

ОҢТҮСТІК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Кафедра «Хирургия, онкология и травматология»	71/ 11 ()
Рабочая учебная программа дисциплины (Силлабус) «Онкология в ВОП»	1 стр. из 31

СИЛЛАБУС

Кафедра «Хирургия, онкология и травматология»

Рабочая учебная программа дисциплины (Силлабус) «Онкология в ВОП»

Образовательная программа: «6В10101 Общая медицина»

1. Общие сведения о дисциплине				
1.1	Код дисциплины: OVP 7302-3	1.6	Учебный год: 2024-2025	
1.2	Название дисциплины: Онкология в ВОП	1.7	Курс: 7	
1.3	Пререквизиты: Анатомия, основы физиологии, общая патологическая физиология, общая патологическая анатомия, основы гистологии, основы хирургические болезни, модуль основных внутренних болезней	1.8	Семестр: 13,14	
1.4	Постреквизиты: Онкология взрослая, онкология радиационная (резидентура)	1.9	Количество кредитов (ECTS):3	
1.5	Цикл: ПД	1.10	Компонент: КВ	
2. Содержание дисциплины (максимум 50 слов)				
Общие принципы диагностики, лечения, профилактики и реабилитации пациентов с онкологических заболеваний в условиях ОВП/СМ. Онкологические заболевания желудочно -ки ечного тракта. Комплексное лечение. Реабилитация в условиях ОВП/СМ. Рак молочной железы. Злокачественные опухоли мягких тканей и костей. Комплексное лечение. Реабилитация в условиях ОВП/СМ. Рак лёгкого, рак предстательной железы мочевыводящих путей. Комплексное лечение. Реабилитация в условиях ОВП/СМ Злокачественные опухоли головы, еи, костей скелета. Реабилитация в условиях ОВП/СМ				
3. Форма суммативной оценки				
3.1	Тестирование ✓	3.5	Курсовая	
3.2	Письменный	3.6	Эссе	
3.3	Устный	3.7	Проект	
3.4	Прием практических навыков	3.8	Другой (указать)	
4. Цели дисциплины				
Подготовка специалиста – врача общей практики, отвечающего требованиям профессионального образовательного стандарта, владеющего требуемым объемом знаний, умений и практических навыков онкологии, для самостоятельного проведения диагностических, лечебных, реабилитационных и профилактических мероприятий в клинической практике.				
5. Конечные результаты обучения (РО дисциплины)				
РО1.	Анализирует результаты диагностических исследований при проведении дифференциальной диагностики и постановке диагноза;			
РО2.	Определяет стратегии оказания населению квалифицированной медицинской помощи второй категории сложности;			
РО3.	Принимает решения при оказании экстренной и скорой квалифицированной медицинской помощи взрослому населению			
РО4.	Принимает решения и нести ответственность за результат оказания квалифицированной медицинской помощи.			

ОНТҮСТІК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМІСЫ «Онтыстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Кафедра «Хирургия, онкология и травматология»	71/ 11 ()
Рабочая учебная программа дисциплины (Силлабус) «Онкология в ВОП»	2стр. из 31

ПО5.	Применяет коммуникативные навыки при взаимодействии с другими специалистами по проблемам пациента				
ПО6.	Использует информацию и информационные технологии в области медицины;				
5.1	РО дисциплины	Результаты обучения ОП, с которыми связаны РО дисциплины			
	PO 1	РО1 Применяет навыки по пациент-центрированному уходу, использует межличностные и коммуникативные навыки с пациентами, его окружением и коллегами с соблюдением биоэтических принципов и прав пациента ; РО 2. Организовывает свою деятельность в рамках правового и организационного поля системы здравоохранения Республики Казахстан для осуществления политики укрепления здоровья нации;			
	PO 2	РО 3. Планирует непрерывный личностный и профессиональный рост для улучшения качества медицинского обслуживания на основе самооценки, самообразования и обучения на протяжении всей жизни; РО 4. Практиковать амбулаторный прием, диагностику, лечение, динамическое наблюдение и реабилитацию пациентов детского и взрослого возраста, в том числе беременных;			
	PO 3	РО 5. Разрабатывает план лабораторно-инструментальных обследований пациентов при наиболее распространенных заболеваниях детского и взрослого возраста в соответствии с действующими клиническими рекомендациями , интерпретирует их результаты и формулирует диагноз согласно МКБ-10 при выявлении болезни;			
	PO 4	РО 6. Анализирует результаты скрининговых программ, оценивает эффективность профилактических воздействий наиболее распространенных заболеваний взрослых и детей;			
	PO 5	РО 7. Эффективно использует информационные технологии в здравоохранении и владеет принципами внедрения обязательного социального медицинского страхования;			
	PO 6	РО 8. Оценивает клиническое состояние, уровни функциональной недостаточности органа, осложнение заболевания, требующих оказания экстренной помощи и определения показания к госпитализации;			
	PO 7	РО 9. Применяет электронные базы системы здравоохранения РК, обеспечивающие документирование процессов оказания медицинских услуг; РО 10. Организует медико-социальную помощь, проводит профилактические и оздоровительные мероприятия среди населения;			
6.	Подробная информация о дисциплине				
6.1	Количествочасов	Лекции	Практ. зан.	СРОП	СРО
		-	30	9	51
7.	Сведения о преподавателях				
1.	Абдурахманов Бабур Анварович	Д.м.н. и.о.профессора.зав. Кафедрой «Хирургия, онкология и травматоло	babur_ad@mail.ru	Современные методы диагностики в онкологии	Д.м.н. и.о.профессора.

ОНТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ «Онтыстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Кафедра «Хирургия, онкология и травматология»	71/ 11 ()
Рабочая учебная программа дисциплины (Силлабус) «Онкология в ВОП»	Зстр. из 31

2.	Жантеев Мурат Ендибаевич	К.м.н. доцент	Zhanteev1963 @mail.ru	Современные методы диагностики онкологии	Врач высшей категории	
3.	Юсупов Амангельды Мамаевич	ассистент	Amangeldy-yusupov@mail.ru	Современные методы диагностики в онкологии	Врач высшей категории	
8.	Тематический план					
Неделя/ день	Название темы	Краткое содержание	РП дис- ципли- ны	Кол-во часо в	Формы/ методы/ технологии обучения	
1.	<i>Практическое занятие.</i> Организация онкологической помощи в РК. Канцерогенез. Теоретические основы онкологии. Предраковые фоновые заболевания (облигатные и факультативные состояния).	Общая онкология, Классификация Злокачественных новообразований (клиническая, TNM, гистологическая). Организация лечебно-профилактической помощи онкобольным в амбулаторных условиях. Определение групп риска. Онкодеонтология. Канцерогенная теория развития онкозаболевания. химические, физические и биологические канцерогены. Влияние канцерогенов на организм, нарушение дифференцировки клеток. Онкодеонтология, особенности онкобольных. Медико-психологическая поддержка онкобольных	РП1 РП2	5	Обсуждение темы занятия, стандартизированный пациент	Демонстрация осмотра онкологического больного.

ОНТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ «Онтыстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»	
Кафедра «Хирургия, онкология и травматология»		71/ 11 ()
Рабочая учебная программа дисциплины (Силлабус) «Онкология в ВОП»		4стр. из 31

	<p>СРОП.СРО Рак яичка. Опухоли мочевого пузыря. Проект: Пути ускорения заживления послеоперационных ран у онкологических больных</p> <p>СРОП.СРО Анатомия и функция яичек. Клиника, современные методы диагностики и дифференциальная диагностика семиномы от предраковых заболеваний – водянки, тестикулита. Современные методы лечения семиномы в зависимости от стадии. Прогноз. Проект: Пути ускорения заживления послеоперационных ран у онкологических и травматологических больных</p>					
2.	<p><i>Практическое занятие.</i> Современные методы диагностики и лечения в онкологии хирургические, лучевые методы лечения и</p>	<p>Особенности диспансерного наблюдения онкобольных Методы ранней и своевременной диагностики злокачественных опухолей (профосмотр, скрининг- метод). Общие принципы и методы лечения онкобольных. Принципы и методы хирургического, лучевого противоопухолевого лекарственного</p>	<p>PO1 PO2 PO3 PO4 PO5</p>	1/6	<p>Проблемно-ориентированное обучение. Куратия. Защита истории болезни курируемого больного/Зашита доклада. Работа с учебно-научной литературой. Проектная работа PBL</p>	<p>Оценка качества оформления медицинской документации Чек-лист мониторинга проекта</p>

ОНТҮСТІК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ «Онтыстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Кафедра «Хирургия, онкология и травматология»	71/ 11 ()
Рабочая учебная программа дисциплины (Силлабус) «Онкология в ВОП»	5стр. из 31

химиотерапия Клинические группы.	го лечения злокачественных опухолей. Принцип работы отдела регистрации поликлиник. Ведение учетно-отчетной документации. Факторы, способствующие возникновению предраковых раковых заболеваний. Механизм малигнизации.				
СРОП. СРО Рак предстательной железы. Промежуточная оценка проектной деятельности.	Анатомия и функция предстательной железы. Предраковые заболевания и факторы, способствующие их возникновению, тактика лечения. Клиника, современные методы диагностики и дифференциальная диагностика рака от предраковых заболеваний -аденомы простаты. Современные методы лечения рака предстательной железы	PO1 PO2 PO4	1/6	Куратия. Защита истории болезни курируемого больного/ Защита доклада. Работа с учебно-научной литературой. Проектная работа PBL	Оценка качества оформления медицинской документации. Чек-лист. Мониторинг проекта

		взависимости от стадии. Прогноз. Клинический протокол «Рак предстательной железы» №14 от 30.10.15				
3.	<i>Практическое занятие.</i> Рак кожи, меланома. Рак нижней губы, ротовой полости. Опухоли щитовидной железы.	Этиология, эпидемиология, ранняя диагностика, лечение. Классификация. Симптомы малигнизации предрака. Заболеваемость в РК. Прогноз. Патологическая анатомия иметастазированной. Клиническая картина, диагностика и дифференциальная диагностика. Современные методы диагностики и лечения в зависимости от стадии. Виды хирургических операций. <i>Клинический протокол «опухоли кожи» «Рак губы», «Меланома кожи», «Рак щитовидной железы» №14 30.10.15</i>	PO1 PO2 PO3 PO4 PO5	4	Обсуждение темы занятия, стандартизованный пациент	Устный опрос.
	СРОП. СРО Рак гортани. Опухоли	Заболеваемость, классификация, клиника, диагностика, лечение.	PO1 PO2 PO4	2/6	Курация. Защита историй	Оценка качества оформления медицинской

	полости рта.	<i>Клинический протокол «ЗНО полости рта» №14 30.10.15 «ЗНО гортани » №14 30.10.15</i>			болезни курируемого обольного/ Защита доклада. Работа с учебно- научной литературой. Проектная работа PBL	документации. Чек-лист.
Рубежный контроль I						
4.	<i>Практическое занятие. Фоновые и предраковые заболевания молочной железы Мастопатия .Рак молочной железы.</i>	<i>Анатомия, функция молочной железы. Факторы, способствующие возникновению предраковых заболеваний . Клиника, современные методы диагностики, включая скрининг-методы. Тактика лечения различных форм предраковых заболеваний. Этиология, патогенез, диагностика, лечение.</i> <i>Клиника, современные методы диагностики, включая</i>	<i>PO1 PO2 PO3 PO4 PO5</i>	<i>5</i>	<i>Тематический разбор больного, применение методики «Стандартизованный пациент»</i>	<i>Решение ситуационных задач. Чек лист для оценки тематического разбора больного, чек листы по методике СП</i>

ОҢТҮСТІК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»	71/ 11 () 8стр. из 31
Кафедра «Хирургия, онкология и травматология»		
Рабочая учебная программа дисциплины (Силлабус) «Онкология в ВОП»		

		скрининг-методы. Тактика лечения различных форм раковых заболеваний. Клинический протокол «Рак молочной железы» №17 27.11.15.					
	СРОП. СРО Лучевая терапия злокачественных опухолей.	Заболеваемость, классификация, гистологические формы, клиника, диагностика, лечение. «Рак щитовидной железы» №14 30.10.15	PO1 PO2 PO4	1/6	Работа в перевязочной. Куратия. Защита истории болезни курируемого баго /Защита доклада. Работа с учебно-научной литературой .Проектная работа PBL	Оценка качества оформления медицинской документации. Чек-лист. Мониторинг проекта	
5.	<i>Практическое занятие.</i> Злокачественные лимфомы. О пухоли костей и мягких тканей	Клинико-морфологическая классификация злокачественных хлимфом. Клиническая классификация лимфогранулематоза по стадиям. Морфологические варианты и прогноз при них. Современные методы диагностики. Выбор метода	PO2 PO3 PO4 PO7	4	Работа в перевязочных кабинетах и опер. блоке, куратия больных, дискуссия , работа в малых группах, обратная связь.	Решение ситуационных задач. Чек лист для оценки тематического разбора больного, чек листы по методике СП	

ОҢТҮСТІК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Кафедра «Хирургия, онкология и травматология»	71/ 11 ()
Рабочая учебная программа дисциплины (Силлабус) «Онкология в ВОП»	9стр. из 31

		лечения. Прогноз. Опухолистей. Разновидности. Рентгендиагностика. Остеогенная саркома. Саркома Юинга. Опухоли мягких тканей. Выбор метода лечения.					
6.	<i>Практическое занятие. Опухоли пищевода. Рак желудка .</i>	Этиология, эпидемиология, диагностика, лечение. Анатомия, функция пищевода. Классификация по нозологической форме. Факторы, способствующие возникновению раковых заболеваний. Формирование группы риска по раку желудка. ..Принципы и методы лечения в зависимости от локализации и стадии распространения . Прогноз	РО2 РО3 РО4 РО6	4	Куратия больных , работа в перевязочном кабинете, работа в опер. блоке, устный опрос, работа в малых группах , дискуссия. PBL	Чек лист для оценки тематического разбора больного, чек листы по методике СП	
	СРОП. СРО Опухоли позвоночника. Анализ научных статей по проектно-ориентирован	Заболеваемость, классификация, клиника, диагностика, лечение.	РО1 РО2 РО4	1/6	Обсуждение темы занятия , куратия больных	Решение ситуационных задач	

ОНТҮСТІК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИСЫ «Онтыстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Кафедра «Хирургия, онкология и травматология»	71/ 11 ()
Рабочая учебная программа дисциплины (Силлабус) «Онкология в ВОП»	10стр. из 31

