## Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Астраханский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

## АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОНКОЛОГИЯ» ПРОГРАММЫ ОРДИНАТУРЫ

Специальность: 31.08.57 Онкология Квалификация: Врач-онколог

T (DET)	20 DET / 1000
Трудоемкость (ЗЕТ/акад. час.)	28 ЗЕТ/ 1008 акад. часов
Цель учебной дисциплины	Подготовка квалифицированного врача-
	специалиста онколога, обладающего
	системой общекультурных и
	профессиональных компетенций,
	способного и готового для самостоятельной
	профессиональной деятельности по
	специальности «Онкология» – раннему
	выявлению, диспансеризации, лечению и
	профилактике онкологических заболеваний
	с учетом практических потребностей здра-
	воохранения.
Задачи учебной дисциплины	- формирование универсальных и
	профессиональных компетенций в соответствии с
	ФГОС ВО по специальности;  – формирование базовых, фундаментальных
	медицинских знаний по специальности
	«Онкология»;
	<ul> <li>подготовка врача онколога, обладающего</li> </ul>
	клиническим мышлением, хорошо
	ориентирующегося в сложной патологии, имеющего
	углубленные знания смежных дисциплин;
	<ul> <li>формирование умений в освоении новейших</li> </ul>
	технологий и методик в сфере своих
	профессиональных интересов;
)	– формирование компетенций врача онколога.
Место учебной дисциплины в структуре ОПОП ВО	Базовая часть Блока 1 Дисциплины (модули), Б1.Б.1
Формируемые компетенции (индекс)	УК-1, УК-2; ПК-1, ПК-2, ПК- 4-6; ПК-8-9, ПК-11.
Результаты освоения	Ординатор должен знать:
дисциплины (в соответствии с	- основы юридического права в онкологии;
профессиональным стандартов	- основы законодательства о здравоохранении,
или проектом	директивные документы, определяющие
профессионального стандарта)	деятельность органов и учреждений
	здравоохранения;

- организацию онкологической помощи в стране;
- медицинское страхование;
- законодательство по охране труда и здоровья населения;
- врачебно-трудовую экспертизу в онкологической практике;
- отраслевые стандарты объемов обследования и лечения в онкологии;
- структуру онкологической заболеваемости и смертности, мероприятия по ее снижению;
- основы топографической анатомии областей тела человека. Основные вопросы нормальной и патологической физиологии у здоровых и при предопухолевой и опухолевой патологии;
- основы патогенетического подхода при проведении терапии и профилактики опухолевой патологии:
- клиническую симптоматику доброкачественных и злокачественных опухолей различной локализации, их диагностику, принципы лечения и профилактики;
- клиническую симптоматику, диагностику, лечение и профилактику предраковых заболеваний;
- общие и специальные методы исследования в онкологической практике;
- основы эндоскопии, рентгенрадиологии, химиотерапии в диагностике и лечении;
- роль и назначение биопсии, патогистологического, иммуногистохимического исследования в онкологии;
- основы иммунологии и генетики в онкологии
- основы фармакотерапии в онкологии, влияние лекарственных препаратов на организм пациента;
- принципы предоперационной подготовки и послеоперационного ведения онкологических больных, профилактику осложнений;
- первичную и вторичную профилактику, раннюю диагностику злокачественных новообразований;
- вопросы временной и стойкой утраты трудоспособности, врачебно-трудовой экспертизы в онкологии;
- организацию и проведение диспансеризации онкологических пациентов, анализ ее эффективности.

## Ординатор должен уметь:

- организовать лечебно-диагностический процесс и проведение профилактических мероприятий в амбулаторно-поликлинических условиях в объеме, предусмотренном квалификационной характеристикой врача онколога;
- выявить факторы риска развития той или иной опухолевой и предопухолевой патологии, организовать проведение мер профилактики;

- вести медицинскую документацию и осуществлять преемственность между ЛПУ. Ординатор должен владеть: - правовыми и законодательными основами деятельности врача по специальности онкология - методами раннего выявления предопухолевой и опухолевой патологии; - навыками купирования болевого синдрома: - навыками асептики и антисептики; - навыками обезболивания в онкологии; - навыками интенсивной терапии и реанимации критических состояний; - навыками фармакотерапии в онкологии, включая применение антибиотиков, местных анестетиков, анальгетиков; - навыками расчёта доз химиопрепаратов, противоопухолевых лекарственных препаратов; - навыками лечения (в том числе хирургического) различных состояний: травматический шок, «острый живот» и острая кровопотеря, острая сердечная и дыхательная недостаточность, интоксикации и др. - навыками купирования жизненно опасной лекарственной патологии, вызывающей анафилактический шок, отек Квинке, сывороточную и лекарственную болезнь, токсических воздействий химиопрепаратов; - рационального питания здорового организма и диетотерапии у онкобольных. Основные разделы учебной Тема 1.Основы организации онкологической дисциплины помоши. Тема 2. Хирургическая анатомия и оперативная хирургия Тема 3. Морфология опухолей Тема 4. Основы теоретической и экспериментальной онкологии Тема 5. Методы диагностики в клинической онкологии Тема 6.Общие принципы лечения злокачественных опухолей Тема 7.Опухоли головы и шеи Тема 8.Опухоли органов грудной клетки Тема 9.Опухоли органов брюшной полости Тема 10. Забрюшинные внеорганные опухоли Тема 11.Опухоли женских половых органов Тема 12.Опухоли молочной железы Тема 13.Опухоли кожи Тема 14. Опухоли опорно-двигательного аппарата Тема 15. Опухоли кроветворной и лимфатической системы.

Тема 16.Опухоли мочеполовой системы

Виды учебной работы	Лекции, практические и семинарские занятия,
	самостоятельная работа ординатора
Используемые информационные,	Использование в процессе занятий мультимедийных
инструментальные, программные	презентаций, разбора конкретных клинических
средства обучения	ситуаций. Внеаудиторная работа: работа с учебной
	литературой, подготовка рефератов.
Формы текущего контроля	Зачет в 1, 2,3 семестрах. Тестирование,
	собеседование, решение типовых ситуационных
	задач, опрос.
Формы промежуточной	Тестирование
аттестации	
Формы итоговой аттестации	ГИА