#### министерство образования и науки российской федерации, МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

ГОУ ВПО Кыргызско-Российский Славянский университет

**УТВЕРЖДАЮ** 

# Производственная (клиническая) практика: Выездная (поликлиника) 1

# рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой

Онкологии и лучевой терапии

Учебный план

Специальность 31.08.14 Детская онкология

Квалификация

врач-детский онколог

Форма обучения

очная

Общая трудоемкость

11 3ET

Часов по учебному плану

396

Виды контроля в семестрах: зачеты с оценкой 4

в том числе:

аудиторные занятия

самостоятельная работа

396

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семес тр на курсе>)	4 (2.2)		Итого	
Недель	16			
Вид занятий	УП	РПД	уп	РПД
Сам. работа	396	396	396	396
Итого	396	396	396	396

Программу составил(и):
д.м.н., профессор, заведующий кафедрой Камарли Закир Пашаевич;д.м.н., профессор
Макимбетов Эмил Кожошевич; препораватель . Салихар Рахима Ибрагимовна; к.м.н., Букуев Нурбек Медетбекович 4.62
Рецензент(ы):
д.м.н. профессор Бебезов Б.Х.
к.м.н. доцент Саяков У.К
Рабочая программа дисциплины
Производственная (клиническая) практика: Выездная (поликлиника) 1
разработана в соответствии с ФГОС 3+:
Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по специальности 31.08.14 ДЕТСКАЯ ОНКОЛОГИЯ (уровень подготовки кадров высшей квалификации). (приказ Минобрнауки России от 25.08.2014г. №1056)
составлена на основании учебного плана:
Специальность 31.08.14 Детская онкология
утвержденного учёным советом вуза от 29.09.2015 протокол № 2.
В Стана в постана на простанции мафелиц
Рабочая программа одобрена на заседании кафедры
Онкологии и лучевой терапии
Протокол от 26.05. 2015 г. № 12
Срок действия программы: уч.г. 2015-2020
Зав. кафедрой д.м.н.,профессор Камарли З.П.

# Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Председатель УМС	Jap
Рабочая программа пересмотрена, исполнения в 2016-2017 учебном г Онкологии и лучевой терапии	обсуждена и одобрена для
П <sub>I</sub> За	ротокол от <i>30 09</i> 2016 г. № <u>1</u> в. кафедрой д.м.н. профессор Камарли Закир Пашаевич <b>Жигел</b>
Ви	зирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель УМС	A2
Рабочая программа пересмотрена, исполнения в 2017-2018 учебном г Онкологии и лучевой терапии	обсуждена и одобрена для оду на заседании кафедры
Пр	оотокол от <u>23.05</u> 2017 г. № 10 в. кафедрой д.м.н. профессор Камарли Закир Пашаевич <u></u>
	*
Виз	вирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель УМС 23.05 2018 г.	
Рабочая программа пересмотрена, исполнения в 2018-2019 учебном го Онкологии и лучевой терапии	обсуждена и одобрена для оду на заседании кафедры
Пр Заг	отокол от <u>19. 09</u> 2018 г. № <u>11</u> з. кафедрой д.м.н. профессор Камарли Закир Пашаевич <u></u> <b>Житу</b>
ž ž	3 **
Виз	ирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель УМС 21. 05 2019 г.	
Рабочая программа пересмотрена, о исполнения в 2019-2020 учебном го Онкологии и лучевой терапии	обсуждена и одобрена для оду на заседании кафедры

Протокол от <u>48.04</u> 2019 г. № <u>9</u> Зав. кафедрой д.м.н. профессор Камарли Закир Пашаевич

# Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Председатель УМС 12 сентиго ка 020г. Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2020-2021 учебном году на заседании кафедры Ординатура Протокол от <u>12 сентия</u> 2020 г. № 3ав. кафедрой Зав. Опистия Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Председатель УМС 2021r. Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2021-2022 учебном году на заседании кафедры Ординатура Протокол от <u>7 сешты</u> 2021 г. № <u>\$</u> Жише Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Председатель УМС 2022г. Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2022-2023 учебном году на заседании кафедры Ординатура Протокол от 2022 r. № Зав. кафедрой Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Председатель УМС 2023 г. Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2023-2024 учебном году на заседании кафедры

2023 r. No

Ординатура

Протокол от

Зав. кафедрой

УП: 0310814\_18\_1ДО.plx стр. 4

#### 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 Закрепление знаний, развитие специальных, необходимых для работы с больными онкологического профиля, умений и навыков, полученных в процессе обучения врача — ординатора и формирование универсальных и профессиональных компетенций. Обеспечение готовности врача — ординатора к осуществлению профессиональной деятельности.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП		
Ці	икл (раздел) ООП:	Б2.Б	
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:		
2.1.1	Детская онкология		
2.1.2	Интенсивная терапия и	реанимация у детей	
2.1.3	3 Клиническая биохимия		
2.1.4	4 Общественное здоровье и здравоохранение		
2.1.5	5 Клиническая фармакология		
2.2	2.2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как		
	предшествующее:		
2.2.1	1 Детская онкология		
2.2.2	2 Производственная (клиническая) практика: Стационарная		
2.2.3	В Лекарственная терапия детского возраста в онкологии		
2.2.4	Лучевая терапия в педиатрии		
2.2.5	Лекарственная терапия детского возраста в онкологии		
2.2.6	Опухоли головного мозга		
2.2.7	Острый миелолейкоз		

# 3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

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 у детей и подростков, 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

возникнов	ения и развития, а также направленных на устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среды его обитания
Знать:	•
Уровень 1	Причины и/или факторы риска развития актуальных патологических процессов и заболеваний; принципы профилактики актуальных патологических процессов и заболеваний;
Уровень 2	Возможности и ограничения современной прижизненной патологической анатомии в диагностическом процессе, формировании прогноза таргетной терапии и этиотропной терапии пациентов; причины и проявления ятрогенной патологии, конфигурацию диагноза при ятрогениях и особенности оформления медицинского свидетельства о смерти; фундаментальные основы клинической интерпретации данных прижизненного патологоанатомического исследования и лабораторной диагностики;
Уровень 3	Патогенез актуальных патологических процессов и заболеваний и их основных проявлений; клиникоморфологические проявления, принципы анализа данных лабораторной диагностики при наиболее распространенных заболеваниях.
Уметь:	
Уровень 1	Выявлять этиологические (причина, условие), патогенетические факторы, факторы риска в возникновении конкретных патологических процессов у конкретных пациентов; конкретизировать роль реактивности и наследственности в возникновении конкретных патологических процессов у конкретных пациентов; конкретизировать роль профессиональных факторов в возникновении конкретных патологических процессов у конкретных пациентов;
Уровень 2	Аргументировать основные постулаты здорового образа жизни; оформить этапный и заключительный диагноз, эпикриз, медицинское свидетельство о смерти, направление на биопсийное исследование; интерпретировать основные варианты патологоанатомических заключений по биопсийному и операционно-биопсийному материалу;
Уровень 3	Проводить клинико-анатомическое сопоставление и ретроспективный патофизиологический анализ летального исхода; обосновать принципы этиотропной и таргетной терапии на основании биопсийного заключения; интерпретировать результаты основных методов лабораторной и функциональной диагностики для выявления патологических процессов и заболеваний.
Владеть:	
Уровень 1	Навыками оформления заключительного диагноза и медицинского свидетельства о смерти; навыками оформления направления на биопсийное исследование и интерпретации заключения патологоанатома;

УП: o310814\_18\_1ДO.plx cтp. 5

Уровень 2	Навыками обоснования принципов патогенетической, этиотропной и таргетной терапии наиболее распространенных заболеваний; навыками клинико-анатомических сопоставлений и патофизиологического анализа результатов прижизненной визуализации патологических процессов. навыками анализа и синтеза информации при решении ситуационных профессионально ориентированных задач;
Уровень 3	Навыком аргументации собственного мнения; навыком участия в профессиональной дискуссии; навыками патофизиологического и клинико-анатомического анализа проявлений патологического процесса и болезни у пациента.

ПК-2: готовность к проведению профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения за детьми и подростками		
Знать:		
Уровень 1	Показатели здоровья населения, факторы, формирующие здоровье человека;	
Уровень 2	Научные основы управления ресурсами здравоохранения;	
Уровень 3	Системы общих и специальных знаний, умений, позволяющих врачу свободно ориентироваться в вопросах организации здравоохранения.	
Уметь:		
Уровень 1	Планировать, анализировать и оценивать качество медицинской помощи, состояние здоровья;	
Уровень 2	Устанавливать причинно-следственные связи изменений состояния здоровья от воздействия факторов среды обитания;	
Уровень 3	Пропагандировать здоровый образ жизни среди различных категорий населения.	
Владеть:		
Уровень 1	Основными нормативными и законодательными актами в области охраны здоровья населения;	
Уровень 2	Оценками состояния общественного здоровья; методиками расчета статистической информации;	
Уровень 3	Методиками выбора адекватного стиля руководства; приемами выявления факторов риска.	

# 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

ситуациях		
Знать:		
Уровень 1	Учение об эпидемическом процессе, эпидемиологический подход к изучению болезней человека, виды эпидемиологических исследований и их предназначение; эпидемический процесс и неинфекционную эпидемиологию, эпидемиологию инфекционных и паразитарных заболеваний, осуществление противоэпидемических мероприятий, защиту населения в очагах особо опасных инфекций, при ухудшении радиационной обстановки и стихийных бедствиях, этиологию, патогенез и меры профилактики наиболее часто встречающихся заболеваний;	
Уровень 2	Клиническую картину, особенности течения и возможные осложнения наиболее распространенных заболеваний, протекающих в типичной форме у различных возрастных групп; методы диагностики, диагностические возможности методов непосредственного исследования больного онкологического, терапевтического, хирургического и инфекционного профиля, современные методы клинического, лабораторного, инструментального обследования;	
Уровень 3	Особенности организации оказания медицинской помощи при проведении массовых и спортивных мероприятий, в чрезвычайных ситуациях и при катастрофах в мирное и военное время.	
Уметь:	·	
Уровень 1	Планировать, анализировать и оценивать качество медицинской помощи, состояние здоровья населения и влияние на него факторов окружающей и производственной среды; участвовать в организации и оказании лечебно-профилактической и санитарно-противоэпидемической помощи населению с учетом его социально -профессиональной (включая профессиональные занятия спортом) и возрастно-половой структуры;	
Уровень 2	Выполнять профилактические, гигиенические и противоэпидемические мероприятия;	
Уровень 3	Определить критическое состояние; поставить предварительный диагноз – синтезировать информацию о пациенте с целью определения патологии и причин, ее вызывающих.	
Владеть:		
Уровень 1	Правильным ведением медицинской документации; методами общеклинического обследования;	
Уровень 2	Интерпретацией результатов лабораторных, инструментальных методов диагностики; алгоритмом постановки предварительного диагноза;	
Уровень 3	Алгоритмом неотложной медицинской помощи; основными врачебными диагностическими и лечебными мероприятиями по оказанию первой врачебной помощи при неотложных и угрожающих жизни состояниях в условиях чрезвычайной ситуации.	

