. Справочно-библиографическая база данных «Аналитическая росписьроссийских медицинских журналов «MedArt» http://www.medart.komlog.ru/
- 8. Электронная библиотека ВГМУ им. Н.Н. Бурденко-http://www.lib.vrngmu.ru/
- 9. Интернет-сайты, рекомендованные для непрерывного медицинского образования:

Портал непрерывного и медицинского образования врачей https://edu.rosminzdrav.ru/

Координационный совет по развитию непрерывного медицинского и фармацевтического образования http://www.sovetnmo.ru/

- 10. Межрегиональная общественная организация «Российское респираторное общество» http://spulmo.ru/
- 11. Научное общество гастроэнтерологов России http://www.gastroscan.ru
- 12. Всероссийская Образовательная Интернет-Программа для Врачей http://internist.ru/
- 13. Международный медицинский портал для врачей http://www.univadis.ru/
- 14. Медицинский видеопортал http://www.med-edu.ru/
- 15. Медицинский информационно-образовательный портал для врачей https://mirvracha.ru/
- 16. Практические рекомендации по лечению злокачественных опухолей Российского общества клинической онкологии http://www.rosoncoweb.ru/standarts/RUSSCO/
- 17. Онкология. Лекции. http://www.med-edu.ru/oncol/ <a hre
- 18. Большая медицинская библиотека http://med-lib.ru
- 19. Научно-медицинская библиотека Российского онкологического научного центра http://www.ronc.ru
- 20. Библиотека, медицинские журналы по Онкологии http://www.rosoncoweb.ru/library/journals/
- 21. Научная библиотека Томского государственного университета http://www.lib.tsu.ru/resouch
- 22. Атлас онкологических операций [Электронный ресурс] / Под ред. В.И. Чиссова, А.Х. Трахтенберга, А.И. Пачеса М.: ГЭОТАР-Медиа, 2008. http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970407127.html
- 23. Брюсов, П.Г. Клиническая онкология. [Электронный ресурс] / П.Г. Брюсов, В.И. Бабский, В.Б. Горбуленко, В.А. Горбунов. Электрон. дан. СПб. :СпецЛит, 2012. 455 с. Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/59778
- 24. Довгалюк, А.З. Рак Легкого. [Электронный ресурс] Электрон. дан. СПб. :СпецЛит, 2008. 207 с. Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/60103
- 25. Клиническая онкология. Избранные лекции [Электронный ресурс] / Л.З. Вельшер, Б.И. Поляков, С.Б. Петерсон М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014. http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970428672.html
- 26. Нейштадт, Э.Л. Опухоли и опухолеподобные заболевания костей. [Электронный ресурс] / Э.Л. Нейштадт, А.Б. Маркочев. Электрон. дан. СПб : ФОЛИАНТ, 2007. 344 с. Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/7047

12.4 ПЕРЕЧЕНЬ ОТЕЧЕСТВЕННЫХ ЖУРНАЛОВ

- 1. Лечащий врач
- 2. Терапевтический архив
- 3. РМЖ
- 4. Клиническая медицина
- 5. Профилактическая медицина
- 6. Трудный пациент
- 7. Российский медицинский журнал
- 8. Врач
- 9. Экспериментальная и клиническая гастроэнтерология
- 10. Вестник офтальмологии
- 11. Вестник оториноларингологии
- 12. Злокачественные опухоли
- 13. Онкохирургия
- 14. Практическая онкология

- 15. Клиническая онкогематология
- 16. Сибирский онкологический журнал
- 17. Онкогематология
- 18. Российский биотерапевтический журнал
- 19. Вопросы гематологии/онкологии и иммунопатологии в педиатрии
- 20. Русский медицинский журнал
- 21. Современная онкология
- 22. Вопросы онкологии

13. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ ОНКОЛОГИЯ

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
г. Воронеж ул. Войцеховского д.4/1 БУЗ ВО ВОКОД (хирургический корпус, 1 этаж) Лекционный зал г. Воронеж ул. Войцеховского д.4/1 БУЗ ВО ВОКОД (хирургический корпус, 1 этаж) Учебная комната №1 г. Воронеж ул. Войцеховского д.4/1 БУЗ ВО ВОКОД (хирургический корпус, 1 этаж) Учебная комната №2 г. Воронеж ул. Войцеховского д.4/1 БУЗ ВО ВОКОД (хирургический корпус, 1 этаж) Учебная комната №2 г. Воронеж ул. Войцеховского д.4/1 БУЗ ВО ВОКОД (хирургический корпус, 1 этаж) Учебная комната №3 г. Воронеж ул. Войцеховского д.4/1 БУЗ ВО ВОКОД (хирургический корпус, 1 этаж) Учебная комната №4 (хирургический корпус, 1 этаж) Учебная комната №4 (для самостоятельной	1. Персональный Компьютер в сборе UNIVERSAL D1, Россия 2. Колонки ДИАЛОГ 3. Колонки Sven 230 2.0 (черный) 4 Вт. 4. Телевизор ЖК-50" Toshiba 50 L4353RB 5. Стол ученический 2-х местный 9 шт 6. Стул ученический 20 штук 7. Учебно-контролирующая система аускультации лёгких К-плюс КАGAKU 8. Учебно-контролирующая система аускультации сердца К-плюс КАGAKU 9. Тренажёр освоения навыков аускультации и устройство SMARTSCOPE «Nasco» w44119 10. Тренажёр реанимации взрослого с имитатором аритмии AirweyLarry «CRiSis» Nasco, w44134 11. Аппарат для искусственного дыхания ручной работы с отсасывателем 12. Тренажёр имитатор напряжённого пневмоторакса «Simulaids» 13. Тренажёр крикотрахеотомии3В ScientificGmbH, w19361 14. Тренажёр для освоения навыков восстановления проходимости дыхательных путей "AirwayLarry" w44104 15. Тренажёр для отработки навыков работы на дыхательных путях взрослого пациента «Laerdal» 16. Тренажёр отработки навыков манипуляций на дыхательных путях взрослого пациента «Simulaids» 17. Тренажёр дренирования плевральной полости W19356 18. Тренажёр наложения повязок «SurgicalSally» w44008 19. Подушка для наложения внутрикожного	• Антивирус Каspersky Endpoint Security для бизнеса - Расширенный Russian Edition. 500-999 Node 1 year Educational Renewal License. № лицензии: 2B1E-210622- 100837-7-19388, Количество объектов: 1000 Users, Срок использования ПО: с 09.08.2023 по 08.08.2024. • Единая информационная система управления учебным процессом Tandem University. Лицензионное свидетельство №314ДП- 15(223/Ед/74). С 03.02.2015 без ограничений по сроку. 8500 лицензий. • LMS Moodle - система управления курсами (система дистанционного обучения). Представляет собой свободное ПО (распространяющееся по лицензии GNU GPL). Срок действия лицензии — без ограничения. Используется более 12 лет. • Webinar (система проведения вебинаров). Сайт https://webinar.ru Номер лицевого счета 0000287005. Период действия лицензии: с
работы)	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	01.01.2023 по 31.12.2023.

