

Аннотация
государственной итоговой аттестации

1. Трудоёмкость государственной итоговой аттестации

№	Виды образовательной деятельности	Часы
	Общая трудоёмкость (в часах)	108,00

2. Цели и задачи государственной итоговой аттестации

Цель

установление соответствия уровня и качества подготовки ординатора квалификационным характеристикам врача-онколога.

Задачи

- 1 Определить уровень и качество подготовки ординатора по специальности «онкология», его профессиональную компетентность
- 2 определить уровень готовности к осуществлению основных видов деятельности в соответствии с квалификационной характеристикой
- 3 уровень усвоения материала, предусмотренного учебными программами дисциплин
- 4 определить уровень знаний и умений, позволяющий решать профессиональные задачи
- 5 установить уровень информационной и коммуникативной культуры

3. Требования к результатам освоения основной профессиональной образовательной программы специальности

№	Индекс	Компетенция	Уровень сформированности	Дескриптор	Описания	Формы контроля
1	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	Базовый	Знать	Знать правила и принципы профессионального врачебного поведения, права пациента и врача, этические основы современного медицинского законодательства; обязанности, права, место врача в обществе; основы законодательства Российской Федерации по обеспечению онкологической помощи, основную учётно-отчётную документацию, заболеваемость и	устный опрос

		здоровье человека факторов среды его обитания		<p>смертность от злокачественных новообразований (ЗН) в РФ и Оренбургской области, факторы, влияющие на заболеваемость ЗН; структуру онкологической службы в РФ и Оренбургской области. Задачи и функции онкологического диспансера; основы организационной работы в ЛПУ онкологического профиля; принципы социально-трудовой экспертизы онкологических больных, особенности работы в системе ОМС.</p> <p>Знать современные представления о механизмах онкогенеза, биологических, в т.ч. генетических и иммунологических свойствах опухолей, механизмах апоптоза; их значение для закономерностей течения онкологических заболеваний, их диагностики, принципов выбора методов профилактики.</p> <p>Знать классификацию, клинику, диагностику и методы профилактики новообразований органов области грудной клетки и грудной полости, брюшной полости и забрюшинного пространства, органов мочеполовой системы, органов и тканей областей головы и шеи, опухолей женских половых органов, опухолей кожи, мягких тканей и опорно-двигательного аппарата.</p> <p>Знать клинику, диагностику, принципы лечения и профилактики гемобластозов.</p>	<p>устный опрос</p> <p>устный опрос</p> <p>устный опрос</p> <p>Уметь анализировать состояние - представление дневника практики;</p>
			Уметь	Уметь анализировать состояние	- представление дневника практики;

				онкологической заболеваемости, работу онкологической службы; организовать диспансерный учет онкологических больных, проводить санпросвет работу по онкологическим проблемам.	решение проблемно-ситуационных задач
				Уметь оценивать этиологические факторы при сборе анамнеза, обосновании диагноза; выбирать методы диагностики и лечения.	- представление дневника практики;; решение проблемно-ситуационных задач
				проводить диагностику и дифференциальную диагностику новообразований органов грудной клетки, назначать обследования с учётом по- и противопоказаний, выполнить диагностические манипуляции и операции, дать рекомендации по профилактике опухолей грудной клетки.	- представление дневника практики;; решение проблемно-ситуационных задач
				выполнить диагностические манипуляции и операции, дать рекомендации по профилактике опухолей брюшной полости и забрюшинного пространства.	- представление дневника практики;; решение проблемно-ситуационных задач
				проводить диагностику и дифференциальную диагностику новообразований органов мочеполовой системы, дать рекомендации по профилактике опухолей органов мочеполовой системы.	- представление дневника практики;; решение проблемно-ситуационных задач
				проводить диагностику и дифференциальную диагностику новообразований тканей и органов области головы и шеи, выполнить диагностические манипуляции и операции, дать рекомендации по профилактике опухолей области	- представление дневника практики;; решение проблемно-ситуационных задач

