

OÝTÝSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Кафедра фтизиопульмонологии и радиологии Рабочая учебная программа (Силлабус) дисциплины «Визуальная диагностика» Образовательная программа 6B10101 «Общая медицина»	044-70/16 стр. из 24

Кафедра «Фтизиопульмонологии и радиологии»
Рабочая учебная программа (Силлабус) дисциплины
«Визуальная диагностика»

Образовательная программа 6B10101 «Общая медицина»

1. Общие сведения о дисциплине			
1.1 Код дисциплины: VD 5303	1.6	Учебный год: 2024-2025	
1.2 Название дисциплины: «Визуальная диагностика»	1.7	Курс: 5	
1.3 Пререквизиты: основы лучевой диагностики	1.8	Семестр: 9	
1.4 Постреквизиты: фтизиатрия	1.9	Количество кредитов (ECTS): 4	
1.5 Цикл:ПД	1.10	Компонент: ВК	
2. Описание дисциплины (максимум 50 слов)			
Рентгеносемиотика органов, систем. Клинико-радиологические синдромы, диагностические алгоритмы при заболеваниях, повреждениях внутренних органов, особенности у детей, подростков. Возможности рентген, УЗИ, КТ, МРТ в диагностике доброкачественных и злокачественных опухолей органов и систем. Доклиническая лучевая диагностика. Основные радиологические симптомы и синдромы, дифференциальная диагностика, интерпретация снимков, безопасность труда. Документирование процессов оказания медицинских услуг.			
3. Форма суммативной оценки			
3.1 Тестирование ✓	3.5	Курсовая	
3.2 Письменный	3.6	Эссе	
3.3 Устный	3.7	Проект	
3.4 ОСПЭ/ОСКЭ или прием практических навыков ✓	3.8	Другой (указать)	
4. Цели дисциплины			
Формирование у выпускника знаний и навыков по проведению эффективных мероприятий по радиологической диагностике заболеваний и повреждений органов и систем, соблюдая меры защиты пациентов и медицинских работников; по применению практических и коммуникативных навыков для оценивания результатов исследований согласно принципам доказательной базы, обеспечивающие дальнейшее успешное применение в клинической практике.			
5. Конечные результаты обучения (РО дисциплины)			
РО1.	Демонстрирует закономерности формировании лучевого изображения и дифференциальную лучевую диагностику заболеваний и повреждений различных органов и систем; Демонстрирует свойства показания к применению контрастных веществ, наиболее широко применяемых при исследовании различных органов и систем человека, особенности использования у детей;		
РО2.	Выявляет у взрослых и детей различного возраста специфических анамнестических особенностей и получение необходимую информацию о болезни. Определяет у взрослых и детей различного возраста необходимости проведения специальных лучевых (рентгенологических, ультразвуковых, компьютерно –		

<p>ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>		<p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</p> <p>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>Кафедра фтизиопульмонологии и радиологии</p> <p>Рабочая учебная программа (Силлабус) дисциплины «Визуальная диагностика»</p>	<p>044-70/16</p>	<p>стр. из 24</p>