- г. Воронеж ул. Войцеховского д.4/1 БУЗ ВО ВОКОД (хирургический корпус, 1 этаж) Учебная комната №4 (для самостоятельной работы)
- г. Воронеж пер. Здоровья д.2 НУЗ «Дорожная клиническая больница» ст. Воронеж-1 ОАО» РЖД
- учебная комната № 1 г. Воронеж ул.
- Студенческая 12а ВГМУ им. Н.Н. Бурденко Виртуальная клиника (симуляционнотренинговый центр)

- шва W19311 SkinJig
- 20. Макет ноги для отработки навыков наложения швов 3B ScientificGmbH
- 21. Макет руки для отработки навыков наложения швов 3B ScientificGmbH
- 22. Тренажёр для обучения навыкам обследования уха «Nasco» w44122
- 23. Тренажёр внутрикожных инъекций «Nasco»
- 24. Тренажёр внутривенных инъекций 3B ScientificGmbH
- 25. Тренажёр внутривенных инъекций Limbs&Tings
- 26. Тренажёр катетеризации центральных вен «Nasco», w44017
- 27. Тренажёр освоения внутримышечных инъекций KOKEN
- 28. Модель для обучения уходу за кишечнойстомой W43027
- 29. Тренажёр диагностики заболеваний предстательной железы «Nasco» w44014
- 30. Многоцелевой манекен по отработки навыков ухода за пациентом и ОБЖ «3B ScientificGmbH» w45001
- 31. Тренажёр катетеризации женского мочевого пузыря «Nasco» w44006
- 32. Тренажёр катетеризации мужского мочевого пузыря «Nasco» w44005
- 33. Тренажёр для отработки навыков осмотра и пальпации молочной железы W19340
- 34. Тренажёр диагностики заболеваний молочной железы 3B ScientificGmbH
- 35. Тренажёр диагностики заболеваний молочной железы «Медиус»
- 36. Тренажёр для отработки навыков осмотра половых путей: Зеркало GYN/AIDw45024
- 37. Тренажёр постановки клизм и катетеризации мочевого пузыря со сменными гениталиями «Laerdal» w44094
- 38.Манекен-тренажёр взрослого пациента СЛР ResusciAnne«Laerdal»
- 39. Тренажёр имитатор взрослого пациента для отработки навыков расширенной СЛР MegaCodeKelly«Laerdal»
- 40. Универсальный имитатор пациента SimManessential «Laerdal»
- 41. Тренажёр жизнеобеспечения ребёнка StatBaby «Simulaids» (2 штуки)

- Лицензионный договор № 44/ЭA/5 от 12.12.2022 г. Конфигурация «Enterprise Total -1000», до 1000 участников (конкурентные лицензии).
- Антиплагиат. Период действия: с 12.10.2022 по 11.10.2023. Договор 44/Ед.4/171 от 05.10.2022.
- Учебный стенд «Медицинская информационная система» на базе программного комплекса «Квазар» с передачей прав на использование системы на условиях простой (неисключительной) лицензии. Контракт № 44/Ед. 4/221 от 19.09.2022 г.
- КонсультантПлюс (справочник правовой информации). Период действия: с 01.01.2023 по 31.12.2023. Договор № 44/9A/1от 05.12.2022.
- Лицензия на программу для ЭВМ iSpring Suite Concurrent на 5 (Пятерых) пользователей на 12 месяцев.
- Лицензия на программу для ЭВМ iSpring Suite версия 10 на 1 (Одного) пользователя на 12 месяцев.

Разработчики:

Зав. кафедрой онкологии доктор мед. наук, профессор И.П. Мошуров Доктор мед наук, профессор кафедры онкологии Е.Ю. Устинова Кандидат мед наук, доцент кафедры онкологии О.В. Андреева

Рецензенты:

Доктор мед наук, профессор кафедры ургентной и факультетской хирургии ФГБОУ ВО «ВГМУ им. Н.Н. Бурденко» Е.Ф. Чередников зам главного врача БУЗ ВО Воронежский областной клинический онкологический диспансер, доктор мед наук, профессор Э.В. Савенок

Рабочая программа по дисциплине «Онкология» для ординаторов, обучающихся по специальности 31.08.32 Дерматовенерология, утверждена на заседании кафедры онкологии, протокол №8 от «22» апреля 2024г