# ПК-4: готовность к применению социально-гигиенических методик сбора и медико-статистического анализа информации о показателях здоровья детей и подростков Знать: Уровень 1 Показатели здоровья населения, факторы, формирующие здоровье человека;

УП: o310814\_18\_1ДO.plx стр. 6

Уровень 2	Ведение типовой учетно-отчетной документации;
Уровень 3	Методики расчета и использования статистических показателей.
Уметь:	
Уровень 1	Планировать, анализировать и оценивать качество медицинской помощи, состояние здоровья населения и влияние на него факторов окружающей и производственной среды;
Уровень 2	Устанавливать причинно-следственные связи изменений состояния здоровья от воздействия факторов среды обитания;
Уровень 3	Пропагандировать здоровый образ жизни среди различных категорий населения.
Владеть:	
Уровень 1	Основными нормативными и законодательными актами в области охраны здоровья населения;
Уровень 2	Оценками состояния общественного здоровья; методиками расчета статистической информации;
Уровень 3	Приемами выявления факторов риска важнейших заболеваний.

	отовность к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, чических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем
Знать:	
Уровень 1	Ведение утвержденных форм учетно-отчетной документации;-эпидемиологию онкологических заболеваний;
Уровень 2	Клинические проявления всех онкологических заболеваний, методы обследования, позволяющие их диагностировать;
Уровень 3	Алгоритм использования методов обследования.
Уметь:	
Уровень 1	Выбирать наиболее информативные методы физикального, инструментального и лабораторного обследования;
Уровень 2	Обобщать и правильно оценивать результаты обследования;
Уровень 3	Оценивать тяжесть состояния больного, применять необходимые меры для выведения больных из этого состояния.
Владеть:	•
Уровень 1	Квалифицированным сбором анамнеза; методами физикального обследования;
Уровень 2	Методом дифференциальной диагностики онкологических заболеваний и неотложных состояний;
Уровень 3	Методами забора материала для морфологического исследования (мазки, соскобы, пункции).

	вность к ведению и лечению пациентов, нуждающихся в оказании онкологической медицинской помощи
Знать:	
Уровень 1	Принципы организации онкологической помощи в Российской Федерации и Кыргызской Республики; общие вопросы организации оториноларингологической помощи населению, работы оториноларингологических учреждений; знание принципов врачебной этики и деонтологии; ведение утвержденных форм учетно-отчетной документации;
Уровень 2	Этиопатогенез онкологических заболеваний; клинические проявления всех оториноларингологических заболеваний; методы обследования, позволяющие их диагностировать или исключить ту или иную онкопатологию;
Уровень 3	Алгоритм использования методов обследования; методы лечения всех разновидностей опухолевых заболеваний и лечебные учреждения, где больные могут и должны это лечение получать;прогноз (жизненный, трудовой, социальный) при каждом заболевании; возможности и методы профилактики опухолей.
Уметь:	·
Уровень 1	Выбирать наиболее информативные методы физикального, инструментального и лабораторного обследования; -обобщать и правильно оценивать результаты обследования; стадировать воспалительные процессы ЛОР-органов, в соответствии с современными требованиями документировать полученную информацию;
Уровень 2	Оценивать тяжесть состояния больного, применять необходимые меры для выведения больных из этого состояния, определить объем и последовательность лечебных мероприятий; проводить неотложные и реанимационные мероприятия;
Уровень 3	Выбирать наиболее эффективные методы лечения для каждого конкретного больного; рационально планировать алгоритмы комбинированного и комплексного лечения; рационализировать результаты лечебно-диагностической работы с онкологическими больными.
Владеть:	
Уровень 1	Этикой общения с онкогическими больными и их родственниками; квалифицированным сбором анамнеза; методами физикального обследования;

УП: o310814\_18\_1ДO.plx cтp. 7

Уровень 2	Методом проведения анализа случаев позднего выявления онкологических заболеваний, анализом расхождения диагнозов (основного, сопутствующего и их осложнений) и причинами летальных исходов, разработкой мероприятий по улучшению качества лечебно-диагностической работы;
Уровень 3	Методами забора материала для морфологического исследования (мазки, соскобы, пункции); методами лечения (в зависимости от выбранного профиля специальности): оперативными или лекарственными, ведением и мониторированием на всех этапах лечения, способами коррекции развившихся осложнений.

	говность к применению природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и к методов у пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации и санаторно-курортном лечении					
Внать:						
Уровень 1	Общие вопросы организации лечебно-профилактической помощи и обеспечения лекарственными препаратами различных групп населения в соответствии с нозологическими формами заболеваний; этические нормы применения лекарственных средств, как при апробации новых, так и зарегистрированных;					
Уровень 2	Формы информации о новых лекарственных средствах с учетом эффективности, режима дозирования, взаимодействия и побочного действия;					
Уровень 3	Основные клинико-фармакологические характеристики лекарственных препаратов, применяемых в широкой медицинской практике; побочные действия лекарственных средств, прогнозируемые и непрогнозируемые, пути предупреждения и коррекции побочных действий ЛС.					
Уметь:						
Уровень 1	Организовать в лечебном учреждении систему информации по выбору лекарственных средств, режиму их дозирования, взаимодействию, прогнозируемым побочным эффектам; проводить контроль использования лекарственных средств в медицинском учреждении, сроков их годности, соблюдения совместимости, соблюдения правил хранения;					
Уровень 2	Оказывать помощь при выборе комбинированной терапии с целью исключения нежелательного взаимодействия, усиления побочного действия, снижения эффективности базового лекарственного средства;					
Уровень 3	Проводить фармакотерапию врачам стационара и поликлиники с учетом тяжести течения заболевания, состоянием функциональных систем, биоритма, генетического фона, возраста, физиологических состояний, особенностей фармакокинетики.					
Владеть:						
Уровень 1	Основами рациональной фармакотерапии с учетом тяжести течения заболевания, состояния функциональных систем, генетических и возрастных особенностей, данных лекарственного фармакокинетического мониторинга;					
Уровень 2	Методами коррекции фармакотерапии пациентов, у которых диагностированы неблагоприятные побочные реакции лекарственных препаратов или отмечена резистентность к проводимой фармакотерапии;					
Уровень 3	Основами работы клинико-экспертной комиссии. методами ведомственной экспертизы качества проведенной фармакотерапии.					

ПК-9: готовность к формированию у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на						
	сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих					
Знать:						
Уровень 1	Особенности деятельности педагога как организатора обучения взрослых; социально-психологические особенности и методы обучения; взрослых					
Уровень 2	Технологию педагогического проектирования;					
Уровень 3	Технологии организации образовательного процесса в вузе по программам среднего и высшего медицинского образования или среднего и высшего фармацевтического образования, а также по дополнительным профессиональным программам; технологию оценки эффективности образовательного процесса.					
Уметь:						
Уровень 1	Отбирать эффективные методы управления коллективом организации; проектировать образовательный процесс по программам среднего и высшего медицинского образования или среднего и высшего фармацевтического образования, а также по дополнительным профессиональным программам;					
Уровень 2	Организовывать образовательный процесс в вузе по программам среднего и высшего медицинского образования или среднего и высшего фармацевтического образования, а также по дополнительным профессиональным программам;					
Уровень 3	Оценивать эффективность образовательного процесса по программам среднего и высшего медицинского образования или среднего и высшего фармацевтического образования, а также по дополнительным профессиональным программам.					
Владеть:						
Уровень 1	Технологией проектирования образовательного процесса по программам среднего и высшего медицинского образования или среднего и высшего фармацевтического образования, а также по дополнительным профессиональным программам;					

УП: o310814\_18\_1ДO.plx cтp. 8

Уровень 2	Технологиями организации образовательного процесса в вузе по программам среднего и высшего медицинского образования или среднего и высшего фармацевтического образования, а также по дополнительным профессиональным программам;
Уровень 3	Технологией оценки эффективности образовательного процесса по программам среднего и высшего медицинского образования или среднего и высшего фармацевтического образования, а также по дополнительным профессиональным программам.

ПК-10: готовность к применению основных принципов организации и управления в сфере охраны здоровья						
	граждан, в медицинских организациях и их структурных подразделениях					
Знать:						
Уровень 1	Понятия и методы доказательной медицины; статистический аппарат для интерпретации данных по доказательной медицине;					
Уровень 2	Рандомизированные клинические исследования; источники данных по доказательной медицине;					
Уровень 3	Прикладные аспекты доказательной медицины; современную клиническую диагностику с позиций доказательной медицины.					
Уметь:						
Уровень 1	Применять статистический аппарат для интерпретации данных по доказательной медицине;					
Уровень 2	Организовать рандомизированные клинические исследования;					
Уровень 3	Использовать профилактическую медицину с позиций доказательной медицины.					
Владеть:						
Уровень 1	Навыками оформления результатов статистических данных;					
Уровень 2	Навыками обоснования принципов рандомизированных исследований;					
Уровень 3	Навыком аргументации собственного мнения; навыком участия в профессиональной дискуссии.					

