



федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова
Министерства здравоохранения Российской Федерации
(Сеченовский Университет)

Утверждено
Ученый совет ФГАОУ ВО Первый МГМУ
им. И.М. Сеченова Минздрава России
(Сеченовский Университет)
«20» января 2021
протокол №1

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Онкологическая настороженность

основная профессиональная Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации -

программа ординатуры

31.00.00 Клиническая медицина

31.08.45 Пульмонология

Цель освоения дисциплины Онкологическая настороженность

Цель освоения дисциплины: участие в формировании следующих компетенций:

ПК-1; Готовность к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или) распространения заболеваний, их раннюю диагностику, выявление причин и условий их возникновения и развития, а также направленных на устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среды его обитания (ПК-1)

ПК-2; Готовность к проведению профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения за здоровыми и хроническими больными (ПК-2)

ПК-5; Готовность к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем (ПК-5)

Требования к результатам освоения дисциплины.

Изучение дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

п/№	Код компетенции	Содержание компетенции (или ее части)	Индикаторы достижения компетенций:			
			Знать	Уметь	Владеть	Оценочные средства
1	ПК-1	Готовность к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на	основы законодательства по охране здоровья населения; основы страховой	проводить лечебно-профилактическую, санитарно-противоэпидемиологическую и	навыками оценки суммарного риска развития прогрессирующих заболеваний,	пробное тестирование онконастороженности



		<p>сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или) распространения заболеваний, их раннюю диагностику, выявление причин и условий их возникновения и развития, а также направленных на устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среды его обитания (ПК-1)</p>	<p>медицины в РФ, -методы профилактики и онкологических заболеваний.</p>	<p>реабилитационную помощь населению, -выявлять и оценивать выраженность факторов риска развития и прогрессирования онкологических заболеваний, выявлять ранние симптомы, выяснять семейный анамнез, соблюдать нормы санитарно-эпидемиологического режима.</p>	<p>снижения заболеваемости путем воздействия на факторы риска их развития, методами ранней диагностики заболеваний, методами борьбы с вредными привычками, санитарно-просветительской работы, -методиками оценки состояния здоровья населения различных возрастных групп.</p>	
2	ПК-2	<p>Готовность к проведению профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения за</p>	<p>основные нормативно-правовые документы в области организации профилактического обследования населения, основы первичной и вторичной профилактики</p>	<p>организовать профилактические осмотры с целью раннего выявления ЗНО; формировать регистр предопухолевых заболеваний;</p>	<p>методами вторичной профилактики и опухолевых и предопухолевых заболеваний; методами организации профилактических осмотров</p>	<p>пробное тестирование онконастороженности</p>



		здоровыми и хронически больными (ПК-2)	и заболеваний, метод массового скрининга для выявления рака; методы профилактических обследований населения с целью раннего выявления предопухолевых и опухолевых заболеваний и методов их лечения; организацию диспансерного наблюдения за больными с выявленным и предопухолевыми заболеваниями; организацию деятельности и смотровых кабинетов	организовать контроль за лечением и диспансерным наблюдением больных с предраковыми заболеваниями; организовать контроль за работой смотровых кабинетов; анализировать эффективность проводимой профилактической работы	населения с целью выявления онкопатологии; методами анализа эффективности профилактической работы по раннему выявлению онкопатологии; методами диспансеризации за больными с выявленным и предопухолевыми заболеваниями.	
3	ПК-5	Готовность к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с	методы клинической оценки общего состояния больного злокачественным новообразованием по оценке ВОЗ и Восточной объединенной группы	обосновать необходимость и объем лабораторного обследования пациента с онкологическим заболеванием; обосновать необходимость и объем	навыками определения у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международ	пробное тестирование онконастороженности



		Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем (ПК-5)	онкологов, EasternCooperativeOncologyGroup (далее – ECOG); методикау клинического осмотра пациента с различными онкозаболеваниями (сбор анамнеза, пальпация, аускультация, перкуссия), оценки состояния периферических лимфатических узлов	инструментального обследования пациента с онкологическим заболеванием; анализировать полученные результаты обследования пациента, при необходимости обосновывать и планировать объем дополнительных исследований	ной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем и системой TNM	
--	--	---	--	--	---	--

Разделы дисциплины и компетенции, которые формируются при их изучении

п/№	Код компетенции	Наименование раздела/темы дисциплины	Содержание раздела в дидактических единицах	Оценочные средства
1	ПК-1, ПК-2, ПК-5	1. Понятия онкоскрининга и онкопрофилактики. Методы и реализация в РФ) 1.1 Понятия онкоскрининга и онкопрофилактики. Методы и реализация в РФ)		пробное тестирование онконастороженности
2	ПК-1, ПК-2, ПК-5	2. Онкоскрининг и онкопрофилактика на примере опухолей кожи 2.1 Онкоскрининг и онкопрофилактика на		