					<p>головы и шеи. выполнить диагностические манипуляции и операции, дать рекомендации по профилактике опухолей женских половых органов.</p>	<p>- представление дневника практики; решение проблемно-ситуационных задач</p>
					<p>выполнить диагностические манипуляции и операции, дать рекомендации по профилактике опухолей кожи, мягких тканей и опорно-двигательного аппарата.</p>	<p>- представление дневника практики; решение проблемно-ситуационных задач</p>
				Владеть	<p>навыками проведения профилактических медицинских осмотров, проведения диспансеризации, диспансерного наблюдения онкобольных; основами медико-статистического анализа информации о показателях здоровья населения различных возрастно-половых групп.</p>	<p>проверка практических навыков; сдача практических навыков (ГИА)</p>
					<p>проведением диспансеризации и диспансерного наблюдения онкобольных</p>	<p>проверка практических навыков; сдача практических навыков (ГИА)</p>
					<p>навыками организации работы первичного онкологического кабинета, оформлением учётно-отчётной документации</p>	<p>проверка практических навыков; сдача практических навыков (ГИА)</p>
					<p>оценкой данных обследований при подозрении на злокачественное новообразование, результатов проведенного неспециализированного лечения и его эффективности.</p>	<p>проверка практических навыков; сдача практических навыков (ГИА)</p>
				Иметь практический опыт	<p>Выполнения основных профилактических мероприятий и информирования пациентов о первичной, вторичной профилактике онкозаболеваний</p>	<p>отчет по практике; представление дневника практики</p>
10	ПК-10	готовность к применению основных	Базовый	Знать	основные принципы организации и	собеседование;

		принципов организации и управления в сфере охраны здоровья граждан, в медицинских организациях и их структурных подразделениях			управления в сфере охраны здоровья граждан в медицинских организациях и их структурных подразделениях.	экзаменационное собеседование (ГИА)
				Уметь	использовать основные принципы организации и управления в сфере охраны здоровья граждан в медицинских организациях и их структурных подразделениях.	сдача практических навыков (ГИА)
				Владеть	технологией организации и управления в сфере охраны здоровья граждан в медицинских организациях и их структурных подразделениях	проверка практических навыков; сдача практических навыков (ГИА)
				Иметь практический опыт	организации и проведения диагностических и лечебных мероприятий у онкобольных на базе структурных подразделений ЛПУ.	отчет по практике; представление дневника практики
11	ПК-11	готовность к участию в оценке качества оказания медицинской помощи с использованием основных медико-статистических показателей	Базовый	Знать	Знать основные медико-статистические показатели онкологической заболеваемости, инвалидности и смертности	экзаменационное собеседование (ГИА)
				Уметь	проводить анализ основных медико-статистических показателей онкологической заболеваемости, инвалидности и смертности	сдача практических навыков (ГИА)
				Владеть	Методами мониторинга и анализа основных медико-статистических показателей онкологической заболеваемости, инвалидности и смертности	сдача практических навыков (ГИА)
				Иметь практический опыт	оценки качества оказания медицинской помощи с использованием основных медико-статистических показателей	отчет по практике; представление дневника практики
12	ПК-12	готовность к организации медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе медицинской эвакуации	Базовый	Знать	Знать основы организации медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе медицинской эвакуации	экзаменационное собеседование (ГИА)
				Уметь	организовать медицинскую помощь при чрезвычайных ситуациях, в том	сдача практических навыков (ГИА)

					числе медицинской эвакуации	
				Владеть	навыками организации медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе медицинской эвакуации	сдача практических навыков (ГИА)
				Иметь практический опыт	организации медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе медицинской эвакуации	отчет по практике; представление дневника практики
2	ПК-2	готовность к проведению профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения за здоровыми и хроническими больными	Базовый	Знать	основы законодательства Российской Федерации по обеспечению онкологической помощи, основную учётно-отчётную документацию, заболеваемость и смертность от злокачественных новообразований (ЗН) в РФ и Оренбургской области, факторы, влияющие на заболеваемость ЗН	устный опрос; экзаменационное собеседование (ГИА)
					задачи и функции онкологического диспансера, первичного онкологического кабинета, смотрового кабинета.	устный опрос; экзаменационное собеседование (ГИА)
					особенности работы в системе ОМС.	устный опрос; экзаменационное собеседование (ГИА)
					Знать современные представления о механизмах онкогенеза, биологических, в т.ч. генетических и иммунологических свойствах опухолей, механизмах апоптоза; их значение для профилактики.	устный опрос; экзаменационное собеседование (ГИА)
					Знать классификацию, клинику, диагностику и методы профилактики новообразований органов области грудной клетки и грудной полости, органов брюшной полости и забрюшинного пространства, опухолей органов мочеполовой системы,	устный опрос; экзаменационное собеседование (ГИА)
				Уметь	анализировать состояние онкологической заболеваемости,	сдача практических навыков (ГИА); устный опрос