ПК-11: готовность к участию в оценке качества оказания медицинской помощи с использованием основных медико					
	-статистических показателей				
Знать:	Знать:				
Уровень 1	Рандомизированные клинические исследования; источники данных по доказательной медицине;				
Уровень 2	Прикладные аспекты доказательной медицины; современную клиническую диагностику с позиций доказательной медицины;				
Уровень 3	Профилактическую медицину с позиций доказательной медицины; основы разработки клинических руководств и рекомендаций.				
Уметь:	Уметь:				
Уровень 1	Применять прикладные аспекты доказательной медицины;				
Уровень 2	Использовать современную клиническую диагностику с позиций доказательной медицины;				
Уровень 3	Применять основы разработки клинических руководств и рекомендаций.				
Владеть:					
Уровень 1	Основными принципами оценки качества медицинской помощи населению;				
Уровень 2	Навыками статистической обработки оценки медицинской помощи;				
Уровень 3	Навыками аргументирования, анализа и сравнения основных принципов доказательной медицины.				

### В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:			
3.1.1	Анатомию, эмбриологию и топографическую анатомию с учетом детского возраста;			
3.1.2	Основные вопросы нормальной и патологической физиологии;			
3.1.3	Основные вопросы этиологии и патогенеза опухолей;			
3.1.4	Общие методы исследования;			
3.1.5	Клиническую симптоматику и патогенез основных нозологических форм рака;			
3.1.6	Показания и противопоказания к хирургическому лечению, технику проведения амбулаторных оперативных вмешательств;			
3.1.7	Принципы нормативно-правовой базы проведения профилактических медицинских осмотров, порядок диспансеризации и диспансерного наблюдения пациентов;			
3.1.8	Основные принципы химиотерапии;			
3.1.9	Основные методы лечения рака;			
3.1.10	Реабилитацию онкологических больных детей.			
3.2	Уметь:			

УП: o310814\_18\_1ДО.plx стр. 9

3.2.1	Собрать жалобы, анамнез, провести объективное обследование больного, выявить общие и специфические признаки заболевания, установить диагноз;			
3.2.2	Осуществлять раннюю диагностику социально-значимых онкологических состояний у детей;			
3.2.3	Оценить тяжесть состояния больного, принять необходимые меры для выведения больного из такого состояния, определить объем и последовательность реанимационных мероприятий, оказать необходимую экстренную помощь;			
	Определить показания для госпитализации и организовать ее;			
3.2.5	Установить и обосновать клинический диагноз, план и тактику ведения больного;			
3.2.6	Определить объем и последовательность терапевтических и организационных мероприятий (стационирование, амбулаторное лечение, консультативный прием);			
3.2.7	Выбирать тактику ведения и проводить лечение больных с онкозаболеваниями и неотложными состояниями независимо от пола и возраста в амбулаторно-поликлинических и стационарных состояниях;			
3.2.8	Проводить диагностику, в том числе дифференциальную, онкологических заболеваний, а также неотложных состояний в онкологии у взрослых и детей на основе владения эндоскопическими и инструментальными методами исследования на амбулаторно-поликлиническом и стационарном этапах;			
3.2.9	Оформлять рубрифицированный клинический диагноз;			
	Обосновать схему, план и тактику ведения больного ребенка, показания и противопоказания к назначению этиотропных, патогенетических, общеукрепляющих, симптоматических средств, заместителей терапии, определить соматические противопоказания, исключить полипрагмазию;			
	Дать оценку течения заболевания, предусмотреть возможные осложнения и осуществить их профилактику;			
	Определить вопросы трудоспособности больного – временной или стойкой нетрудоспособности, дать рекомендации по режиму труда и отдыха, при необходимости по рациональному трудоустройству в зависимости от ограничений, необходимых при конкретном заболевании, его тяжести, осложнениях; при стойкой утрате трудоспособности направить больного на медико-социальную экспертизу с оформлением соответствующей выписки из истории болезни;			
3.2.13	Провести необходимые противоэпидемические мероприятия при выявлении инфекций;			
3.2.14	Правильно применять природные лечебные факторы, лекарственную, немедикаментозную терапию и другие методы у пациентов с онкозаболеваниями, нуждающихся в медицинской реабилитации и санаторно-курортном лечении;			
3.2.15	Осуществлять профилактические медицинские осмотры и диспансерное наблюдение пациентов с онкопатологией;			
3.2.16	Оформить медицинскую документацию, предусмотренную законодательством по здравоохранению;			
3.2.17	Формировать у населения, пациентов и членов их семей мотивацию, направленную на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих;			
3.2.18	Определять показания и проводить общемедицинские процедуры и манипуляции;			
3.2.19	Определять показания и проводить общие и специальные врачебные процедуры и манипуляции.			
	Владеть:			
3.3.1	Комплексом методов стандартного онкологического обследования у детей;			
3.3.2	исследование органов репродуктивной системы, исследование пищеварительного тракта и т.д.);			
3.3.3	Основными методами эндоскопические исследования, рентгенологические исследования;			
3.3.4				
3.3.5	Интерпретацией рентгенологических снимков;			
3.3.6				
3.3.7	Методологией постановки диагноза онкологических заболеваний и неотложных состояний в онкологии у взрослых и детей на амбулаторно-поликлиническом и стационарном этапах, навыком выделения ведущих симптомов онкологических заболеваний у конкретного больного;			
3.3.8	Тактикой ведения и методологий выбора медикаментозной и немедикаментозной терапии больных разных возрастных групп с онкологическими заболеваниями в амбулаторно-поликлинических и стационарных условиях;			
3.3.9	1 171			
3.3.10	Практическими навыками проведения различных манипуляций и оказанием неотложной онкологической помощи при ургентных состояниях;			
3.3.11	Ведением медицинской документации (амбулаторная карта, история болезни);			
	Методами диагностики и оказания врачебной помощи при неотложных состояниях в онкологии;			
3.3.13	Методологией проведения профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и диспансерного наблюдения пациентов с онкологической патологией			

УП: o310814\_18\_1ДО.plx cтp. 10

3.3.14 Методологией формирования у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих;
 3.3.15 Основами компьютерной грамоты и компьютеризации в здравоохранении.

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Инте ракт.	Примечание
- Contract of the contract of	Раздел 1. Общие вопросы детской онкологии	12,700		3		puzzz	
1.1	ЛЕЧЕБНАЯ РАБОТА - курация 3-5больных (ежедневно), несение плановых и экстренных дежурств в качестве помощника ответственного дежуранта, участие в хирургической работе в качестве ассистента. /Ср/	4	120	ПК-1 ПК-2 ПК-5 ПК-4 ПК-3 ПК-6 ПК-8 ПК-9 ПК-10 ПК- 11	Л1.1 Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л3.1 Э1	0	1.Ведение больных онкологическо го профиля. 2.Выполнение диагностическ их манипуляций. 3.Ассистенция при выполнении лечебных манипуляций и хирургических вмешательств. 4.Учебные дежурства в онкологически х отделениях и в приемнодиагностичес ком отделении
1.2	ОРГАНИЗАЦИОННАЯ РАБОТА – участие в анализе результатов профилактических осмотров и диспансеризации. /Ср/	4	50	ПК-2 ПК- 10 ПК-8 ПК-5 ПК-4 ПК-1	Л1.1 Л2.1 Л2.2 Л2.4 Л3.1 Э1	0	Консультатив ная работа с больными онкологическо гопрофиля. Работа с историями болезней. Санитарнопросветительн ая работа
1.3	НАУЧНАЯ РАБОТА – составление рефератов или докладов, выступление с демонстрациями на заседаниях научного медицинского общества онкологии.  /Ср/	4	28	ПК-1 ПК-2 ПК-3 ПК-5 ПК-6 ПК-9 ПК-10	Л1.1 Л2.1 Л2.2 Л2.4 Л3.1 Э1	0	Изучение специально литературы, создании компьютерны х презентаций
	Раздел 2. Частные вопросы детской онкологии						

УП: 0310814\_18\_1ДО.plx стр. 11

2.1	ЛЕЧЕБНАЯ РАБОТА - курация 3-	4	120	ПК-1 ПК-3	Л1.1 Л2.1	0	1.Ведение
	5больных (ежедневно), несение			ПК-6 ПК-9	Л2.2 Л2.4		больных
	плановых и экстренных дежурств в			ПК-10	Л3.1		онкологическо
	качестве помощника ответственного				Э1		го профиля.
	дежуранта, участие в хирургической						2.Выполнение
	работе в качестве ассистента.						диагностическ
	/Cp/						их
							манипуляций.
							3. Ассистенция
							при
							выполнении
							лечебных
							манипуляций
							И
							хирургических
							вмешательств.
							4.Учебные
							дежурства в онкологически
							х отделениях и
							в приемно-
							диагностичес
							ком отделении
2.2	ОРГАНИЗАЦИОННАЯ РАБОТА –	4	50	ПК-2 ПК-3	Л1.1 Л2.1	0	Консультатив
2.2	участие в анализе результатов	7	30	ПК-2 ПК-3	Л2.2 Л2.4	U	ная
	профилактических осмотров и			ПК-10	Л3.1		работа с
	диспансеризации. /Ср/			1110 10	Э1		больными
	,,				_		онкологическо
							гопрофиля.
							Работа с
							историями
							болезней.
							Санитарно-
							просветительн
							ая работа
2.3	НАУЧНАЯ РАБОТА – составление	4	28	ПК-1 ПК-3	Л1.1 Л2.1	0	Изучение
	рефератов или докладов, выступление			ПК-4 ПК-8	Л2.2 Л2.4		специально
	с демонстрациями на заседаниях				Л3.1		литературы,
	научного медицинского общества				Э1		создании
	онкологии.						компьютерны
	/Cp/						Х
							презентаций
2.4	/ЗачётСОц/	4	0			0	

#### 5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

#### 5.1. Контрольные вопросы и задания

Вопросы для проверки уровня обученности ЗНАТЬ:

#### IV CEMECTP

- 1. Эпидемиология опухолей детского возраста и противораковая борьба;
- 2. Современные представления о механизмах канцерогенеза;
- 3. Общие принципы классификации злокачественных опухолей;
- 4. Этика и деонтология в онкологии;
- 5. Организация онкологической службы в Российской федерации и Кыргызстане;
- 6. Общие принципы диспансеризации онкологических больных;
- 7. Синдромы и симптомы при злокачественных опухолях;
- 8. Методы лучевой терапии;
- 9. Планирование лучевой терапии злокачественных опухолей;
- 10. Основные типы и виды операции в детской онкологии;
- 11. Радикальные оперативные вмешательства в онкологии. Понятие "анатомической зоны" принципы футлярности;
- 12. Паллиативные и симптоматические методы лечения онкологических больных;
- 13. Диагностические операции в онкологии;
- 14. Лабораторные методы диагностики злокачественных опухолей;
- 15. Методы лучевой диагностики в онкологии;

УП: o310814 18 1ДO.plx cтp. 12

- 16. Морфологические методы диагностики злокачественных опухолей;
- 17. Общие принципы эндоскопической диагностики;
- 18. Цитостатические средства в лечении онкологических заболеваний у детей;
- 19. Гормональные и антигорманальные средства;
- 20. Иммунотерапия;
- 21. Фармакологические препараты для сопровадительной терапии;
- 22. Паллиативная помощь больным с хроническим болевым синдромом;
- 23. Реабилитация и паллиативная помощь больным при раке IV стадии;
- 24. Оказания паллиативной помощи в поликлинических условиях;
- 25. Опухоли глаза. Ретинобластомы. Увеальная меланома;
- 26. Опухоли головного мозга и периферической нервной системы;
- 27. Рак щитовидной железы. Злокачественные новообразования слюнных желез;
- 28. Новообразования средостения;
- 29. Метастатические опухоли легких у детей;
- 30. Опухолевые плевриты и мезотелиомы плевры у детей.