		примере опухолей кожи		
3	ПК-1, ПК-2, ПК-5	3. Ранняя диагностика и профилактика опухолей ЖКТ 3.1 Ранняя диагностика и профилактика опухолей ЖКТ		
4	ПК-1, ПК-2, ПК-5	4. Ранняя диагностика и профилактика опухолей головы и шеи 4.1 Ранняя диагностика и профилактика опухолей головы и шеи		
5	ПК-1, ПК-2, ПК-5	5. Ранняя диагностика и профилактика опухолей женской половой сферы 5.1 Ранняя диагностика и профилактика опухолей женской половой сферы		
6	ПК-1, ПК-2, ПК-5	6. Ранняя диагностика и профилактика опухолей мочеполовой системы 6.1 Ранняя диагностика и профилактика опухолей мочеполовой системы		
7	ПК-1, ПК-2, ПК-5	7. Ранняя диагностика и профилактика опухолей молочных желез 7.1 Ранняя диагностика и профилактика		



		опухолей молочных желез		
8	ПК-1, ПК-2, ПК-5	8. Онкоскрининг и онкопрофилактика на примере опухолей легких 8.1 Онкоскрининг и онкопрофилактика на примере опухолей легких		

Виды учебной работы

Вид учебной работы	Трудоемкость		Трудоемкость по семестрам (Ч)
	объем в зачетных единицах (ЗЕТ)	Объем в часах (Ч)	Семестр 3
Контактная работа, в том числе		20	20
Консультации, аттестационные испытания (КАтт) (Экзамен)		4	4
Лекции (Л)		6	6
Лабораторные практикумы (ЛП)			
Практические занятия (ПЗ)			
Клинико-практические занятия (КПЗ)			
Семинары (С)		10	10
Работа на симуляторах (РС)			
Самостоятельная работа студента (СРС)		16	16
ИТОГО	1	36	36

Разделы дисциплин и виды учебной работы

№	№ семестра	Наименование раздела дисциплины	Виды учебной работы (Ч)								
			Л	ЛП	ПЗ	КПЗ	С	КАтт	РС	СРС	Всего
	Семестр 3	Часы из АУП	6				10	4		16	36
1		Понятия онкоскрининга и онкопрофилактики. Методы и реализация в РФ)	3							1	4
2		Онкоскрининг и					2			2	4



		онкопрофилактика на примере опухолей кожи									
3		Ранняя диагностика и профилактика опухолей ЖКТ							2	2	
4		Ранняя диагностика и профилактика опухолей головы и шеи					2		2	4	
5		Ранняя диагностика и профилактика опухолей женской половой сферы					2		2	4	
6		Ранняя диагностика и профилактика опухолей мочеполовой системы					2		2	4	
7		Ранняя диагностика и профилактика опухолей молочных желез					2		2	4	
8		Онкоскрининг и онкопрофилактика на примере опухолей легких	3						2	5	
9		пробное тестирование							1	1	
		ИТОГ:	6				10	4	16	32	

Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Перечень основной литературы

№	Наименование согласно библиографическим требованиям
---	---

Перечень дополнительной литературы

№	Наименование согласно библиографическим требованиям
---	---

Перечень электронных образовательных ресурсов

№	Наименование ЭОР	Ссылка
1	пробное тестирование онконастороженность	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
2	Ранняя диагностика и профилактика опухолей женской половой сферы	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
3	Ранняя диагностика и профилактика опухолей мочеполовой системы	Размещено в Информационной



		системе «Университет-Обучающийся»
4	Онкоскрининг и онкопрофилактика на примере опухолей кожи	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
5	Ранняя диагностика и профилактика опухолей молочных желез	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
6	Понятия онкоскрининга и онкопрофилактики. Методы и реализация в РФ)	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
7	Ранняя диагностика и профилактика опухолей головы и шеи	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
8	Ранняя диагностика и профилактика опухолей ЖКТ	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
9	Онкоскрининг и онкопрофилактика на примере опухолей легких	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»

Материально-техническое обеспечение дисциплины

№ п/п	№ учебных аудиторий и объектов для проведения занятий	Адрес учебных аудиторий и объектов для проведения занятий	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий, объектов физической культуры и спорта с перечнем основного оборудования
1	3-1	119435, г. Москва, ул. Большая Пироговская, д. 6, стр. 1	

Рабочая программа дисциплины разработана кафедрой Онкологии, радиотерапии и реконструктивной хирургии ИКМ



**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 0610 3BF0 00CC AD13 B045 F90E 5F2F 9D6C F5
Кому выдан: Глыбочко Петр Витальевич
Действителен: с 25.10.2021 по 25.01.2023