					организовать диспансерный учет онкологических больных I и III клинических групп.	
					Уметь оценивать этиологические факторы при сборе анамнеза, обосновании диагноза; формировать клинические группы онкобольных, выбирать методы диспансеризации больных I клинической группы.	сдача практических навыков (ГИА); устный опрос
					организовать профилактические медицинские осмотры и проведение скрининговых исследований в группах риска.	сдача практических навыков (ГИА); устный опрос
				Владеть	навыками организации работы первичного онкологического кабинета оформлением учётно-отчётной документации.	проверка практических навыков; сдача практических навыков (ГИА)
					навыками проведения профилактического осмотра больных и здоровых групп населения, согласно требованиям приказов МЗ РФ.	проверка практических навыков; сдача практических навыков (ГИА)
				Иметь практический опыт	Проведения профилактических осмотров и диспансерного наблюдения за онкобольными	отчет по практике; представление дневника практики
3	ПК-3	готовность к проведению противоэпидемических мероприятий, организации защиты населения в очагах особо опасных инфекций, при ухудшении радиационной обстановки, стихийных бедствиях и иных чрезвычайных ситуациях	Базовый	Знать	основы проведения противоэпидемических мероприятий, организации защиты населения в очагах особо опасных инфекций, при ухудшении радиационной обстановки, стихийных бедствиях и иных чрезвычайных ситуациях	собеседование
				Уметь	своевременно оценить ситуацию для начала проведения противоэпидемических мероприятий, организации защиты населения в очагах особо опасных инфекций, при ухудшении радиационной обстановки,	решение проблемно-ситуационных задач; устный опрос

					стихийных бедствиях и иных чрезвычайных ситуациях	
				Владеть	навыками проведения первичных противоэпидемических мероприятий, действий по организации защиты населения в очагах особо опасных инфекций, при ухудшении радиационной обстановки, стихийных бедствиях и иных чрезвычайных ситуациях	проверка практических навыков; сдача практических навыков (ГИА)
				Иметь практический опыт	оказания экстренной врачебной помощи и транспортировки пациентов	отчет по практике; представление дневника практики
4	ПК-4	готовность к применению социально-гигиенических методик сбора и медико-статистического анализа информации о показателях здоровья взрослых и подростков	Базовый	Знать	знать основные социально-гигиенические методики сбора и медико-статистического анализа информации о показателях здоровья взрослых и подростков.	устный опрос; экзаменационное собеседование (ГИА)
				Уметь	проводить социально-гигиенические методики сбора и медико-статистического анализа информации о показателях здоровья взрослых и подростков.	сдача практических навыков (ГИА)
				Владеть	основными социально-гигиеническими методиками сбора и медико-статистического анализа информации о показателях здоровья взрослых и подростков.	проверка практических навыков; сдача практических навыков (ГИА)
				Иметь практический опыт	сбора и медико-статистического анализа информации о показателях здоровья, онкозаболеваемости взрослых и подростков	отчет по практике; представление дневника практики
5	ПК-5	готовность к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической	Базовый	Знать	Знать правила и принципы профессионального врачебного поведения, права пациента и врача, этические основы современного медицинского законодательства;	собеседование; экзаменационное собеседование (ГИА)

		классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем		<p>обязанности, права, место врача в обществе; основы законодательства Российской Федерации по обеспечению онкологической помощи, в т.ч. стандарты и порядки оказания помощи, основную учётно-отчётную документацию</p>	
				<p>Знать современные представления о механизмах онкогенеза, биологических, в т.ч. генетических и иммунологических свойствах опухолей, механизмах апоптоза; их значение для закономерностей течения онкологических заболеваний и их диагностики.</p>	<p>собеседование; экзаменационное собеседование (ГИА)</p>
				<p>Знать классификацию, клинику, диагностику новообразований органов области грудной клетки и грудной полости.</p>	<p>собеседование; экзаменационное собеседование (ГИА)</p>
				<p>Знать классификацию, клинику, диагностику новообразований органов брюшной полости и забрюшинного пространства.</p>	<p>собеседование; экзаменационное собеседование (ГИА)</p>
				<p>Знать клинику, диагностику опухолей органов мочеполовой системы.</p>	<p>собеседование; экзаменационное собеседование (ГИА)</p>
				<p>Знать клинику, диагностику опухолей органов и тканей областей головы и шеи.</p>	<p>собеседование; экзаменационное собеседование (ГИА)</p>
				<p>Знать клинику, диагностику опухолей женских половых органов.</p>	<p>собеседование; экзаменационное собеседование (ГИА)</p>
				<p>Знать клинику, диагностику гемобластозов.</p>	<p>собеседование; экзаменационное собеседование (ГИА)</p>
				<p>Знать клинику, диагностику опухолей кожи, мягких тканей и опорно-двигательного аппарата.</p>	<p>собеседование; экзаменационное собеседование (ГИА)</p>
			Уметь	<p>Уметь оценивать этиологические факторы при сборе анамнеза, обосновании диагноза; формулировать</p>	<p>решение проблемно-ситуационных задач; сдача практических навыков (ГИА)</p>

				<p>диагноз с учётом современных требований, формировать клинические группы онкобольных, выбирать и обосновывать методы диагностики.</p>	
				<p>проводить диагностику и дифференциальную диагностику новообразований органов грудной клетки, назначать обследования с учётом по- и противопоказаний, выполнить диагностические манипуляции.</p>	<p>решение проблемно-ситуационных задач; сдача практических навыков (ГИА)</p>
				<p>выполнить диагностические манипуляции и операции при опухолях брюшной полости и забрюшинного пространства.</p>	<p>решение проблемно-ситуационных задач; сдача практических навыков (ГИА)</p>
				<p>выполнить диагностические манипуляции и операции при опухолях брюшной полости и забрюшинного пространства.</p>	<p>решение проблемно-ситуационных задач; сдача практических навыков (ГИА)</p>
				<p>проводить диагностику и дифференциальную диагностику новообразований тканей и органов области головы и шеи.</p>	<p>решение проблемно-ситуационных задач; сдача практических навыков (ГИА)</p>
				<p>выполнить диагностические манипуляции и операции опухолях женских половых органов.</p>	<p>решение проблемно-ситуационных задач; сдача практических навыков (ГИА)</p>
				<p>выполнить диагностические манипуляции при опухолях мягких тканей и опорно-двигательного аппарата.</p>	<p>решение проблемно-ситуационных задач; сдача практических навыков (ГИА)</p>
			Владеть	<p>навыками диагностической работы онколога первичного онкологического кабинета, оформлением учётно-отчётной документации.</p>	<p>проверка практических навыков; сдача практических навыков (ГИА)</p>
				<p>формулировкой диагноза с учётом требований МКБ X, TNM VII редакции, биологических свойств</p>	<p>проверка практических навыков; сдача практических навыков (ГИА)</p>