ному обучению.						
7.	<i>Практическое занятие.</i> Опухоли толстогои прямого кишечника.	Этиология, эпидемиология, диагностика, лечение. Клиника, диагностика и тактика лечения предраковых заболеваний ободочной кишки.	PO1 PO2 PO3 PO4 PO7	4	Обсуждение темы занятия, куратория больных	Оформление медицинской документации.
	СРОП.СРО Опухоли биллиопанкреатодуоденальной системы Анализ научных статей по проектно-ориентированному обучению .	Клиника, диагностика, лечение.	PO1 PO2 PO4	2	Работа в перевязочной. Куратория. Защита истории болезни курируемого баго /Защита доклада. Работа с учебно научной литературой . PBL	Оценка качества оформления медицинской документации. Чек-лист. Оценка промежуточного отчета по выполнению проекта
		Рубежный контроль II Интегрированный рубежный контроль №2	PO1 PO2		Защита доклада . Тестирование. Практический навык	тест

Подготовка и проведение промежуточной аттестации 9 час

9.	Методы обучения и преподавания	
9.1	Лекции	не предусмотрена
9.2	Практические занятия	Обсуждение темы занятия, стандартизированный пациент(СП), куратория больных
9.3	CPO/CP OP	Куратория, Защита курируемого больного, Работа в перевязочной / PBL Защита доклада. Выполнение проекта

ОҢТҮСТІК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Кафедра «Хирургия, онкология и травматология»	71/ 11 ()
Рабочая учебная программа дисциплины (Силлабус) «Онкология в ВОП»	11стр. из 31

		Анализ научных статей по проектно- ориентированному обучению. Работа с учебно - научной литературой.			
9.4.	Рубежный контроль	РК 1: интегрированный контроль учебных достижений. Тестирование. Практический навык РК2: интегрированный контроль учебных достижений. Тестирование. Практический навык			
10.1.	Критерии оценки результатов обучения дисциплин				
№	РО дисциплин	Неудовлетворите льно	Удовлет ворител ьно	Хорошо	Отлично
РО1	Анализирует результаты диагностических исследований при проведении дифференциальной диагностики и постановке диагноза;	1) Не владеет навыками пациентцентрированного ухода	1) Испытывает трудности при коммуникации с пациентом 2) Знает цели ухода, но не разрабатывает план оказания ухода пациенту 3) Выбирает стандартные вмешательства по уходу за пациентом	1) Коммуницирует с пациентом и его семьёй на основе партнерства 2) Разрабатывает план оказания ухода пациенту помочи с учетом приоритетов и целей ухода 3) Выбирает предпочтительные вмешательства по уходу за пациентом 4) Обучает медицинских сестер принципам пациент-и семейноориентированного	1) Устанавливает эффективные коммуникации с пациентом и его семьёй на основе партнерства и солидарной роли в процессе лечения, реабилитации и выздоровления 2) Учитывает психосоциальные проблемы, потребности пациента, приоритетные мотивы и проблемы в рамках его заболевания 3) Эффективно разрабатывает план оказания ухода пациенту помочи с учетом приоритетов целей ухода 4) Достигает эффективного комплайенса с пациентом и его семьёй, уважая право пациента на выбор вмешательств в отношении самого себя и своей жизни 5) Выбирает предпочтительные вмешательства по уходу за пациентом с применением специальных стратегий обучения пациента (или его семьи) и совместного принятия решений 6) Эффективно обучает медицинских сестер принципам

ОНТҮСТІК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ «Онтыстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Кафедра «Хирургия, онкология и травматология»	71/ 11 () 12стр. из 31
Рабочая учебная программа дисциплины (Силлабус) «Онкология в ВОП»	

				ухода	пациент- и семейноориентированного
РО2	Определяет стратегии оказания населению квалифицированной медицинской помощи второй категории сложности;	1. Не применяет основы коммуникативных навыков взаимодействия с пациентом онкологического профиля, его окружением. 2 Допускает грубые ошибки при взаимодействии с специалистами здравоохранения. Не достигает положительных результатов для пациента онкологического профиля	1.Демонстрирует недостаточные коммуникативные навыки взаимодействия с пациентом онкологического профиля, его окружением используя коммуникативные навыки. 2.Допускает ошибки при взаимодействии с специалистами здравоохранения. Не полностью достигает лучших результатов для пациента онкологического профиля .	1.Способен эффективно взаимодействовать с пациентом онкологического профиля, его окружением используя коммуникативные навыки. 2. Способен взаимодействовать с специалистами здравоохранения с целью достижения лучших результатов для пациента онкологического профиля.	1.Самостоятельно эффективно использует коммуникативные навыки взаимодействия с пациентом онкологического профиля, его окружением 2.Самостоятельно коллaborирует с специалистами здравоохранения с целью достижения лучших результатов для пациента онкологического профиля
РО3	Принимает решения	1.Не способен к оценке рисков в	1.Допускает	1.Способен демонстри	1.Самостоятельно оценивает риски

ОҢТҮСТІК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»	
Кафедра «Хирургия, онкология и травматология»		71/ 11 () 13стр. из 31
Рабочая учебная программа дисциплины (Силлабус) «Онкология в ВОП»		

ПО4	при оказании экстренно й и скорой квалифиц ированной медицинс кой помощи взрослому населени ю	области взрослой онкологии. 2.Не использует эффективные методы для обеспечения надежного уровня безопасности и качества медицинской помощи для пациента онкологическо гопрофиля.	ошибки в оценке рисков в области взрослой онкологи и. 2.Недо статочно использует эффективные мето ды для обес пече ния надежног о уровня безопасно сти и качества медицин ской помощи для пациент а онколог ическог о профиля	ровать оценку рисков в области взрослой онкологии. 2. Способен демонстрир овать использова ние эффективн ых методов для обеспечени я высокого уровня безопасности и качества медицинской помощи для пациента онкологич еского профиля	заболеваний в области взрослой онкологии. 2. Самостоятельно использует наиболее эффективные методы для обеспечения высокого уровня безопасности и качества медицинской помощи для пациента онкологического профиля

		<p>онкологии.</p> <p>2.Не демонстрирует способности к оказанию базовой помощи в чрезвычайных ситуациях.</p> <p>3.Допускает грубые ошибки в проведении противоэпидемических мероприятий.</p> <p>4.Не способен работать в составе межпрофессиональных команд для осуществления политики укрепления здоровья нации.</p>	<p>хранение Республики Казахстан по заболеванием в взрослом онкологии.</p> <p>2.Допускает принципиальные ошибки оказания базовой помощи в чрезвычайных ситуациях.</p> <p>3.Демонстрирует не полные знания в проведении противоэпидемических мероприятий.</p> <p>4.Недостаточно способен работать в составе межпрофессиональных команд для осуществления</p>	<p>и Казахстан по заболеваниям в взрослой онкологии.</p> <p>2.Способен оказывать базовую помощь в чрезвычайных ситуациях.</p> <p>3. Способен проводить противоэпидемические мероприятия.</p> <p>4.Способен работать в составе межпрофессиональных команд для осуществления политики укрепления здоровья нации.</p>	<p>противоэпидемические мероприятия. 4.Эффективно работает в составе межпрофессиональных команд для осуществления политики укрепления здоровья нации.</p>
--	--	--	---	--	---

ОҢТҮСТІК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Кафедра «Хирургия, онкология и травматология»	71/ 11 () 15стр. из 31
Рабочая учебная программа дисциплины (Силлабус) «Онкология в ВОП»	