#### Задания для проверки уровня обученности УМЕТЬ

- 1. Заполнить учетную документацию на онкологического больного:
- заполнять и ввести историю болезни, амбулаторную карту;
- извещение о впервые выявленном больном;
- контрольную карту диспансерного наблюдения;
- выписку из истории болезни онкологического больного;
- протокол на запущенный случай злокачественного новообразования;
- заполнять извещение для больных сопутсвующими инфекционными заболеваниями (вирусные гепатиты, туберкулез, паразитарные заболевания и т.д.);
- 2. Интерпретировать рентгенограммы различных органов с типичными признаками новообразований, оценивать данные лабораторных и инструментальных исследований;
- 3. Выставить, обосновать и сформулировать клинеский, заключительный диагноз злокачественного новообразования с оценкой стадии по классификации TNM, определить клиническую группу;
- 4. Определить и наметить тактику ведения и лечения больного с онкологической патологией;
- 5. Вести пациентов с онкологической патологией и оказать лечебную помощь при осложнениях в процессе химиотерапии, лучевой терапии и хирургического лечения;
- 6. Анализировать полученные результаты обследования пациента с назначением адекватной тактики лечения и дальнейшего наблюдения;
- 7. Провести этапное лечение болевого синдрома у инкурабельного онкологического больного.

#### Задания для проверки уровня обученности ВЛАДЕТЬ:

- 1. Практически на пациенте продемонстрировать владение техникой инцизионной и экцизионной биопсии;
- 2. Практически на пациенте продемонстрировать владение техникой проведения пункционной и трепанбиопсии при злокачественных опухолях различной локализации;
- 3. Практически на пациенте продемонстрировать владение методикой проведения диагностической пункции, взятие мазков-отпечатков, соскобов при опухолях половых органов;
- 4. Практически на пациенте продемонстрировать владение техникой проведения пальцевого исследования с интерпретацией обнаруженных изменений.
- 5. В процедурном кабинете продемострировать технику разведение и инфузии противоопухолевых препаратов;
- 6. Техникой выполнения следующих оперативных вмешательств: ларингофиссуры, половинной резекции языка, удаления подчелюстной слюнной железы, перевязки наружной сонной артерии, резекции щитовидной железы, биопсии опухоли и лимфатического узла, парастернальной медиастинотомии, диагностической торакотомии, гастростомии, еюностомии, колостомии, наложение обходных гастро энтеро и энтеро энтеро анастомозов, резекции тонкой кишки, овариэктомия, орхфуникулэктомии, секторальной резекции молочной железы, удаления доброкачественных и злокачественных опухолей мягких тканей, ампутации и экзартикуляции пальца, верхней и нижней конечности.

#### 5.2. Темы курсовых работ (проектов)

#### курсовая работа не предусмотрена

#### 5.3. Фонд оценочных средств

Заполнить учетную документацию на онкологического больного:

- заполнять и ввести амбулаторную карту (Схема заполнения амбулаторной карты онкологического пациента ПРИЛОЖЕНИЕ 1)
- извещение о впервые выявленном злокачественном образовании (Приложение 2);
- контрольную карту диспансерного наблюдения онкологического больного (Приложение3);
- протокол на запущенный случай злокачественного новообразования (Приложение4);

Темы докладов (Приложение 5).

#### 5.4. Перечень видов оценочных средств

#### Доклад

Шкалы оценивания по видам оценочных средств в ПРИЛОЖЕНИИ 6

УП: о310814 18 1ДО.plx стр. 13

Образец заполнения учетно-отчетные документации в онкологии (приложение 7)

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
	6.1. Рекомендуемая литература					
		6.1.1. Основная литература				
	Авторы, составители Заглавие Издательство, год					
Л1.1	Камарли З.П.	Онкология: Учебник	Бишкек: Изд-во КРСУ 2013			
		6.1.2. Дополнительная литература				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год			
Л2.1	Чиссов В.И., Дарьялова С.Л.	Онкология: Учебник с компакт-диском	М.: ГЭОТАР-Медиа 2007			
Л2.2	Ганцев Ш.Х.	Онкология: Учебник	М.: ООО "Медицинское информационное агентство" 2006			
Л2.3	Трахтенберг А.Х., Чиссов В.И.	Клиническая онкопульмонология: Руоводство	М.: ГЭОТАР-МЕДИЦИНА 2000			
Л2.4	Петерсон Б.Е., Чиссов В.И., Пачесь А.И.	Атлас онкологических операций: атлас	М.: Медицина 1987			
		6.1.3. Методические разработки				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год			
Л3.1	Белогурова М.Б.	Детская онкология: Руководство для врачей	СПб.: СпецЛит 2002			
	6.2. Перече	ень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети ".	Интернет"			
Э1	детская онкология		http://kingmed.info/			
	6	3. Перечень информационных и образовательных технологи	Й			
	6.3.1	Компетентностно-ориентированные образовательные технол	<b>ТОГИИ</b>			
6.3.1.1	знаний и способов дей воспроизводящего усв обучающимся с испол пациентов. Использов	вательные технологии – лекции, семинары, ориентированные пр иствий, передаваемых ординатором в готовом виде и предназнач оения и разбора конкретных образцов. Лекционный материал пр ьзованием мультимедийного оборудования и периодическим про ание палат, учебных комнат для работы ординаторов.	енных для едоставляется едставлением тематических			
6.3.1.2 Инновационные образовательные технологии — формируют системное мышления и способностьи генерировать идеи при решении различных ситуационных задач. К ним относятся электронные тексты лекций с презентациями. Мультимедийный комплекс ноутбук, персональный компьютер. Наборы слайдов, таблиц/мультимедийных наглядных материалов по различным разделам дисциплины. Наглядные пособия, стенды.						
6.3.1.3	6.3.1.3 Информационные образовательные технологии — самостоятельное использование ординатором компьютерной техники и интернет-ресурсов для выполнения практических заданий и самостоятельной работы. Для лучшего усвоения материала и самостоятельной работы ординаторы готовят рефераты, доклады и презентации.					
	6.3.2 Перечень информационных справочных систем и программного обеспечения					
6.3.2.1	Электронно-библиоте	чная система "ZNANIUM.COM"				
6.3.2.2						
6.3.2.3	6.3.2.3 «Электронная библиотека» КРСУ (www.lib.krsu.kg)					
	F					

#### 7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

7.1 Клиническая база Национальный центр онкологии Министерства здравоохраненния КР. Коечный фонд 320, 13 клинических отделений, 2 диагностических отделения. 2 хирургических корпуса, 2 корпуса для лучевой терапии, 2 операционные, 1 реанимация. Национальный центр онкологии располагает аппаратурой и оборудованием для диагностики и лечения онкологических больных: рентгендтагностические комплексы — 3; маммографы — 2; эндоскопическая аппаратура — 5; аппараты для УЗИ — 5; аппараты для лучевой терапии — 3 с компьютерным томографом для топометрии. Студенты имеют доступ во все подразделения. Кафедра располагает помещением с отдельным входом, общая площадь 64 м2, в том числе 3 учебные комнаты на 45 посадочных мест. Кроме того имеется 1 учебная комната в главном хирургическом корпусе на 1-м этаже, на 18 посадочных мест. Кафедра имеет технические средства: 1 компьютер, 1 персональный компьютер, мультимедийный проектор с нетбуком и экраном. Имеются 4 стенда и 20 наглядных пособий, которые размещены в учебных комнатах; учебные фильмы — 3.Лекции проводятся в большом конференй-зале Национального центра онкологии на 400 мест.

УП: o310814 18 1ДO.plx стр. 14

#### Технологическая карта дисциплины в ПРИЛОЖЕНИИ 8

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ (КЛИНИЧЕСКАЯ) ПРАКТИКА (ПОЛИКЛИНИКА) ПО ДЕТСКОЙ ОНКОЛОГИИ является обязательным блоком программы ординатуры и включает базовую часть, формируемую участниками образовательных отношений.

В результате прохождения практики у обучающегося формируются универсальные и профессиональные компетенции для успешной профессиональной деятельности в качестве врача-онколога. Т.е. в результате прохождения практики ординатор:

- 1. совершенствует навыки общения с больными и их родственниками, медицинским персоналом лечебных учреждений, в основе которых лежит реализация принципов медицинской деонтологии и этики;
- 2. совершенствует сбора анамнеза и методов физикального обследования (перкуссии, пальпации, аускультации) больного;
- 3. закрепляет и углубляет навыки клинического мышления в вопросах дифференциальной диагностики заболеваний как часто встречающихся в практике врача онколога, так и других сопутсвующих заболевани, с оценкой индивидуальных особенностей их течения, а также совершенствование в вопросах врачебной тактики с учетом требований нормативноправовых актов, в том числе стандартов оказания медицинской помощи (показания к госпитализации в стационар или дневной стационар; направление на консультацию к специалистам другого профиля, на специальные методы диагностики и т.д.);
- 4. совершенствует умения формулировать синдромальный и клинический диагноз в соответствии с современными классификациями болезней и принятой классификаци болезней онкологии;
- 5. закрепляет и углубляет умения осуществлять рациональный выбор медикаментозной и немедикаментозной терапии с учетом их механизма действия, этиологии, патогенеза заболевания, возраста, сопутствующей патологии, психологических особенностей онкологического пациента;
- 6. закрепляет и углубляет практические навыки в вопросах реабилитации пациентов, освоения принципов первичной и вторичной профилактики, третичной прафилактики злокачетсвенных новообразований, организации диспансерного динамического наблюдения;
- 7. совершенствует практические навыки по проведению диагностических и лечебных манипуляций при оказании помощи в конкретной ситуации на догоспитальном этапе онкологическим больным;
- 8. осваивает порядок организации оказания первичной медико санитарной и специализированной медицинской помощи населению, неотложной медицинской помощи больным с острыми заболеваниями;
- 9. закрепляет знания нормативных и законодательных актов, касающихся организации и оказания медицинской помощи на догоспитальном этапе онкологического больного;
- 10. приобретает практические навыки по оформлению учетно отчетной документации поликлинического этапа, формирует умения по ведению документации, выписке рецептов для больных со злокачественными образованиями.

#### МОДУЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ВКЛЮЧАЕТ:

- 1. Текущий контроль: усвоение учебного материала на аудиторных занятиях (лекциях, практических, в том числе учитывается посещение и активность) и выполнение обязательных заданий для самостоятельной работы;
- 2. Рубежный контроль: проверка полноты знаний и умений по материалу модуля в целом. Выполнение модульных контрольных заданий проводится в письменном виде и является обязательной компонентой модульного контроля;
- 3. Промежуточный контроль завершенная задокументированная часть учебной дисциплины (4 семестр дифференцированный зачет) совокупность тесно связанных между собой зачетных модулей.

#### ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К ПРОМЕЖУТОЧНОМУ КОНТРОЛЮ

Итогом работы врача-ординатора является завершающая семестровая промежуточная аттестация с участием заведующего кафедрой, заведующего отделением и непосредственного руководителя.

На зачет ординатор предоставляет дневник с отражением в нем объема проведенной работы, а также характеристику, в которой должны быть отражены: уровень теоретической подготовки; владение практическими навыками; знание рецептуры; выполнение врачебной деонтологии. Итоговые баллы выставляются в электронную ведомость. Во время проведения промежуточного контроля комиссия подводит итоги по курации больных ординатором в течение семестра и по заполнению дневника практики. Помимо этого, на промежуточном контроле ординатор должен верно ответить на теоретические вопросы.

Оценка промежуточного контроля:

- min 20 баллов в случае, если при ответах на заданные вопросы ординатор правильно формулирует основные понятия 21-30 баллов в случае полного правильного заполнения дневника практики
- При явке на зачѐты обучающийся обязан иметь при себе дневник ординатора и дневник практики, которые он предъявляет комиссии.

#### ПОРЯДОК ЗАЩИТЫ ОТЧЕТА ПО ПРАКТИКЕ.

По окончании производственной практики ординатор сдает отчет о проделанной работе. В отчет должны входить следующие материалы:

- дневник производственной практики;
- характеристика на ординатора, подписанная заведующим отделением и руководителем практики.

В конце дневника ординатором дается оценка условий прохождения производственной практики и свои предложения по ее совершенствованию.

На последнем листе дневника должны быть подписи:

- исполнителя;
- руководителя практики от кафедры;
- руководителя учреждения базы практики.

По итогам производственной практики ординатору на основании отчета выставляется дифференцированный зачет. Оценка

УП: o310814 18 1ДO.plx cтp. 15

#### вносится в дневник ординатора.

#### РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ОРДИНАТОРОВ ПО СОСТАВЛЕНИЮ ОТЧЕТА ПРАКТИКИ И ЗАПОЛНЕНИЮ ДНЕВНИКА ПРАКТИКИ

Каждый день производственной практики должен быть оформлен в дневнике.

Дневник является документом, фиксирующим выполнение программы производственной (клической) практики по специальности «ОНКОЛОГИЯ».

Ординатор ежедневно ведет дневник своей работы, который является официальным документом для представления вотдел ординатуры. Без дневника производственная практика не может быть зачтена.

Дневник должен отразить ежедневную работу ординатора, все, что ординатор делал сам лично, в чем принимал участие, что наблюдал. Дневник обязательно должен дать представление о степени самостоятельности ординатора при выполнении той или иной работы.

В дневнике отражаются следующие моменты:

- клинические наблюдения онкологических больных, которых курировал ординатор;
- степень участия в выполнении хирургических и лечебно-диагностических манипуляциях, проводимых в профильных подразделениях лечебного учреждения;
- участие в работе врачебных конференций;
- проведение профилактической и санитарно-просветительной работы;
- работа по организации здравоохранения.

Дневник ведется по установленному образцу, должен ежедневно заполняться и заверяться руководителем практики. По окончании очередного семестра руководитель дает характеристику ординатору, его теоретической подготовке, степени овладения им необходимыми практическими навыками, умению работать с больными и персоналом, вносятся замечания и пожелания в отношении отмеченных недостатков, выставляются итоговые баллы.

В процессе курации больного (необходимо проводить по схеме, указанной в п 5.3 и 5.4 рабочей программы практики), ординатор должен овладеть опредеделенными практическими навыками врача специалиста онколога, которые необходимо заполнить в разделе дневника «Перечень практических навыков».

#### ПАСПОРТНАЯ ЧАСТЬ

Фамилия, имя, отчество

Пол

Дата рождения

Телефон (домашний, служебный)

Адрес больного

Место работы (наименование и характер производства)

Профессия, должность

Группа диспансерного наблюдения. Для группы Д III указать заболева ние.

На этот лист выносятся сведения об отягощенном аллергологическом анамнезе, о перенесенном вирусном гепатите, об отношении к группе льготных категорий граждан (инвалид ВОВ, инвалиды І, ІІ групп, узник концлагеря и т.д.) с указанием номера документа, удостоверяющего льготу. На медицинских картах одиноко проживающих лиц пожилого и старческого возраста записываются координаты ближайших родственников, знакомых или закрепленных за ними сотрудников отдела по социальной помощи гражданам.

## ЛИСТ ДЛЯ ЗАПИСИ ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫХ (УТОЧНЕННЫХ) ДИАГНОЗОВ

Указывается дата (число, месяц, год) обращения, кратко формулируется заключительный (уточненный) диагноз, отмечается знаком «плюс» впервые установленный диагноз, удостоверяется разборчивой подписью врача.

Информация, занесенная в данный лист, позволяет узнать патологию, с которой обращался пациент, а также решить вопрос о необходимости заполнения статистического талона (напомним, что статистический талон заполняется на все случаи острых заболеваний и только один раз в год на хроническую патологию).

### ЛИСТ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ ОСМОТРОВ С ДАННЫМИ ОПРОСА И ДАННЫМИ ОСМОТРА

Заполняется по результатам опроса пациента (одна часть) и после личного осмотра пациента врачом (другая часть) с указанием даты осмотра (не реже одного раза в год).

Этот раздел позволяет врачу контролировать систематичность (регулярность) прохождения пациентом профилактически осмотров и не терять настороженность, прежде всего, в плане раннего выявления онкологических заболеваний.

# ЛИСТ УЧЕТА ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ ПРИВИВОК И ГИНЕКОЛОГИЧЕСКИХ ОСМОТРОВ ДЛЯ ЖЕНЩИН

В карту учета профилактических прививок заносится информация о прививках против столбняка и дифтерии: указывается дата проведения вакцинаций и ревакцинаций, доза и наименование препарата, серия, местная и общая реакция на препарат (если таковая была). Отметку в амбулаторной карте делает медсестра прививочного кабинета, а в случае реакции на прививку – лечащий врач.

Для женщин в этом листе приводятся также сведения, полученные из смотрового кабинета: дата профилактического осмотра, диагноз, результаты цитологического исследования, подпись врача или акушерки.

## ЛИСТ УЧЕТА ВРЕМЕННОЙ НЕТРУДОСПОСОБНОСТИ

Отражаются все случаи временной нетрудоспособности пациента (дата выдачи и дата закрытия листка нетрудоспособности (ЛН), диагноз), а также подсчитывается количество дней нетрудоспособности по каждому случаю.

Дополнительное внесение данной информации в самостоятельный раздел (несмотря на то, что выдача ЛН обязательно отражается в записи врачебного осмотра), позволяет врачу быстро ориентироваться по частоте и длительности временной нетрудоспособности у данного пациента, облегчает оформление направления на МРЭК (при необходимости) и составление отчета по временной нетрудоспособности.

## ЛИСТ УЧЕТА РЕНТГЕНОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ

Выносится информация обо всех видах рентгенологических исследований, проводимых у пациента (дата, и вид исследования, доза рентгенологического облучения, подпись врача).

Это необходимо для решения вопроса о кратности и возможности повторных рентгенологических исследований с учетом полученной пациентом дозы рентгенологического облучения.

#### ДАННЫЕ АНАМНЕЗА И ДОПОЛНЕНИЯ К АНАМНЕЗУ

Приводятся сведения со слов больного об имеющихся и перенесенных заболеваниях и операциях, о наследственности и имевшихся аллергологических реакциях, об имеющихся факторах риска (курение, злоупотребление алкоголем, психоэмоциональные нагрузки, гиперхолестеринемия, гиподинамия и др.), о профессиональном анамнезе (вредные и опасные условия труда), а также краткая информация об основном заболевании (с какого времени считает себя больным, вероятная причина болезни, частота обострений и факторы их обусловившие, проводимое лечение и его эффективность, частота госпитализаций и санаторно-курортного лечения, состоит ли на диспансерном учете и с какого времени).

Этот лист заполняется и подписывается лечащим врачом с указанием даты сбора анамнеза.

Дополнения к анамнезу заполняются в случае появления с течением времени новых данных о пациенте и вновь открывшихся обстоятельств: аллергических реакций, изменения условий труда и быта и др. Обязательно отмечается дата внесения дополнения.

### ЛИСТЫ ДЛЯ ЗАПИСИ ВРАЧЕБНЫХ ОСМОТРОВ («дневники»)

Количество листов для записи врачебных осмотров, так называемых дневников, неодинаково у разных пациентов и зависит от частоты обращений, длительности каждого случая заболевания и т.д.