				<p>опухолей.</p> <p>торакоцентезом, дренированием плевральной полости, тонкоигольной биопсией опухоли молочной железы, грудной стенки и средостения, пункцией периферических лимфатических узлов, пункцией костного мозга (стернальная и из гребня подвздошной кости); секторальной резекцией молочной железы.</p>	<p>проверка практических навыков;</p> <p>сдача практических навыков (ГИА)</p>
				<p>ректальным исследованием; проведением ректоскопии с биопсией опухоли; лапароцентезом.</p>	<p>проверка практических навыков;</p> <p>сдача практических навыков (ГИА)</p>
				<p>цистоскопией; катетеризацией мочевого пузыря; подготовкой больных к рентгеновскому, компьютерному и ультразвуковому исследованиям</p>	<p>проверка практических навыков;</p> <p>сдача практических навыков (ГИА)</p>
				<p>оценкой адекватности заместительной гормонотерапии при опухолях щитовидной железы и коррекцией дозы тиреоидных гормонов, оценкой результатов проведенного лечения и его онкологической эффективности; выполнением прескаленной биопсии; биопсией лимфоузлов.</p>	<p>проверка практических навыков;</p> <p>сдача практических навыков (ГИА)</p>
				<p>ректовагинальным исследованием.</p>	<p>проверка практических навыков;</p> <p>сдача практических навыков (ГИА)</p>
				<p>оценкой данных лабораторных, инструментальных обследований.</p>	<p>проверка практических навыков;</p> <p>сдача практических навыков (ГИА)</p>
				<p>выполнением резекционной и эксцизионной биопсией периферических лимфатических узлов для цитологического и гистологического исследования, пункцией костного мозга.</p>	<p>проверка практических навыков;</p> <p>сдача практических навыков (ГИА)</p>

					взятием мазков для цитологического исследования, изготовлением мазков-отпечатков.	проверка практических навыков; сдача практических навыков (ГИА)
				Иметь практический опыт	Определения состояния пациента, постановки диагноза, правильной его формулировки в соответствии с действующими требованиями	отчет по практике; представление дневника практики
6	ПК-6	готовность к ведению и лечению пациентов, нуждающихся в оказании онкологической медицинской помощи	Базовый	Знать	<p>правила и принципы профессионального врачебного поведения, права пациента и врача, этические основы современного медицинского законодательства; основы законодательства Российской Федерации по обеспечению онкологической помощи, основную учётно-отчётную документацию, заболеваемость и смертность от злокачественных новообразований (ЗН) в РФ и Оренбургской области, факторы, влияющие на заболеваемость ЗН; структуру онкологической службы в РФ и Оренбургской области. Задачи и функции онкологического диспансера; основы организационной работы в ЛПУ онкологического профиля; принципы социально-трудовой экспертизы онкологических больных, особенности работы в системе ОМС.</p> <p>современные представления о механизмах онкогенеза, биологических, в т.ч. генетических и иммунологических свойствах опухолей, механизмах апоптоза; их значение для закономерностей течения онкологических заболеваний, принципов выбора</p>	<p>собеседование; экзаменационное собеседование (ГИА)</p> <p>собеседование; экзаменационное собеседование (ГИА)</p>

				методов лечения. Знать классификацию и методы лечения новообразований органов области грудной клетки и грудной полости.	собеседование; экзаменационное собеседование (ГИА)
				классификацию, клинику и методы лечения новообразований органов брюшной полости и забрюшинного пространства.	собеседование; экзаменационное собеседование (ГИА)
				тактику и методы лечения опухолей органов мочеполовой системы.	собеседование; экзаменационное собеседование (ГИА)
				тактику и методы лечения опухолей органов и тканей областей головы и шеи.	собеседование; экзаменационное собеседование (ГИА)
				тактику и методы лечения опухолей женских половых органов.	собеседование; экзаменационное собеседование (ГИА)
				тактику и методы лечения гемобластозов.	собеседование; экзаменационное собеседование (ГИА)
				тактику и методы лечения опухолей кожи, мягких тканей и опорно-двигательного аппарата.	собеседование; экзаменационное собеседование (ГИА)
			Уметь	выбирать методы лечения в клинических группах онкобольных	Прием практических навыков
				выполнить лечебные манипуляции и типичные операции, в т.ч. при экстренных состояниях и осложнениях опухолей грудной клетки.	Прием практических навыков
				выполнить манипуляции и типичные операции, в т.ч. при экстренных состояниях и осложнениях опухолей брюшной полости и забрюшинного пространства, оценить результаты проведенного лечения и его онкологическую эффективность.	Прием практических навыков
				выполнить лечебные манипуляции и типичные операции, в т.ч. при экстренных состояниях и осложнениях опухолей органов мочеполовой	Прием практических навыков