			ления политики укрепления здоровья нации.		
РО5	Применяет коммуникативные навыки при взаимодействии с другими специалистами по проблемам пациента	1.Не способен к формулированию адекватных исследовательских вопросов в области взрослой онкологии. 2.Неспособен критически оценить профессиональную литературу. 3.Не участвует в работе исследовательской команды.	1.Д опускает ошибки в формулировании адекватных исследовательских вопросов в области взрослой онкологии. 2.Недостаточно способен критически оценить профессиональную литературу. 3.Пассивен к участию в работе исследовательской команды .	1.Способен формулировать адекватные исследовательские вопросы в области взрослой онкологии . 2. Способен критически оценить профессиональную литературу. 3.Участвует в работе исследовательской команды	1.Самостоятельно формулирует адекватные исследовательские вопросы в области взрослой онкологии. 2. Самостоятельно критически оценивает профессиональную литературу 3.Самостоятельно эффективно международные базы данных в своей повседневной деятельности 4. Активно участвует в работе исследовательской использует команды
РО6	Использует информаци	1.Не способен к формулировани	1.Д опу	1.Способен формулир	1.Самостоятельно формулирует

ОНТҮСТІК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ «Онтыстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Кафедра «Хирургия, онкология и травматология»	71/ 11 ()
Рабочая учебная программа дисциплины (Силлабус) «Онкология в ВОП»	16стр. из 31

<p>ю и информацио ные технологии в области медицины;</p>	<p>юадекватных исследовательски х вопросов в области взрослой онкологии. 2. Неспособен критически оценить профессиональну ю литературу. 3. Не участвует в работе исследовательско й команды.</p>	<p>ска ет ош ибк и в формули ровании адекватн ых исследов ательски х вопросов в области взрослой онкологи и. 2. Недост аточно способен критичес ки оценить професс иональну ю литерату ру. 3. Пассив ен к участию в работе исследов ательско й команды .</p>	<p>овать адекватны е исследоват ельские вопросы в области взрослой онкологии .2. Способе н критическ и оценить профессио нальную литератур у. 3. Участву ет в 工作中 исследоват ельской команды</p>	<p>адекватные исследовательские вопросы в области взрослой онкологии. 2. Самостоятельно критически оценивает профессиональную литературу 3. Самостоятельно эффективно использует международные базы данных в своей повседневной деятельности 4. Активно участвует в работе исследовательской команды</p>
--	--	--	--	--

ОҢТҮСТІК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Кафедра «Хирургия, онкология и травматология»	71/ 11 ()
Рабочая учебная программа дисциплины (Силлабус) «Онкология в ВОП»	17стр. из 31

РО7	<p>Применяет научные принципы, методы и знания в медицинской практике и исследовании. Способен к непрерывному самообразованию и развитию. Способен внедрять новые методы в клиническую практику.</p>	<p>1.Не демонстрирует способности обучаться и обучать других членов профессиональной команды.</p> <p>2.Не участвует вдискуссиях, конференциях идругих формах непрерывного профессионального горазвития.</p> <p>3.Не налаживает работу в профессиональной электронной системе ЛПУ.</p>	<p>1.Демонстрирует недостаточные способности обучаться и обучать других членов профессиональной команды</p> <p>. 2. Па ссиевые в диску ссиях , конференциях идругих формах непрерывного профессионального горазвития.</p> <p>3.Допускает ошибки в работе профессиональной электронной системы ЛПУ.</p>	<p>1.Демонстрирует способность и обучаться и обучать других членов профессиональной команды</p> <p>2.Участвует вдискуссиях, конференциях идругих формах непрерывного профессионального горазвития..</p> <p>3.Способен к работе в профессиональной электронной системе ЛПУ.</p>	<p>1.Самостоятельно эффективно обучается и обучаетдругих членов профессиональной команды</p> <p>2.Активно участвует вдискуссиях, конференциях идругих формах непрерывного профессиональногогоразвития.</p> <p>3.Самостоятельно работает в профессиональной электронной системе ЛПУ.</p>
------------	--	---	--	--	---

10.2
Критерии оценивания результатов обучения дисциплины

Форма Контроля	Оценка	Критерии оценки

OÝNTÜSTİK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMİASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Кафедра «Хирургия, онкология и травматология»	71/ 11 ()
Рабочая учебная программа дисциплины (Силлабус) «Онкология в ВОП»	18стр. из 31

Чек лист: Критерии оценки практических навыков, профессиональные навыки:	<p>Отлично соответствует оценкам: А (4,0; 95-100%) А- (3,67; 90-94%)</p>	<p>Сбор анамнеза: систематически собранный, анамнез в полной мере отражает динамику развития заболевания; Физическое обследование: проведено системно, технически правильно и эффективно; Постановка предварительного диагноза: правильно установлено, дано обоснование; Назначение лабораторно-инструментальных методов исследования на заболевание: полный и адекватный; Экспертиза (интерпретация) результатов исследования пациента: полностью и правильно; Дифференциальный диагноз: полностью; Окончательный диагноз и его обоснование: полная, обоснованная; Выбор лечения: лечение очень адекватное; Понять механизм действия назначенного лечения: полностью; Определение прогноза и профилактики: адекватный, полный. Активно участвовал в решении ситуационной задачи, проявил при этом оригинальное мышление, показал глубокое знание материала, использовал при обсуждении научные достижения других дисциплин. Выполнил все ступени оказания медицинской помощи при онкологических заболеваниях согласно чек-листу ОСКЭ (указанные ниже): Пальпация лимфатических желез; Пальпация молочных желез;</p>
	<p>Хорошо соответствует оценкам: В+ (3,33; 85-89%) В (3,0; 80-84%) В- (2,67; 75-79%) С+ (2,33; 70-74%)</p>	<p>Сбор анамнеза: систематически собранных, но без достаточного уточнения характера основных симптомов и возможных причин их возникновения; Физическое обследование: систематические, но незначительные технические неточности; Постановка предварительного диагноза:</p>

		<p>установлен правильно, но нет обоснования;</p> <p>Назначение лабораторно-инструментальных методов исследования на заболевание: адекватный, но с незначительными недостатками;</p> <p>Экспертиза (интерпретация) результатов исследования пациента: правильно с незначительными неточностями;</p> <p>Дифференциальный диагноз: доказано, но не со всеми подобными заболеваниями;</p> <p>Окончательный диагноз и его обоснование: диагноз основного заболевания является полным, но сопутствующие заболевания не указаны;</p> <p>Выбор лечения: правильно, но недостаточно полная или полипрагмазия;</p> <p>Понять механизм действия назначенного лечения: ошибается в несущественных деталях;</p> <p>Определение прогноза и профилактики: адекватный, но не полный.</p> <p>Активно участвовал в решении ситуационной задачи, показал знание материала, допускал непринципиальные неточности или принципиальные ошибки, исправленные самим обучающимся.</p> <p>Выполнил все ступени оказания медицинской помощи при онкологических заболеваниях согласно чек-листу ОСКЭ (указанные ниже), допускал непринципиальные неточности или принципиальные ошибки, исправленные самим обучающимся:</p> <p>Пальпация лимфатических желез;</p> <p>Пальпация молочных желез;</p>
	<p>Удовлетворительно соответствует оценкам:</p> <p>C (2,0; 65-69%);</p> <p>C- (1,67; 60-64%);</p> <p>D+ (1,33; 55-59%)</p> <p>D (1,0; 50-54%)</p>	<p>Сбор анамнеза: собраны с фиксацией фактов, которые не дают представления о сущности заболевания и последовательности развития симптомов;</p> <p>Физическое обследование: полное техническое несостоявшимся ошибками;</p> <p>Постановка предварительного диагноза: ведущий синдром выделен, но диагностического заключения нет;</p> <p>Назначение лабораторно-инструментальных</p> <p>Экспертиза (интерпретация) результатов исследования пациента: частично верно с</p>

