## Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Астраханский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

## АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ (КЛИНИЧЕСКОЙ) ПРАКТИКИ ПРОГРАММЫ ОРДИНАТУРЫ

Базовая часть

Специальность: 31.08.57 Онкология Квалификация: Врач-онколог

T (DET)	CC DET/ 227C
Трудоемкость (ЗЕТ/акад. час.)	66 ЗЕТ/ 2376 акад. часов
Цель учебной дисциплины	Закрепление теоретических знаний по
	специальности 31.08.57.»Онкология»,развитие
	практических умений и навыков, полученных в
	процессе обучения в ординатуре, формирование
	профессиональных компетенций врача-онколога,
	приобретение опыта в решении реальных
	профессиональных задач
Задачи учебной дисциплины	Задачи первого года обучения: сформировать
	у обучающихся компетенции, включающие в себя
	способность/готовность:
	- к освоению врачами-ординаторами методов
	ведения утвержденных форм учетно-отчетной
	документации,
	- к освоению врачами-ординаторами принципов
	врачебной этики и деонтологии в онкологии,
	- к освоению врачами-ординаторами методов
	проведения экспертизы временной
	нетрудоспособности и направления на медико-
	социальную экспертизу,
	- к изучению врачами-ординаторами этиологии и
	патогенеза злокачественных опухолей, основанное
	на достижениях ряда естественных наук (генетики,
	молекулярной биологии, морфологии, иммунологии,
	биохимии и др.),
	- к освоению врачами-ординаторами основ
	скрининга и методов диагностики онкологической
	патологии,
	- к освоению врачами-ординаторами основ
	лекарственной терапии злокачественных опухолей,
	- к освоению врачами-ординаторами основ лучевой
	терапии и радиохирургии злокачественных
	опухолей,
	- к освоению врачами-ординаторами основ
	выполнения типичных операций и манипуляций в
	соответствии с квалификационной характеристикой,
	- к освоению врачами-ординаторами методов

	реабилитации онкологических больных.  Задачи второго года обучения: сформировать у обучающихся компетенции, включающие в себя способность/готовность:
	<ul> <li>- к приобретению врачами-ординаторами навыков профилактической работы, направленной на выявление ранних и скрытых форм заболевания и факторов риска развития онкологической патологии,</li> <li>- к полному освоению врачами-ординаторами программ скрининга и методов диагностики онкологической патологии,</li> <li>- к полному освоению врачами-ординаторами методов лекарственной терапии злокачественных опухолей,</li> <li>- к полному освоению врачами-ординаторами методов лучевой терапии и радиохирургии злокачественных опухолей,</li> <li>- к полному освоению врачами-ординаторами методов лучевой терапии и радиохирургии злокачественных опухолей,</li> <li>- к полному освоению врачами-ординаторами специальных теоретических знаний, практических умений и навыков выполнения типичных операций и манипуляций в соответствии с квалификационной</li> </ul>
	характеристикой.
Место учебной дисциплины в структуре ОПОП ВО	Производственная (клиническая) практика реализуется в базовой части Блока 2 «Практики» программы ординатуры по специальности 31.08.57.» Онкология», очной формы обучения.
Формируемые компетенции (индекс)	УК-1-3; ПК-1-12.
Результаты освоения дисциплины (в соответствии с профессиональным стандартов или проектом профессионального стандарта)	Ординатор должен знать: - основы юридического права в онкологии; - основы законодательства о здравоохранении, директивные документы, определяющие 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. -проводить полное физикальное обследование пациента (осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация);
- сформулировать предварительный диагноз и составить план лабораторного и инструментального обследования;
- интерпретировать результаты обследования;
- определять функциональное состояние пораженных органов и систем клинически и с помощью дополнительных лабораторно-инструментальных методов исследования;
- провести обследование, выявить общие и специфические признаки заболевания;
- оценить тяжесть состояния больного;

- определить объем и последовательность лечебных мероприятий и методов обследования;
- определить необходимость применения специальных методов исследования (лабораторных, лучевых, функциональных);
- определить показания к госпитализации, организовать ее в соответствии с состоянием больного;
- провести дифференциальную диагностику основных онкологических заболеваний, обосновать клинический диагноз;
- обосновать схему, план и тактику ведения больных, показания и противопоказания к операциям;
- разработать план подготовки больного к экстренной или планогвой операции;
- определить группу крови, провести пробу на совместимость и выполнить внутривенное переливание компонентов крови, выявить возможные трансфузионные реакции и осложнения и провести борьбу с ними;
- обосновать наиболее целесообразную тактику операции при данной онкологической патологии;
- участвовать в хирургических операциях в качестве оператора, первого и второго ассистента;
- разработать схему послеоперационного ведения онкологического больного и профилактику послеоперационных осложнений;
- рационально применять реабилитационные мероприятия у онкологических пациентов;
- оформить всю необходимую медицинскую документацию, предусмотренную законодательством по здравоохранению.

## 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;
	- навыками диагностики и лечения различных
	онкологических заболеваний.
Основные разделы учебной	Тематический план практических занятий
дисциплины	(получение базовых профессиональных навыков по
	всем разделам онкологии). Стационар.
	Поликлиника.
	Раздел практики «Симуляционный курс сердечно-
	легочная реанимация».
	Раздел практики »Проведение
	эндовидеохирургических операций в онкологии»
Виды учебной работы	Консультативный прием пациентов
	онкологического профиля.
	Практика в онкологическом стационаре.
	Отработка практических навыков по работе с
	лапароскопическими инструментами в онкологии.
	Проведение симуляционных хирургических
	вмешательств при онкологической патологии на
	компьютерных тренажерах.
Используемые информационные,	Использование в процессе занятий мультимедийных
инструментальные, программные	презентаций, разбора конкретных клинических
средства обучения	ситуаций, компьютерных тренажеров.
	Внеаудиторная работа: работа с учебной
_	литературой, подготовка рефератов.
Формы текущего контроля	Тестирование, собеседование, решение типовых
	ситуационных задач.
Формы итоговой аттестации	Зачет