				системы, опухолей области головы и шеи, женских половых органов, экстренных состояниях и осложнениях гемобластозов, опухолей кожи, мягких тканей и опорно-двигательного аппарата.	
			Владеть	навыками лечебной работы первичного онкологического кабинета, оформлением учётно-отчётной документации.	сдача практических навыков (ГИА)
				обоснованием методов лечения; алгоритмами и порядками оказания помощи при злокачественных образованиях.	сдача практических навыков (ГИА)
				торакоцентезом, дренированием плевральной полости, секторальной резекцией молочной железы; оценкой результата проведенного лечения и его онкологической эффективностью.	сдача практических навыков (ГИА)
				ректальным исследованием; лапароцентезом; выполнением сифонных клизм, формированием гастро-, илео-, колостом, ассистенцией на операциях при онкопатологии органов брюшной полости и забрюшинного пространства.	сдача практических навыков (ГИА)
				лечебной цистоскопией; катетеризацией мочевого пузыря; выполнением надлобковой пункцией мочевого пузыря, эпицистостомией; оценкой результатов проведенного лечения и его онкологической эффективности.	сдача практических навыков (ГИА)
				тампонадой полости носа и носоглотки при кровотечении; оценкой адекватности заместительной гормонотерапии при опухолях	сдача практических навыков (ГИА)

					щитовидной железы и коррекцией дозы тиреоидных гормонов, оценкой результатов проведенного лечения и его онкологической эффективности; нижней трахеостомией с оформлением временной или постоянной трахеостомы; перевязкой наружной сонной артерии; выполнением прескаленной биопсии; удалением неосложненных внеорганных опухолей шеи, в т.ч. биопсией лимфоузлов.	
					ректовагинальным исследованием; оценкой результатов проведенного лечения и его онкологической эффективности.	сдача практических навыков (ГИА)
					выбором адекватного плана лечения с учетом распространенности и морфологии опухоли, возраста и соматического статуса больного; оценкой результатов проведенного лечения и его онкологической эффективности.	сдача практических навыков (ГИА)
					при наличии показаний, ампутацией сегментов конечностей; оценкой результатов обследования, проведенного лечения и его онкологической эффективности.	сдача практических навыков (ГИА)
				Иметь практический опыт	иметь опыт клинического и амбулаторного ведения онкобольных, выполнения диагностических и лечебных мероприятий в пределах компетенции и паспорта специальности	отчет по практике; представление дневника практики
7	ПК-7	готовность к оказанию медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе участию в медицинской эвакуации	Базовый	Знать	основы организации оказания медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе участия в медицинской эвакуации	устный опрос; экзаменационное собеседование (ГИА)

				Уметь	оказать медицинскую помощь при чрезвычайных ситуациях, в том числе при медицинской эвакуации в объёме соответствующем этапу оказания.	сдача практических навыков (ГИА)
				Владеть	методиками оказанию медицинской помощи в т.ч. экстренной, при чрезвычайных ситуациях, в том числе при медицинской эвакуации	сдача практических навыков (ГИА)
				Иметь практический опыт	оказания медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе участия в медицинской эвакуации, транспортировки больных	отчет по практике; представление дневника практики
8	ПК-8	готовность к применению природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов у пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации и санаторно-курортном лечении	Базовый	Знать	принцип органо сберегающего и функционально выгодного лечения опухолей, современные методики лечения, отвечающие этому принципу, значение раннего выявления злокачественных новообразований для их выполнения; законодательные основы реабилитации онкобольных, критерии качества жизни	устный опрос; экзаменационное собеседование (ГИА)
				Уметь	составить план реабилитационных мероприятий, организовать диспансеризацию реабилитируемых пациентов, оценить качество жизни.	сдача практических навыков (ГИА)
				Владеть	навыками реабилитации больных после проведённого специализированного лечения (лечение операционных ран, уход за лечебными свищами; основами ЛФК, лечебного питания, коррекции анемии и других осложнений и реакций, функциональных нарушений после специализированного лечения, совместно с другими специалистами).	сдача практических навыков (ГИА)
				Иметь практический опыт	определения показаний и методики реабилитации больных онкологического профиля	отчет по практике; представление дневника практики