ОҢТҮСТІК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Кафедра «Хирургия, онкология и травматология»	71/ 11 ()
Рабочая учебная программа дисциплины (Силлабус) «Онкология в ВОП»	20стр. из 31

		<p>существенными ошибками;</p> <p>Дифференциальный диагноз: Неполный;</p> <p>Окончательный диагноз и его обоснование: диагноз недостаточно обоснован, осложнений, сопутствующих заболеваний не выявлено;</p> <p>Выбор лечения: лечение по основному и вспомогательному заболеванию неполное;</p> <p>Понять механизм действия назначенного лечения: Половинчатое; Определение прогноза и профилактики: недостаточно адекватные и неполные.</p> <p>При работе в группе был пассивен, допускал неточности и непринципиальные ошибки, испытывал большие затруднения в систематизации материала.</p> <p>Выполнил не все ступени оказания медицинской помощи при онкологических заболеваниях согласно чек-листву ОСКЭ (указанные ниже), допускал неточности и непринципиальные ошибки, испытывал большие затруднения в Пальпация лимфатических желез;</p> <p>Пальпация молочных желез;</p>
	<p>Неудовлетворительно соответствует оценкам: FX (0,5; 25-49%) F (0; 0-24%)</p>	<p>Сбор анамнеза: хаотично собраны детали, не имеющие значения для диагностики фактов;</p> <p>Физическое обследование: не владеет мануальными навыками; Постановка предварительного диагноза: поставлена ошибка;</p> <p>Назначение лабораторно-инструментальных методов исследования на заболевание: назначены противопоказания; Экспертиза (интерпретация) результатов исследования пациента: в большинстве случаев неправильно;</p> <p>Дифференциальный диагноз: продуктивный;</p> <p>Окончательный диагноз и его обоснование: диагноз обоснован хаотично, менее убедительно;</p> <p>Выбор лечения: Назначены препараты обратного действия;</p> <p>Не принимал участие в работе группы, отвечая на вопросы преподавателя, допускал принципиальные ошибки и неточности, не использовал при ответах научную терминологию.</p> <p>Не выполнил все ступени оказания медицинской помощи при онкологических заболеваниях согласно чек-листву ОСКЭ (указанные ниже),</p>

ОНТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ «Онтыстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Кафедра «Хирургия, онкология и травматология»	71/11 () 21стр. из 31
Рабочая учебная программа дисциплины (Силлабус) «Онкология в ВОП»	

Чек лист: Критерии и оценки самостоятельной работы обучающегося (СРОП) :	<p>Отлично соответствует оценкам: A (4,0; 95-100%) A- (3,67; 90-94%)</p>	<p>допускал принципиальные ошибки и неточности, не использовал при ответах научную терминологию. Пальпация лимфатических желез; Пальпация молочных желез;</p> <p>Демонстрирует знания и понимание исследований в области медицины: Знания системны, в полной мере отражают понимание исследований в области медицины; Способен решать задачи в рамках своей квалификации на основе научных подходов: Решение верное; Использует научную информацию и принципы доказательной медицины для развития в рамках своей квалификации: дано обоснование в полном объеме; Демонстрирует навыки самоанализа: Использует в полном объеме; Использует ораторское искусство и публичные выступления на внутрибольничных конференциях, семинарах, обсуждениях: В полном объеме, адекватно; Способен проводить исследования и работать на научный результат: Участвует и рассказывает, завоевывает аудиторию, убеждает в своих; Исследования в области медицины показывают знания и понимание: Проводит исследования, подводит итоги исследований, публикует. Презентация, доклад выполнен самостотельно, в назначенный срок, объемом не менее 20 слайдов. Использовано не менее 5 литературных источников. Слайды содержательные и лаконичные. При защите автор демонстрирует глубокие знания по теме. Не допускает ошибок при ответе на вопросы во время обсуждения.</p>
	<p>Хорошо соответствует оценкам: B+ (3,33; 85-89%) B (3,0; 80-84%) B- (2,67; 75-79%) C+ (2,33; 70-74%)</p>	<p>Демонстрирует знания и понимание исследований в области медицины: Знаний с фиксацией фактов, которые не дают полного представления о сущности исследования; Способен решать задачи в рамках своей квалификации на основе научных подходов: Решение верное; Использует научную информацию и принципы доказательной медицины для развития в рамках своей квалификации: основания частично; Демонстрирует навыки самоанализа: Частично использует; Использует ораторское искусство и</p>

ОҢТҮСТІК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Кафедра «Хирургия, онкология и травматология»	71/ 11 ()
Рабочая учебная программа дисциплины (Силлабус) «Онкология в ВОП»	22стр. из 31

		<p>публичные выступления на внутрибольничных конференциях, семинарах, обсуждениях: адекватные, но с незначительными ошибками;</p> <p>Способен проводить исследования и работать на научный результат: Неважные выступления и доклады;</p> <p>Исследования в области медицины показывают знания и понимание: Проводит исследования, выводы частичные, анализ неполный.</p> <p>Презентация, доклад выполнен самостоятельно, в назначенный срок, объемом не менее 20 слайдов. Использовано не менее 5 литературных источников. Слайды содержательные и лаконичные. При защите автор демонстрирует хорошие знания по теме. Допускает непринципиальные ошибки при ответе на вопросы, которые сам исправляет.</p>
	<p>Удовлетворительно соответствует оценкам:</p> <p>C (2,0; 65-69%);</p> <p>C- (1,67; 60-64%);</p> <p>D+ (1,33; 55-59%)</p> <p>D (1,0; 50-54%)</p>	<p>Демонстрирует знания и понимание исследований в области медицины: уточнение фактов, не имеет значения;</p> <p>Способен решать задачи в рамках своей квалификации на основе научных подходов: Решение принимает с трудом, не может обосновать;</p> <p>Использует научную информацию и принципы доказательной медицины для развития в Использует ораторское искусство и публичные выступления на внутрибольничных конференциях, семинарах, обсуждениях: Редко участвует, без энтузиазма</p> <p>Способен проводить исследования и работать на научный результат: Проводит исследования, но систематизировать их; Исследования в Презентация, доклад выполнен самостоятельно, в назначенный срок, объемом не менее 20 слайдов. Использовано не менее 5 литературных источников. Слайды не содержательны. При защите автор допускает принципиальные ошибки при ответе на вопросы.</p>
	<p>Неудовлетворительно соответствует оценкам:</p> <p>FX (0,5; 25-49%)</p> <p>F (0; 0-24%)</p>	<p>Демонстрирует знания и понимание исследований в области медицины: Не показывает;</p> <p>Способен решать задачи в рамках своей квалификации на основе научных подходов: Не может решить проблемы;</p>

ОҢТҮСТІК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Кафедра «Хирургия, онкология и травматология»	71/ 11 () 23стр. из 31
Рабочая учебная программа дисциплины (Силлабус) «Онкология в ВОП»	