Структура врачебной записи: предполагает указание даты обращения (число, месяц, год), название специальности врача, проводящего осмотр, вида осмотра (амбулаторный или на дому), первичный или повторный, описание жалоб пациента, сначала главных, затем — второстепенных. Особо значимые симптомы детализируются. Приводятся сведения о длительности заболевания, его связи с какими-либо факторами, о проводившемся лечении (указываются медикаментозные препараты, «народные» средства и т.д.) и его эффективности.

Объективное исследование пациента проводится в соответствии со схемой, предусмотренной пропедевтикой внутренних болезней, однако в амбула-

торных условиях излагается кратко. Указываются результаты объективного исследования с подробным описанием патологических изменений и состояния тех органов и систем, которые имеют отношение к диагнозу. Обязательно измеряется температура, частота сердечных сокращений (ЧСС), артериальное давление (АД), частота дыхания (ЧД), при возможности -- рост и масса тела. Исходя из результатов анамеза заболевания и данных осмотра формулируется диагноз согласно действующим классификациям. При необходимости указывается план лабораторно -- инструментальных исследований. Отмечаются назначенные лечебные мероприятия: рекомендации по режиму, питанию, по медикаментозному лечению (препараты с указанием дозы и кратности приема) и немедикаментозные методы (фитотерапия, физиотерапия, ЛФК и др.). При необходимости выдачи ЛН, в конце записи указываются его номер, дата выдачи и дата следующей явки для осмотра (при котором ЛН может быть закрыт или продлен, о чем также делается запись). Запись врачебного осмотра личной подтверждается подписью врача.

Министерство здравоохранения КР	Код формы по ОКУД				
министерство здравоохранения кт	Код учреждения по ОКПО				
Наименование учреждения	МЕДИЦИНСКАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ				
Паписнование у греждения	Форма № 030-61 у Утв. минздравом СССР 04. 10 80. №103				
О больном с впервые в жизни у или другого злокачеств	ЦЕНИЕ установленным диагнозом рака енного новообразования20г.				
Извещениенаправлено в Фамилия, имя, отчество больного					
1.Пол: муж. 1, жен. 2	1				
2. Год рождения	2				
3. Национальность	3				
4. Профессия	4				
Дата обращения «»20 число месяц год	г.				
Дата установления диагноза«» тод	20 г.				
5. Обстоятельства выявления заболевания: обратился самостоятельно - 0, выявлена в женском см - 2, учтен посмертно с диагнозом, установленным при вскрытия - 5.					
Адрес:	5				
6 область	6				
7 район	7				
населенный пункт, улица, дом № кв. №					
8. Житель городской - 1, сельский - 2	8				
9. Клиническая группа: II - 2, IV -4	9				
10. Диагноз	10				
подробно с указанием органа	а локализации 12				
опухоли в органе, степе 11. Диагноз подтвержден:	ени ее распространенности				
морфологически - 1, эндоскопически - 4, цитологичес 3, только клинически - 6. 12. Лечебное учреждение, куда направлен больной	ски - 2, изотопным методом - 5, рентгенологически				

Фамилия врача, заполнившего извещение \_

Подпись

Код формы по ОКУД	
Код учреждения по ОКПО	

Наименование учреждения

3-д

			Утв. минздрав	вом СССР 04. 10 80	0. <b>№</b> 103
1. Конт	грольная карта №		1		
	диспансерного	наблюдения (он	 ко)		
2.	Лисі	тансер №	2		
Фамилия, имя, отчество					
Адрес					
Место работы					
Памятка В контрольной карте	3. Область				3
диспансерного на-	4. Район				4
блюдения подлежит ваполнению и шифровке	5. Житель: города -1, села	2			5
каждый из 31 признаков. Кодирование призна-ков проводить с момента	6. Национальность				6
проводить с момента составления карт. Шифровку п. п. 17, 24-25,	7. Пол: м -1, ж - 2				7
28 и 31 осуществлять в	8. Дата рождения				8
конце года. П.п. 14,19,21 и	число, месяц, год				]
30 шифровать карандашом	9. Профессия				9
	10				10
	длительность обследовани 11. Датаустановления диаг				11
	число, месяц, год		месяц, і	год	_
	12 дата взятия на учет				12
	•		месяц, і	год	J
НИИ онкологии -1	13. Выявлен:				13
онкодиспансер -2	в женском смотровом каб при других видах профост				
Др. леч. учрежденс энкологическими	при других обстоятельств				
онкологическими койками:	14. Первично-множествен				14
обл. больница -3	да -1, нет-0	muz onyxonb.		<del>12</del>	1 -
гор.больница -4	15				15
рай.больница-5 леч. учреждения без	(учреждение, где установ.	пен диагноз)			
онкологических коек:	16				
обл. больница -6 гор.больница -7	(учреждение, где обследо	вался до			16
рай.больница -8	установления диагноза)				
уч. больница -9					

17. Учреждение, где лечился или обследовался по поводу данного заболевания в отчетном году

					_
18. Диагноз					
19. Стадия					
20. Диагноз подтвержден: морфологическ пически -4, изотопным методом - 5, тольк	и -1, цитологически - 2, рентгенол о клинически – 6	огически	<i>6</i> ,эндоско ——	- 20	_
21			21		
22. Состоял на учете в начале года - 1, взя ранее установленным диагнозом – 3, состо	г на учет в отчетном году: с диагн	озом, уста	ановленны	им впервые	e - 2, c
ведомственном лечебном учреждении – 4			22		
23. Взят на учет с клинической группой II с диагнозом, установленным: при жизни -					
после вскрытия – 7			23		
24. Сведения о лечении нет сведений	- 0	Год	_		24
отказался	- 1		_		
имеет противопоказания	- 2		_		
не подлежит спец. лечению	- 3				
лечился амбулаторно	- 4				
лечился стационарно	- 5		_		
25. Вид лечения			_		25
23. Бид истения			_		25
			_		
			_		
26. Повторное лечение в отчетном году:			<del>-</del>		26
			_		
			_		
	<del></del>				
27. Операция			-		27
			-		
			-		
28. На конец года: жил -1; умер в результа чин., связанных с основным заболеванием диагноз не подтвердился - 7					
29. Дата смерти или выбытия					
число, месяц, год ме	есяц, год				_
30. В отчетном году переведен из III во II Да 1,нет - 0 .   (	клинич. группу:		30		
31. Клиническая группа на конец отчетног	о года				$\neg$

Министерство здравоохраненияКР Кто составил			
наименование учреждения, его адрес			
		20г.	
Куда направилнаименование учреждения, его адрес			
ВЫПИСКА ИЗ ПРОТОКОЛА врачебной конференции по разбору причин выс с запущенной формой злокачественного ног	явления болы		
№ медицинской карты стационарного (амбулаторного) больног	го		
Фамилия, имя, отчество больного			
Адрес больного			
Пол: муж1, жен. – 2			
Дата рождения			
Заключительный диагноз			
Стадия			
ΓΝΜ			
Причина запущенности: неполное обследование больного - 1; ошибка в диагностике: клинической - 2, рентгенологической - 3 погрешности диспансеризации больных с хр. патологией -5; ск несвоевременное обращение больного - 7; отказ больного от об	рытое течени	е болезни -	6;
Фамилия, имя, отчество врача(чей), по вине которого произошла запущенно	ость:		
Организационные выводы:			
		12	
Подпись главного врача Дата проведения конференции			
« »20ı	7.		
*Выписка передается в онкологический диспансер по месту жительства бол			

# ТЕМЫ ДОКЛАДОВ С ПРЕЗЕНТАЦИЕЙ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ:

1	Принципы диагностики злокачественных новообразований
2	Реабилитация онкологических больных. Виды и этапы.
3	Профилактика онкологических заболеваний. Виды. Реалии сегодняшнего
	дня.
4	Причины запущенных форм злокачественных новообразований
5	Методы и виды лечения в онкологии.
6	Принципы хирургического лечения злокачественных новообразований.
7	Лекарственная терапия рака.
8	Международная классификации злокачественных новообразований
	(TNM, стадия).
9	Дифференциальная диагностика желтух.
10	Эндоскопические методы диагностики в онкологии (характеристика, виды).
11	Диагностика рака молочной железы.
12	Анатомические формы рака желудка, значение их в клинике заболевания.
13	Предраковые заболевания желудка. Тактика.
14	Полипы желудка. Тактика.
15	Диагностика рака лёгкого.

16	Классификация рака лёгкого. Зависимость клиники от локализации опухоли.
17	Клинические формы рака лёгкого.
18	Диффузная мастопатия. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.
19	Узловая мастопатия. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.
20	Базальноклеточный рак кожи. Клиника, диагностика. Лечение.
21	Клиника рака прямой кишки. Диагностика.
22	Полипы ободочной кишки. Клиника, диагностика, лечение.
23	Предраковые заболевания ободочной кишки.
24	Меланома. Классификация, диагностика. Тактика при пигментных невусах.
25	Плоскоклеточный рак кожи. Клиника, диагностика. Лечение.
26	Доброкачественные новообразования кожи. Классификация, диагностика. Лечение.
27	Опухоли мягких тканей. Классификация. Клиника Диагностика.
28	Клиника и диагностика вторичных опухолей костей.

#### ШКАЛА ОЦЕНИВАНИЯ ФРОНТАЛЬНОГО ОПРОСА (текущий контроль – «ЗНАТЬ»)

При оценке устных ответов на проверку уровня обученности ЗНАТЬ учитываются следующие критерии:

- 1. Знание темы занятия общей и частной онкологии.
- 2. Глубина и полнота раскрытия вопроса.
- 3. Владение терминологическим аппаратом и использование его при ответе.
- 4. Умение объяснить сущность темы занятия, делать выводы и обобщения, давать аргументированные ответы.
- 5. Владение логичностью и последовательность ответа, умение отвечать на поставленные дополнительные вопросы.

Отметкой (9-10 баллов) оценивается ответ, который изложен логически правильно доступной форме соответственно терминологии применяемый в онкологии, а также в целом в медицине; отличные знания о этиологии и патогенезе злокачественных новообразований; глубоко разбирается в статистике основных форм рака (заболеваемость и смертность); свободно ориентироваться в основных симптомах злокачественных опухолей, особенностей клинического течения, диагностики, дифференциальной диагностики, лечения и прогноза злокачественных новообразований

Отметкой (7-8 баллов) оценивается ответ, который показывает прочные знания в вопросах общей и частной онкологии, особенностей клинического течения, диагностики, дифференциальной диагностики, лечения и прогноза злокачественных новообразований, не достаточно глубокие знания о этиологии и патогенезе злокачественных новообразований; средне разбирается в статистике основных форм рака (заболеваемость и смертность); свободно ориентироваться в основных симптомах злокачественных опухолей, особенностей клинического течения, диагностики, дифференциальной диагностики, лечения и прогноза злокачественных новообразований.