9	ПК-9	готовность к формированию у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих	Базовый	Знать	возрастные и индивидуальные особенности развития личности человека в различные возрастные периоды жизни	устный опрос; экзаменационное собеседование (ГИА)
					способы и методы создания мотивации у населения на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих	устный опрос; экзаменационное собеседование (ГИА)
				Уметь	выбрать форму и метод воспитания	- представление дневника практики;
					провести беседу с пациентом, направленную на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих	- представление дневника практики;
				Владеть	основными методами проведения воспитательной работы с пациентами и членами их семей	сдача практических навыков (ГИА)
		Иметь практический опыт	формирования у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих	отчет по практике; представление дневника практики		
13	УК-1	готовностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу	Базовый	Знать	готовность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу при диагностических и лечебных мероприятиях у онкобольных	собеседование; экзаменационное собеседование (ГИА)
				Уметь	абстрактно мыслить, проводить анализ и синтез информации при диагностике и проведении лечебных мероприятий	сдача практических навыков (ГИА)
				Владеть	владеть методиками анализа, синтеза при постановке диагноза и лечении онкобольных	сдача практических навыков (ГИА)
				Иметь практический опыт	Проведения анализа и синтеза информации при формировании диагноза и выработке плана лечения онкобольных	отчет по практике; представление дневника практики
14	УК-2	готовностью к управлению коллективом, толерантно воспринимать социальные, этнические,	Базовый	Знать	Принципы управления коллективом, понимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные	устный опрос; экзаменационное собеседование (ГИА)

		конфессиональные и культурные различия			различия	
				Уметь	управлять коллективом, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия	сдача практических навыков (ГИА)
				Владеть	основными принципами управления коллективом, восприятия социальных, этнических, конфессиональных и культурных различий	сдача практических навыков (ГИА)
15	УК-3	готовностью к участию в педагогической деятельности по программам среднего и высшего медицинского образования или среднего и высшего фармацевтического образования, а также по дополнительным профессиональным программам для лиц, имеющих среднее профессиональное или высшее образование в порядке, установленном федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере здравоохранения	Базовый	Знать	основы педагогической деятельности по программам среднего и высшего медицинского образования или среднего и высшего фармацевтического образования, а также по дополнительным профессиональным программам для лиц, имеющих среднее профессиональное или высшее образование в порядке, установленном федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере здравоохранения.	экзаменационное собеседование (ГИА)
				Уметь	проводить основные мероприятия педагогической деятельности по программам среднего и высшего медицинского образования, а также по дополнительным профессиональным программам для лиц, имеющих среднее профессиональное или высшее образование в порядке, установленном федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию	сдача практических навыков (ГИА)

					в сфере здравоохранения.	
				Владеть	основными методиками педагогической деятельности по программам среднего и высшего медицинского образования или среднего и высшего фармацевтического образования, а также по дополнительным профессиональным программам для лиц, имеющих среднее профессиональное или высшее образование в порядке, установленном федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере здравоохранения.	сдача практических навыков (ГИА)

4. Содержание государственной итоговой аттестации по этапам

№ п/п	Наименование модуля дисциплины	Трудоемкость модуля			Содержание модуля
		з.е.	часы		
1	Практические навыки	1,50	54,00	1	Оценка уровня и качества освоения практических навыков - первый этап итоговой государственной аттестации. Оцениваются навыки соответствующие квалификационным характеристикам онколога. Виды оценки практических навыков: контроль умения работать с пациентом, владение манипуляциями. Результаты оценки практических навыков и умений оцениваются по пятибалльной системе. При оценке «неудовлетворительно» клинический ординатор не допускается к следующему этапу
2	Собеседование	1,50	54,00	1	Заключительное собеседование – второй этап итоговой государственной аттестации. Проверяется способность экзаменуемого в использовании приобретенных знаний, умений и практических навыков для решения профессиональных задач онколога. Результаты собеседования оцениваются по пятибалльной системе.