		<p>Использует научную информацию и принципы доказательной медицины для развития в рамках своей квалификации: Не использует;</p> <p>Демонстрирует навыки самоанализа: Не показывает;</p> <p>Использует ораторское искусство и публичные выступления на внутрибольничных конференциях, семинарах, обсуждениях: Не участвует;</p> <p>Способен проводить исследования и работать на научный результат: Исследований не проводит;</p> <p>Исследования в области медицины показывают знания и понимание: не показывает.</p> <p>Презентация, доклад не сдан в назначенный срок, объем составляет менее 20 слайдов.</p> <p>Использовано менее 5 литературных источников.</p> <p>Слайды не содержательны. При защите автор допускает грубые ошибки при ответе на вопросы.</p> <p>Не ориентируется в собственном материале.</p>
Чек лист: Оценка рубежного контроля(ОРК): Тесты в тестовом центре	Тесты сдаются в тестовом центре	Тесты сдаются в тестовом центре, критерии оценивания формируются автоматически компьютером

Многобалльная система оценки знаний

Оценка по буквенной системе	Цифровой эквивалент баллов	Процентное содержание	Оценка по традиционной системе
A	4,0	95-100	Отлично
A -	3,67	90-94	
B +	3,33	85-89	Хорошо
B	3,0	80-84	
B -	2,67	75-79	Удовлетворительно
C +	2,33	70-74	
C	2,0	65-69	Удовлетворительно
C -	1,67	60-64	
D+	1,33	55-59	Не удовлетворительно
D-	1,0	50-54	
FX	0,5	25-49	Не удовлетворительно
F	0	0-24	

Критерии оценивания проектных работ

ОНТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ «Онтыстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Кафедра «Хирургия, онкология и травматология»	71/ 11 ()
Рабочая учебная программа дисциплины (Силлабус) «Онкология в ВОП»	24стр. из 31

Критерий «Постановка цели и планирование проекта»	Баллы
Цель не сформулирована	неудвл.0-49%
Цель сформулирована, но план ее достижения отсутствует	удовл 50-69%
Цель сформулирована, обоснована, дан схематичный план ее достижения	хорошо70-89%
Цель сформулирована, четко обоснована, дан подробный план ее достижения	отлично90-100%
Критерий «Постановка и обоснование проблемы проекта»	
Проблема проекта не сформулирована	неудвл.0-49%
Формулировка проблемы проекта носит поверхностный характер	удовл 50-69%
Проблема проекта четко сформулирована и обоснована	хорошо70-89%
Проблема проекта четко сформулирована, обоснована и имеет глубокий характер	отлично90-100%
Критерий «Разнообразие использованных источников информации	
Использована не соответствующая теме и цели проекта информация	неудвл.0-49%
Большая часть представленной информации не относится к теме работы	удовл 50-69%
Работа содержит незначительный объем подходящей информации из ограниченного числа однотипных источников	хорошо70-89%
Работа содержит достаточно полную информацию из разнообразных источников	отлично90-100%
Критерий «Глубина раскрытия темы проекта»	
Тема проекта не раскрыта	неудвл.0-49%
Тема проекта раскрыта фрагментарно	удовл 50-69%
Тема проекта раскрыта, автор показал знание темы в рамках рабочей программы по изучаемой дисциплине	хорошо70-89%
Тема проекта раскрыта исчерпывающе, автор продемонстрировал глубокие знания, выходящие за рамки изучаемой рабочей программы	отлично90-100%
Критерий «Анализ хода работы и полученных результатов, выводы»	

ОҢТҮСТІК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Кафедра «Хирургия, онкология и травматология»	71/ 11 ()
Рабочая учебная программа дисциплины (Силлабус) «Онкология в ВОП»	25стр. из 31

Не предприняты попытки проанализировать ход и результат работы	неудовл.0-49%
Анализ заменен кратким описанием хода и порядка работы	удовл 50-69%
Представлен развернутый результат работы по достижению целей, заявленных в проекте	хорошо70-89%
Представлен исчерпывающий анализ полученных результатов работы, сделаны необходимые выводы , намечены перспективы работы	отлично90-100%
Критерий «Достижение цели и соответствие содержанию проекта»	
Заявленные в проекте цели не достигнуты	неудовл.0-49%
Значительная часть используемых способов работы не соответствует теме и цели проекта	удовл 50-69%
Использованные способы работы соответствуют теме и цели проекта, но являются недостаточными	хорошо70-89%
Способы работы достаточны и использованы уместно и эффективно , цели проекта достигнуты	отлично90-100%
Критерий «Личное участие,творческий подход к работе»	
Работа шаблонная , показывающая формальное отношение автора	неудовл.0-49%
Автор проявил незначительное участие к теме проекта, но не продемонстрировал самостоятельности в работе, не использовал возможности творческого подхода	удовл 50-69%
Работа самостоятельная, демонстрирующая недостаточное полное участие , предпринята попытка представить личный взгляд на тему проекта, применены элементы творчества	хорошо70-89%
Работа отличается творческим подходом , полным участием и собственным оригинальным отношением автора к идеи проекта	отлично90-100%
Критерий «Соответствие требованиям оформления письменной части»	
Письменная часть проекта не соответствует требованиям, все разделы работы не раскрыты и работа не представлена в срок	неудовл.0-49%
В письменной части работы все разделы раскрыты частично, принципиальные ошибки	удовл 50-69%
В работе встречаются опечатки, некорректные выражения	хорошо70-89%
В работе полной мере отражены: актуальность темы, новизна и практическая значимость, выводы, рекомендации, степень решения проблемы и завершения работы, правильность ее формулирования, знакомство автора с научной литературой, глубина обсуждения,	отлично90-100%

ОҢТҮСТІК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМІСЫ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Кафедра «Хирургия, онкология и травматология»	71/ 11 ()
Рабочая учебная программа дисциплины (Силлабус) «Онкология в ВОП»	26стр. из 31

грамотность изложения и работа сдана в срок по графику	
Критерий «Качество проведения презентации»	
В презентации и ответе на вопросы большое количество принципиальных ошибок	неудовл.0-49%
В презентации есть небольшие принципиальные ошибки, неточности; при ответе на вопросы частичные принципиальные ошибки	удовл 50-69%
В презентации имеются опечатки, некорректные выражения, отдельные не принципиальные ошибки, неточности при ответе на вопросы	хорошо70-89%
Презентация по стилю оформления, представлению информации, содержанию, тексту соответствует общим требованиям оформления презентаций. Автор уверенно и безошибочно отвечает на вопросы	отлично90-100%
Критерий «Качество конечного продукта»	
Проектный продукт отсутствует	неудовл.0-49%
Проектный продукт не соответствует требованиям качества (эстетика, удобство использования, соответствиезаявленным целям)	удовл 50-69%
Продукт не полностью соответствует требованиям качества	хорошо70-89%
Продукт полностью соответствует требованиям качества (эстетичен, удобен в использовании, соответствует заявленным целям)	отлично90-100%
11. Учебные ресурсы	
Электронные ресурсы	<ol style="list-style-type: none"> 1. Электронная библиотека ЮКМА - https://e-lib.skma.edu.kz/genres 2. Республикаанская межвузовская электронная библиотека (РМЭБ) – http://rmebrk.kz/ 3. Цифровая библиотека «Aknurpress» - https://www.aknurpress.kz/ 4. Электронная библиотека «Эпиграф» - http://www.elib.kz/ 5. Эпиграф - портал мультимедийных учебников https://mbook.kz/ru/index/ 6. ЭБС IPR SMART https://www.iprbookshop.ru/auth 7. информационно-правовая система «Заң» - https://zan.kz/ru 8. Cochrane Library -
Электронные учебники	<ul style="list-style-type: none"> • Сәулелі диагностика [Электронный ресурс] : оқулық / қазақ тіл. ауд. А. Б. Ахметбаева ; ред. басқ. Г. Е. Труфанов. - Электрон. текстовые дан. (421Мб). - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2014. - 5766 • Подзолкова, Н. М. Миома матки [Электронный ресурс] : учебник. - Электрон. текстовые дан. (161Мб). - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2017 • Цикл лекций по клинической онкологии. / МЗ РК, КРМУ. - Алматы, 2012. -