Отметкой (5-6 баллов) оценивается ответ, который показывает средние знания в вопросах общей и частной онкологии, особенностей клинического течения, диагностики, дифференциальной диагностики, лечения и прогноза злокачественных новообразований; средние знания о этиологии и патогенезе злокачественных новообразований; не глубоко разбирается в статистике основных форм рака (заболеваемость и смертность); относительно свободно ориентироваться в основных симптомах злокачественных опухолей, особенностей клинического течения, диагностики, дифференциальной диагностики, лечения и прогноза злокачественных новообразований.

Отметкой (1-4 баллов) оценивается ответ, который показывает очень слабые знания в вопросах общей и частной онкологии, особенностей клинического течения, диагностики, дифференциальной диагностики, лечения и прогноза злокачественных новообразований; плохо знания о этиологии и патогенезе злокачественных новообразований; не разбирается в статистике основных форм рака (заболеваемость и смертность); относительно свободно ориентироваться в основных симптомах злокачественных опухолей, особенностей клинического дифференциальной диагностики, лечения прогноза злокачественных новообразований, допускаются серьезные ошибки в содержании ответа.

#### ШКАЛА ОЦЕНИВАНИЯ ДОКЛАДА (рубежный контроль)

Nº	Наименование показателя	Отметка (в баллах)
ФОРМ	A	2
1	Деление текста на введение, основную часть и заключение	1
2	Логичный и понятный переход от одной части к другой, а также внутри частей	1
СОДЕН	ЖАНИЕ	2
1	Соответствие теме	0,5
2	Наличие основной темы (тезиса) в вводной части и обращенность вводной части к читателю	0,5
3	Развитие темы (тезиса) в основной части (раскрытие основных положений через систему аргументов, подкрепленных фактами, примерами и т.д.)	0,5
4	Наличие выводов, соответствующих теме и содержанию основной части	0,5
ДОКЛА	АД	1
1	Правильность и точность речи во время защиты	0,5
2	Широта кругозора (ответы на вопросы), выполнение регламента	0,5
	Всего баллов	Сумма баллов 5

#### ШКАЛА ОЦЕНИВАНИЯ УСТНОГО ОПРОСА (промежуточный контроль – «ЗНАТЬ»)

При оценке устных ответов на проверку уровня обученности ЗНАТЬ учитываются следующие критерии:

- 6. Знание основных разделов общей и частной онкологии.
- 7. Глубина и полнота раскрытия вопроса.
- 8. Владение терминологическим аппаратом и использование его при ответе.
- 9. Умение объяснить сущность канцерогенеза, этиологии опухолей, делать выводы и обобщения, давать аргументированные ответы.
- 10. Владение логичностью и последовательность ответа, умение отвечать на поставленные дополнительные вопросы.

Отметкой (16-20 баллов) оценивается ответ, который изложен логически правильно доступной форме соответственно терминологии применяемый в онкологии, а также в целом в медицине; отличные знания о этиологии и патогенезе злокачественных новообразований; глубоко разбирается в статистике основных форм рака (заболеваемость и смертность); свободно ориентироваться в основных симптомах злокачественных опухолей, особенностей клинического течения, диагностики, дифференциальной диагностики, лечения и прогноза злокачественных новообразований

Отметкой (10-15 баллов) оценивается ответ, который показывает прочные знания в вопросах общей и частной онкологии, особенностей клинического течения, диагностики, дифференциальной диагностики, лечения и прогноза злокачественных новообразований, не достаточно глубокие знания о этиологии и патогенезе злокачественных новообразований; средне разбирается в статистике основных форм рака (заболеваемость и смертность); свободно ориентироваться в основных симптомах злокачественных опухолей, особенностей клинического течения, диагностики, дифференциальной диагностики, лечения и прогноза злокачественных новообразований.

Отметкой (5-10 баллов) оценивается ответ, который показывает средние знания в вопросах общей и частной онкологии, особенностей клинического течения, диагностики, дифференциальной диагностики, лечения и прогноза злокачественных новообразований; средние знания о этиологии и патогенезе злокачественных новообразований; не глубоко разбирается в статистике основных форм рака (заболеваемость и смертность); относительно свободно ориентироваться в основных симптомах злокачественных опухолей, особенностей клинического течения, диагностики, дифференциальной диагностики, лечения и прогноза злокачественных новообразований.

Отметкой (1-4 баллов) оценивается ответ, который показывает очень слабые знания в вопросах общей и частной онкологии, особенностей клинического течения, диагностики, дифференциальной диагностики, лечения и прогноза злокачественных новообразований; плохо знания о этиологии и патогенезе злокачественных новообразований; не разбирается в статистике основных форм рака (заболеваемость и смертность); относительно свободно ориентироваться в особенностей симптомах злокачественных опухолей, клинического дифференциальной диагностики, диагностики, лечения прогноза злокачественных новообразований, допускаются серьезные ошибки в содержании ответа.

# ШКАЛА ОЦЕНИВАНИЯ АНАЛИТИЧЕСКИХ И ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАДАНИЙ (промежуточный контроль – «УМЕТЬ и ВЛАДЕТЬ»)

При оценке ответов на проверку уровня обученности УМЕТЬ и ВЛАДЕТЬ учитываются следующие критерии:

Отметкой (8-10 баллов) оценивается ответ, при котором студент ставит постановку диагноза злокачественной опухоли самостоятельно; оценивает альтернативные решения для диагностики и лечения рака; профессионально выражает и обосновывает свою позицию по основным формам злокачественных новообразований, по организации и структуре онкологической службы, по современным подходам в комплексном лечении рака (химиотерапия, лучевая терапия, хирургическое лечение); глубоко выявляет степень и характер поражения органов и систем при злокачественных новообразованиях; отлично выявляет причинно-следственные связи в этиологии и патогенезе развития рака; умеет анализировать и аналитически мыслить при постановке диагноза, дифференциальной диагностике и назначении терапии при раке.

Отметкой (4-7 баллов) оценивается ответ, оценивается ответ, при котором студент ставит постановку диагноза злокачественной опухоли самостоятельно, но не оценивает альтернативные решения диагностики; недостаточно профессионально выражает и обосновывает свою позицию по основным формам злокачественных новообразований, по организации и структуре онкологической службы, по современным подходам в комплексном лечении рака (химиотерапия, лучевая терапия, хирургическое лечение); достаточно глубоко выявляет степень и характер поражения органов и систем при злокачественных новообразованиях; не совсем грамотно выявляет причинно-следственные связи в этиологии и патогенезе развития рака. Демонстрирует достаточное понимание проблемы. Большинство требований, предъявляемых к заданию выполнены.

Отметкой (1-3 балла) оценивается ответ, при котором студент не ставит постановку диагноза злокачественной опухоли самостоятельно, и не оценивает альтернативные решения диагностики; слабо выражает и обосновывает свою позицию по основным формам злокачественных новообразований, по организации и структуре онкологической службы, по современным подходам в комплексном лечении рака (химиотерапия, лучевая терапия, хирургическое лечение); плохо выявляет степень и характер поражения органов и систем при злокачественных новообразованиях; не может выявить причинно-следственные связи в этиологии и патогенезе развития рака. Демонстрирует частичное или небольшое понимание проблемы. Многие требования, предъявляемые к заданию, не выполнены.

Отметкой (0 баллов) оценивается ответ, при котором студент демонстрирует непонимание проблемы или нет ответа и даже не было попытки решить задачу.

# ШКАЛА ОЦЕНИВАНИЯ КУРАЦИИ БОЛЬНОГО

# (клинический разбор больного)

№	Наименование показателя	Отметка (в баллах)
1.	Заполнение паспортной части	0-1
2.	Жалобы (детальное описание)	0-2
3.	Анамнез заболевания ( детальное описание)	0-2
4.	Анамнез жизни (детальное описание)	0-1
5.	Описание характеристики общего состояния больного	0-1
6.	Правильность интерпретации клинико-лабораторных данных	
7.	Правильность интерпретации функциональных методов исследований (ЭКГ, Эхо КГ, Рентген, УЗИ, компьютерной томограммы)	0-2
8.	Правильность интерпретации гистологического и цитологического анализов	
9.	Правильность интерпретации радионуклеидных методов исследований	
10.	Предварительная оценка состояния больного по результатам объективного осмотра (пальпация, перкуссия, аусультация).	0-2
11.	Соблюдение инфекционного контроля (медицинская форма, обработка рук и др.)	
12.	Оценка состояния раны, дренажных трубок, стомических трубок и т.д. послеоперационных больных в перевязочном кабинете	0-2
13.	Обработка раны послеоперационных больных в перевязочном кабинете	0.2
14.	Фиксация перевязочных материалов лейкопластырем или бинтом	
15.	Умение пользоваться хирургическим инструментарием	
16.	Оценка тактики лечения	0-2
	Всего баллов	сумма баллов: 15

# ШКАЛА ОЦЕНИВАНИЯ НАПИСАНИЯ АМБУЛАТОРНОЙ КАРТЫ ПАЦИЕНТА

№	Наименование показателя	Отметка (в баллах)
1.	Общие сведения о больном	0-1
2.	Жалобы (кратко и четко перечисляются все жалобы больного в настоящее время)	0-2
3.	Анамнез	0-2
4.	Общее состояние пациента	0-2
5.	Локальный статус	0-2
6.	Назначение и анализ дополнительных исследований	0-2
7.	Диагноз и его обоснование	0-2
8.	Дифференциальный диагноз	0-1
9.	План лечения, рецептура, описание операций	0-1
	Всего баллов	сумма баллов:
		15

7.