<http://rmebrk.kz/book/1170943>

- Адильбаев Г.Б. Избранные главы опухолей головы и шеи: 1ч. - Алматы: «Эверо», 2020.– 208 с. https://www.elib.kz/ru/search/read_book/2744
- Адильбаев Г.Б. Избранные главы опухолей головы и шеи: 2 часть / Г.Б. Адильбаев,Х.А. Абисатов, Д.Г. Адильбай. - Алматы: издательство «Эверо», 2020. https://www.elib.kz/ru/search/read_book/2745/
- Садыков С.С. Клиникалық онкология: Окулық қазақ тілінде Сәулелік терапия. – Алматы: Эверо, 2020. – 296 б https://www.elib.kz/ru/search/read_book/377/
- Садыков С.С. Клиникалық онкология: Окулық қазақ тілінде II-ТОМ: – Алматы: Эверо, 2020. https://www.elib.kz/ru/search/read_book/378/
- Садыков С.С. Клиникалық онкология: Окулық қазақ тілінде
- III-ТОМ. –Алматы: Эверо, 2020. – 420 б. https://www.elib.kz/ru/search/read_book/379/
- Абисатов Х.А.Избранные главы частной клинической онкологии: 1 часть /Х.А.Абисатов. – Алматы: издательствов «Эверо», 2020. -248 с. https://www.elib.kz/ru/search/read_book/2782/
- Абисатов Х.А.Избранные главы частной клинической онкологии: 2 часть /Х.А.Абисатов. – Алматы: издательствов «Эверо», 2020. -256 с. https://www.elib.kz/ru/search/read_book/2783/
- Абисатов Х.А.Избранные главы частной клинической онкологии: 3 часть /Х.А.Абисатов. – Алматы: издательствов «Эверо», 2020. -340 с https://www.elib.kz/ru/search/read_book/2784/
- Абисатов Х.А.Избранные главы частной клинической онкологии: 4 часть /Х.А.Абисатов. – Алматы: издательствов «Эверо», 2020. - 336 с. https://www.elib.kz/ru/search/read_book/2785/
- Абисатов Х.А.«Общие аспекты клинической онкологии: 1 часть / Абисатов Х.А.,Джайнакбаев Н.Т., Есентаева С.Е. Алматы: изд. «Эверо», 2020. – 224с https://www.elib.kz/ru/search/read_book/2788/
- Абисатов Х.А.«Общие аспекты клинической онкологии : 2 часть / Абисатов Х.А.,Джайнакбаев Н.Т., Есентаева С.Е. Алматы: изд. «Эверо», 2020. – 180 с. https://www.elib.kz/ru/search/read_book/2789/
- Коренев, С. В. Клиническая онкология. Часть 1 : учебное пособие / С. В. Коренев. — Калининград : Балтийский федеральный университет им. Иммануила Канта, 2010. — 174 с.— URL: <https://www.iprbookshop.ru/23786.html>

	<ul style="list-style-type: none"> • Коренев, С. В. Клиническая онкология. Часть 2 : учебное пособие. — Калининград : Балтийский федеральный университет им. Иммануила Канта, 2010. — 204 с.— URL: https://www.iprbookshop.ru/23785.html • Онкология : учебное пособие / Н. Н. Антоненкова, Ю. И. Аверкин, И. В. Белоцерковский [и др.]. — Минск : Вышэйшая школа, 2007. — 704 с.— URL: https://www.iprbookshop.ru/24070.html • Лютко, Л. А. Общая онкология : учебное пособие / Л. А. Лютко. — Минск : Республиканский институт профессионального образования (РИПО), 2023. — 235 с.— URL: https://www.iprbookshop.ru/143033.html • Клиническая маммология : практическое руководство / И. И. Высоцкая, Е. М. Погодина, И. А. Гладилина, В. Д. Ермилова. — Москва : АБВ-пресс, 2010. — 154 с. URL: https://www.iprbookshop.ru/9905.html • Клинические рекомендации по лечению опухолей головы и шеи / под редакцией В. В. Калинина, Н. В. Черножукова, А. Г. Шегай. — Москва : АБВ-пресс, 2011. — 455 с. URL: https://www.iprbookshop.ru/12399.html
Лите - рату- ра	<p>Основная;</p> <p>1. Давыдов, М. И. Онкология : оқулық / қазақ тіл. ауд. Ә. К. Қойшыбаев. - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2018. - 720 б. С</p> <p>2. Клиникалық онкология. 1- т. Сәулелік терапия : оқулық / С. С. Садықов [ж.б.]. - Алматы : Эверо, 2016. - 296 бет. С</p> <p>3. Клиникалық онкология. 2 т. Клиникалық онкология : оқулық / С. С. Садықов [ж.б.]. - Алматы : Эверо, 2016. - 372 бет. с.</p> <p>4. Клиникалық онкология. 3- т. Клиникалық онкология : оқулық / С. С. Садықов [ж.б.]. - Алматы : Эверо, 2016. - 420 бет. С</p> <p>5. Абисатов, Х. А. Общие аспекты клинической онкологии. 1 ч.: учеб. пособие. - Алматы : Эверо, 2016. - 224 с.</p> <p>6. Садықов, С. Қатерлі ісіктің сәулелік терапиясы : оқулық / С. Садықов, Ж. Ж. Жолдыбай, М. С. Садықов. - Алматы : Эверо, 2016. - 512 бет. с.</p> <p>7. Имашева, Б. С. Радиобиология : оқу құралы / - ; "Астана мед. ун-ті АҚ " басп. ұсынған. - Алматы : Эверо, 2014. - 104 бет. С</p> <p>8. Лучевая диагностика : учебник / М-во образования и науки РФ ; под ред. Г. Е. Труфанова. - ; Рек. ГОУ ВПО "Первый МГМУ им. И. М. Сеченова". - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2015. - 496 с. : ил.</p> <p>9. Онкология, лучевая терапия Онкология: учебник/под ред. О.О.Янушевина и др..-2 – е изд.,- М.: ГЕОТАР-Медиа, 2019.-592 с.</p> <p>10. Клиникалық онкология. 1-том Сәулелік Терапия Садықов С.С., Ж.Ж. Жолдыбай, М.С. Садықов С.Е. Есентаева,Оқулық Эверо-2024</p> <p>11. Клиникалық онкология. 2-том Садықов С.С., Ж.Ж. Жолдыбай, М.С. Садықов С.Е. Есентаева,Оқулық Эверо-2024 1 часть</p> <p>12. Клиникалық онкология. 2-том Садықов С.С., Ж.Ж. Жолдыбай, М.С. Садықов С.Е. Есентаева,Оқулық Эверо-20242 часть</p> <p>13. Клиникалық онкология. 3-том Садықов С.С., Ж.Ж. Жолдыбай, М.С. Садықов С.Е. Есентаева,Оқулық Эверо-2024 1 часть</p> <p>14. Клиникалық онкология. 3-том Садықов С.С., Ж.Ж. Жолдыбай, М.С. Садықов С.Е. Есентаева,Оқулық Эверо-2024 2 часть</p> <p>• Дополнительные:</p>