Министерство здравоохранения КР Код формы по ОКУД Код учрежд. по ОКПО /3/С МЕДИЦИНСКАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ наименование учреждения Форма № 096/у Утверждена Минздравом СССР 04.10.80 № 1030 ИЗВЕЩЕНИЕ о больном с впервые в жизни установленным диагнозом рака или другого злокачественного новообразования LEPOPLE Извещение направлено в 2, сля по сисску Фамилия, имя, отчество больного Иванов 1. Пол: муж. 1, жен. 2 2 Год рождения 1970 г. 3. Национальность /2 9 4. Профессия водия Дата обращения « 06 » число месяц Дата установления диагноза « 🔧 » сыновыя 5. Обстоятельства выявления заболевания; обратился самостоятельно -0, выявлена в женском смотровом кабинете -1, при других видах профосмотров -2, учтен посмертно с диагнозом, установленным при жизни – 3, посмертно без вскрытия – 4, после вскрытия – 5. Адрес: область район 6-25-74 нассленный пункт, улица, дом № кв. № 8. Житель городской – 1, сельский – 2 9. Клиническая группа: II - 2, IV - 4 10. Диагноз Сапсел 2 14 No. 14 G3 Метаста J подробно с указанием органа локализации

опухоли в органе, степени ее распространенности

морфологически - 1, эндоскопически - 4, цитологически - 2, изотопным методом

5, рентгенологически - 3, только клинически - 6. 12. Лечебное учреждение, куда направлен больной Фамилия врача, заполнившего извещение //е гроб

11. Диагноз подтвержден:

11

минздрав кр

## Наименование учреждения

МЕДИЦИНСКАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Форма № 030-61у Утв. минздравом СССР 04. 10 80. №103-д

1. Контрольная карта №

2872

диспансерного наблюдения (онко)

2.	Диспансер № 2	
	ство Иванов Иван Иванович	CALL PAR
Адрес: Г. Бил	WEK, 6-25-74	
	2 0	TOTAL
Место работы	обсиле автогранстортные предпри	calle
Памятка	3. Область	3
В контрольной карте диспансерного на-	4. Район	4
блюдения подлежит заполнению и шиф- ровке каждый из 31	5. Житель: города - 1, села - 2	5
признаков. Кодирование призна-ков	6. Национальность русский	6
проводить с момента составления карт.	7. Пол: м - 1, ж - 2	7
Шифровку п. п. 17, 24-25, 28 и 31 осуществлять в конце года. П.п. 14, 19, 21	8. Дата рождения 23. О7. 1970 г. р	8
и 30 шифровать карандашом	9. Профессия водитель	9
	10. 0,5 месяца длительность обследования в месяцах	10
	11. Дата установления диагноза	11
НИИ онкологии -1	18. 06. 18 /2. месяц, год	7
онкодислансер -2	12. 06.06.187	12
Др. леч. учрежден с онкологическими	дата взятия на учет месяц, год	
койками:	13. Выявлен:	13
обл. больница -3 гор. больница -4	в женском смотровом кабинете - 1	] 10
рай. больница -5	при других видах профосмотров - 2 при других обстоятельствах - 0	
леч. учреждения без онкологических коек:	14. Первично-множественная опухоль:	14
обл. больница -6	да - 1, (нет - 0) і 4 г. с. С	] 14
гор. больница -7	15. <u>R401</u>	15
рай. больница -8 уч. больница -9	16. Истручреждение, где установлен диагноз)	5.56
	(учреждение, где обследовался до	
	Late Manual State Control of the Con	16
	установления диагноза) 17.Учреждение, где лечился или обследовался по	
	поводу данного заболевания в отчетном году	17
	- Land Company of the	A
18. Диагноз <u>Сама</u>	cer Tera menjoka	14 18
100 50	THE POPULATION	

20. Диагноз подтвержден: мерфологически - 1, цитологически - 2, рентгенологически - 3, эндоско - пически - 4, изотогиным методом - 5, только клинически - 6	20
21. Repetue betono-unero chort cancer (43)	21
22. Состоял на учете в начале года - 1, взят на учет в отчетном году; с диагно зом, установленным впервые - 2, с ранее установленным диагнозом - 3 с	)-
стоит на учете в ведомственном лечебном учреждении - 4 23. Взят на учет с клинической группой II - 2, III - 3 (V - 4) учтен посмертно с диагнозом, установленным: при жизни - 5, после смерти без вскрытия -	22
после вскрытия - 7	23 24
нет сведений - 0	-19 ph
отказался - 1	
имеет противопоказания - 2	CT SIA
не подлежит спец. лечению - 3	
лечился амбулаторно - 4	HE COMP
лечился стационарно (-5) 2.018г	HIST HIST
25. Вид лечения химотерания	25
- T	
A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	
AND	26
26. Повторное лечение в отчетном году:	20
Edward union Edward and	
The second secon	27
27. Операция	21
A Company of the Comp	E B
28. На конец года: жил -1; умер в результате осложнен., связанных с операцией - 2, от др. при-	28
чин, связанных с основным заболеванием - 3, от др. заболеван 4, выехал - 5, нет сведений - 6, диагноз не подтвердился - 7	
29. Дата смерти или выбытия число, месяц, год месяц, год	29
30. В отчетном году переведен из III во II клинич. группу: Да - 1, нет - 0 ( ) ( ) ( ) ( ) ( )	30
31. Клиническая группа на конец отчетного года:	

Министерство здравоохранения КР
Кто составил <u>Нациенальники уемур</u> онколоши и наименование учреждения, его адрес Рема остоим
A A A A A A A A A A A A A A A A A A A
пуда направил
наименование учреждения, его адрес
ВЫПИСКА ИЗ ПРОТОКОЛА
врачебной конференции по разбору причин выявления больного
с запущенной формой злокачественного новообразования
№ медицинской карты <u>стационарного</u> (амбулаторного) больного 2872 Фамилия, имя, отчество больного <i>Иваков Ивакових</i>
A STANDARY, MAN, OTHECTBO DOJUHOTO MEGROE WEAR MEDICOLUZ
Адрес больного 2, бишкек, 6 - 25 - 74
Пол: муж1, жен 2
Дата рождения 23. 07. 1970 г. р.
Заключительный диагноз Сапсих Тема техудка
Стадия По
ТУМ Сарти N3 М, G3. Метастари в метекс. Причина запущенности: неполное обследование больного — 1; ошибка в диагностике: клинической — 2 роцитация в применения в
Диагностике: клинической 2 роизголого больного – 1; ошибка в
диагностике: клинической – 2, рентгенологической – 3, морфологической – 4; погрешности диспансеризации больных с хр. патологией -5; скрытое течение
O, HOUSE CHILDE HOUSE HOLD TO THE TOTAL CO.
обследования – 8.
Фамилия, имя, отчество врача(чей), по вине которого произошла запущенность:
Организационные выводы:
A CANADA THE PARTY OF THE PARTY
Подпись главного врача Дата проведения конференции
дота проводения конференции
« » 20r. *Выписка передается в онкологический диспансер по месту жительства больного.
длопаноер по месту жительства больного.

# ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА КЛИНИЧЕСКОЙ ПРАКТИКИ ОРДИНАТОРА

2 год обучения, семестр 4, 3Е – 9, Отчетность – зачет с оценкой

2 год обу теппи,		E - 9, OTACTHUCTE -	<u> </u>	СОЦСП	INOII
Название модулей дисциплины согласно РПД (по количеству ЗЕ в семестре за минусом на КР (КП))	Контроль	Форма контроля	Зачетный минимум	Зачетный максимум	График контроля (неделя, семестра)
1. Общие вопросы, связанные с проблемами распространенных злокачественных опухолей.	Текущий контроль	Курация больных; Написание амбулаторной карты; Выполнение требований и обязанностей дежуранта онколога. Посещаемость: за каждый пропущенный и не отработанный день снимается 3 балла.	15	25	12
	Рубежный контроль	доклад, заполнение учетно-отчетной документации Модуль 1	5	10	
2. Диагностика и лечение отдельных форм часто встречающихся злокачественных опухолей.	Текущий контроль  Рубежный	Курация больных; Написание амбулаторной карты; Выполнение требований и обязанностей дежуранта онколога. Посещаемость: за каждый пропущенный и не отработанный день снимается 3 балла. доклад, реферат	5	25	13
	контроль	Модуль 2			
Всего за ІУсеместр:			40	70	
Промежуточный контроль (зачет): - устный опрос; - решение тестов; - ситуационные задачи.			20	30	13
Семестровый рейтинг по дисциплине			60	100	

# ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА КЛИНИЧЕСКОЙ ПРАКТИКИ ОРДИНАТОРА

2 год обучения, семестр 4, 3Е – 9, Отчетность – зачет с оценкой

Z тод обучения,	cemeerp 4, 3	<u> Е – 9, Отчетность – </u>	Ja ICI	СОЦСП	KUH
Название модулей	Контроль	Форма контроля			
дисциплины согласно РПД			ΣĶ	Z Z	7 8 7 (g
(по количеству ЗЕ в			HIBI M.Y.	ны Му	рик Пос Впр
семестре за минусом на КР			Зачетный минимум	Зачетный максимум	График контроля (неделя, семестра)
(КП))			Зач	Зач ман	Г. [Л. Б.
1. Общие	Текущий	Курация больных;	15	25	12
вопросы,	контроль	Написание	10		12
связанные с	1	амбулаторной карты;			
проблемами		Выполнение			
распространенных		требований и			
злокачественных		обязанностей			
опухолей.		дежуранта онколога.			
		Посещаемость:			
		за каждый			
		пропущенный и не			
		отработанный день			
		снимается 3			
		балла.			
	Рубежный	доклад, заполнение	5	10	
	контроль	учетно-отчетной			
		документации			
		Модуль 1			
2. Диагностика и	Текущий	Курация больных;	15	25	13
лечение	контроль	Написание			
отдельных форм		амбулаторной карты;			
часто		Выполнение			
встречающихся		требований и			
злокачественных		обязанностей			
опухолей.		дежуранта онколога.			
		Посещаемость:			
		за каждый			
		пропущенный и не отработанный день			
		снимается 3			
		балла.			
	Рубежный	доклад, реферат	5	10	-
	контроль	доклад, реферат	3	10	
		Модуль 2	l	1	1
Всего за ІУсеместр:			40	70	
Промежуточный контроль (зачет):			20	30	13
- устный опрос;					
	- решение тестов;				
	- ситуационные з			4.5.5	
Семестровый рейтинг по дисциплине			60	100	