ОНТҮСТІК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ «Онтыстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Кафедра «Хирургия, онкология и травматология»	71 / 11 ()
Рабочая учебная программа дисциплины (Силлабус) «Онкология в ВОП»	29стр. из 31

	<p>1. Онкология. Национальное руководство. Краткое издание : руководство / под ред. В. И. Чиссова. - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2016. - 624 с</p> <p>2. Рациональная фармакотерапия в онкологии : рук. для практикующих врачей / под ред. М. И. Давыдова. - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2015. - 844 с.</p> <p>3. Контрерас, Ф. Как победить рак. 20 природных, духовных и медицинских способов излечения, которые могут замедлить и даже остановить развитие болезни: монография. - Астана : [б. и.], 2015. -</p> <p>4. Онкология учебник/под ред. М.Ю.Рыкова.-М.: ГЭОТАР-Медиа,2022-656с.</p> <p>5. Ахметова, С. В. Руководство для питания онкобольных: руководство / С. В. Ахметова. - Алматы : Эверо, 2012. - 50 с.</p> <p>6. Мухамбетжанова, А. С. Паллиативті көмек және онкологиялық науқастарға күтім жасау:оқулық. - Караганда : ТОО "Medet Group", 2021</p> <p>7. Хамзин, Ә. Сәулелік диагностика. 1 кітап : монография / Ә. Хамзин. - Алматы : New book, 2022.</p> <p>8. Хамзин, Ә. Сәулелік диагностика. 2 кітап : монография / Ә. Хамзин. - Алматы : New book, 2022.</p> <p>9. Маусымбаева, Н. Б. Жатыр миомасы : оқу-әдістемелік нұсқау / Н. Б. Маусымбаева. - Алматы : TechSmith, 2024. - 142 б.</p> <p>10. Маусымбаева Н. Б. Миома матки Учебно-мет. пособие Эверо-2024</p> <p>11. Дюсембеков, Е. К. Эпидемиология злокачественных новообразований головного мозга в Казахстане: монография. - Алматы, 2012. – 137с.</p> <p>Подход к снижению побочного влияния химиотерапии у женщин при раке молочной железы : монография / А. Н. Жексенова [и др.]. - Актобе : [б. и.], 2020. - 52 с.</p>
12.	Политика дисциплины

Требования предъявляемые к Обучающимся	Штрафные и поощрительные меры
Не пропускать занятия безу	При пропуске одного занятия и СРОП-а без уважительной причины штрафной балл вычитывается из рейтинга допуска
Активность во время практических занятий	Влияет на повышение рейтинга
Внешний вид Обучающийся	При не соответствии внешнего вида, Обучающийся не допускается к занятию и в учебном журнале ставится «НБ»
Своевременно, по графику, выполнять и сдать СРОП	При несвоевременной сдачи СРОП в учебном журнале ставится «0»
Посещение занятий СРОП является обязательным.	При пропуске одного СРОП без уважительной причины штрафной балл вычитывается из рейтинга допуска
Не опаздывать на занятия	При опоздании, обучающийся не допускается к занятию и в учебном журнале ставится «НБ»
Не заниматься посторонними делами во время занятий	Если обучающийся во время занятия занимается другими делами, преподаватель имеет право снижать оценку.
Быть терпимым, открытым и доброжелательным к со курсникам и преподавателям;	При не соблюдении внутреннего правила академии, поведение обучающийся обсуждается на кафедральном заседании сообщается родителям

ОҢТҮСТІК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Кафедра «Хирургия, онкология и травматология»	71/ 11 () 30стр. из 31
Рабочая учебная программа дисциплины (Силлабус) «Онкология в ВОП»	

<p>Бережно относится к имуществам кафедры</p> <p>Своевременно отрабатывать пропущенные занятия по уважительным причинам</p> <p>Наличие санитарных книжек</p>	<p>При физическом разрушении имущества кафедры, обучающийся обязан восстановить из собственных средств</p> <p>Для отработки пропущенных занятий требуется разрешение из деканата</p> <p>Без санитарной книжки не допускается в клинику и в учебном журнале ставится «НБ»</p>
<p>13.</p> <p>Академическая политика, основанная на моральных и этических ценностях академии</p>	<p>Академическая политика. П. 4 Кодекс чести обучающегося Обучающийся Академии – патриот Республика Казахстан, высоко чтит флаг, герб, гимн государственный язык – главные атрибуты суверенного Казахстана. Обучающийся бережно относиться и сохраняет славные традиции, нравственные ценности предшествующих поколений Академии. Обучающийся неукоснительно признает и уважает национальные приоритеты, вековые духовно-нравственные ценности, выполняет высокие требования к морально-этическому статусу гражданина РК. Обучающийся осознанно считает, что межнациональное и межконфессиональное согласие- основа наших ценностей и единства. Обучающийся - носитель и пропагандист здорового психического и физического образа жизни. Обучающийся - сознательно и активно участвует творческом процессе гражданского самоопределения, самореализации, самосовершенствования и личностного роста в профессиональном, интеллектуальном и культурно-нравственном развитии. Обучающийся помнит, что преподаватель – его учитель, наставник, воспитатель достойный глубокоуважения и прзнательности. Обучающийся соблюдает субординацию в отношениях с преподавателем и руководством Академии. Обучающийся – дисциплинирован, вежлив, коммуникабелен, соблюдает общепринятые морально-этические нормы поведения в общественных местах и в быту, самокритичен и требователен к себе и своим поступкам. Обучающийся осуждает и активно способствует неприятию и противостоянию любым коррупционным проявлениям, коррупционному мировоззрению и поведению в Академии среди обучающихся и преподавателей. Политика выставления оценок по дисциплине Устный опрос Хорошее знание темы занятия из основного и дополнительных источников. Стилистически грамотное изложение темы занятия. Работа в отделении Участие в курации больных, в работе отделения, отсутствие ассистенции на операциях, участие на дежурствах и клинических конференциях. Правильное докладывание больного. Своевременное и правильное заполнение дневника. Тестирование На тестовое задание 90-100% правильных ответов. Решение ситуационных задач На ситуационные задачи полный исчерпывающий ответ.</p>
<p>14</p> <p>Утверждение и пересмотр</p>	



Кафедра «Хирургия, онкология и травматология»

71/11 ()

Рабочая учебная программа дисциплины (Силлабус) «Онкология в ВОП»

31стр. из 31

Дата согласования с Библиотечно-информационным центром	Руководитель БИЦ Дарбичева Р.И.	Протокол № 9 14.06.2024	Подпись
Дата одобрения на АК КОП	Председатель КОП на АК КОП Калменов Н.Ж.	Протокол № 11 14.06.2024	Подпись
Дата утверждения на и.о. проф. Абдурахманов Б.А. кафедре	Заведующий кафедры д.м.н., проф. Абдурахманов Б.А.	Протокол № 11 28.06.2024	Подпись