	томографических, магнитно резонансных, радиологических) исследований;					
РО3.	Способен формулировать лучевые исследования и анализировать радиограммы в различных проекциях органов и анатомических областей в стандартных и дополнительных проекциях различного возраста, выявление морфологических и функциональных симптомов заболеваний; Способен проводить дифференциальную диагностику, составление протокола лучевых исследований, формулировку и обоснование клинико – рентгенологического заключения;					
РО4.	Взаимодействует с пациентами с установлением доверительных отношений, предоставляет информацию в понятном для пациента виде, объясняет ему суть предлагаемых мероприятий и результатов лучевых исследований; Взаимодействует со студентами, преподавателями, медицинскими работниками с соблюдением этики и деонтологии;					
РО 5	Способен применить личные суждения по результатам лучевой диагностики, оформлять презентации, использовать личное суждение и собранную информацию для профилактики облучений ионизирующими и неионизирующими лучами и составление электронных презентаций по теме, работа с литературой, электронными базами данных и компьютерными обучающими программами					
5.1	РО дисциплины	Результаты обучения ОП, с которыми связаны РО дисциплины				
	РО 1 РО 2	РО 4 Проводит эффективные мероприятия, направленные на диагностику, лечение, профилактику часто встречающихся и ранних форм заболеваний.				
	РО 3	РО 7 Применяет научные принципы, методы и знания в медицинской практике и исследовании. Способен к непрерывному самообразованию и развитию. Внедряет новые методы в клиническую практику.				
	РО 4	РО 8 Соблюдает нормы осуществления охраны общественного здоровья санитарного-гигиенического режима организации здравоохранения и эпидемиологической безопасности окружающей среды нормы безопасности труда в организации здравоохранения				
	РО 5	РО 10 Работает в электронных базах системы здравоохранения РК, обеспечивает документирование процессов оказания медицинских услуг.				
6.	Подробная информация о дисциплине					
6.1	г. Шымкент, Клиника «Тынық»- ул. Рыскулова-82/16, эл.адрес – el_nur2@mail.ru					
6.2	Количество часов	Лекции	Практ. зан.	Лаб. зан.	CPO	CROP
		10	30	-	12	68
7.	Сведения о преподавателях					
№	Ф.И.О	Степени и должность	Электронный адрес	Научные интересы и др.	Достижения	
1.	Сейтова Алua Агитаевна	ассистент кафедры	alua.1959@mail.ru	Рентгенологические исследования грудной	высшая категория, врач лучевой диагностики. Более 15 научных статей	

OÝTÝSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMİASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Кафедра фтизиопульмонологии и радиологии	044-70/16
Рабочая учебная программа (Силлабус) дисциплины «Визуальная диагностика»	стр. из 24

2.	Умиралиев Асет Амиралиевич	Асет асистент кафедры	Aset.umiraliyev.72@mail.ru	Кұрсақ құзының УДЗ	высшая категория, врач лучевой диагностики. Более 8 научных статей
3.	Тулегенова Айгуль Асанбаевна	ассистент кафедры	taa8009@mail.ru	Балалар ағзасының УДЗ	врач лучевой диагностики, магистр. Более 20 научных статей
4.	Назарбаева Гүлжанат Налихановна	ассистент кафедры	guljannat_naz91@mail.ru	УЗИ	врач лучевой диагностики, магистр.
5.	Амангелді Жібек Нұртасқызы	ассистент кафедры	a_zh_n@mail.ru	MPT	врач лучевой диагностики

Тематический план						
Неделя/день	Название темы	Краткое содержание	РО дисциплины	Кол-во часов	Формы/методы/технологии обучения	Формы/методы оценивания
1	Лекция. Лучевая диагностика заболеваний и повреждений легких и средостения. Методы лучевого исследования	Лучевая диагностика заболеваний и повреждений легких и средостения. Методы лучевого исследования	РО 1	1	Обзорно – иллюстративные	Обратная связь
	Практическое занятие. Лучевая диагностика заболеваний и повреждений легких и средостения. Методы лучевого исследования. Нативные рентгенологические методы. Рентгенография. Флюорография. Рентгеноскопия. Общая теневая картина	Лучевая диагностика заболеваний и повреждений легких и средостения. Методы лучевого исследования. Нативные рентгенологические методы. Рентгенография. Флюорография. Рентгеноскопия. Общая теневая картина	РО 1	3	TBL, работа с предоставленными радиологическими снимками, тестирование	устный опрос, решение тестовых заданий, чек-лист «Работы с предоставленными радиологическими снимками»

<p>ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>	
<p>Кафедра фтизиопульмонологии и радиологии</p> <p>Рабочая учебная программа (Силлабус) дисциплины «Визуальная диагностика</p>	<p>044-70/16 стр. из 24</p>	

	<p>Флюорография.</p> <p>Рентгеноскопия.</p> <p>Общая теневая картина груди.</p> <p>Специальные рентгеноконтрастные методики.</p> <p>Бронхография.</p> <p>Ангиопульмография.</p> <p>Пневмомедиастино графия.</p> <p>Плеврография.</p> <p>Фистулография</p>	<p>груди. Специальные рентгеноконтрастные методики.</p> <p>Бронхография.</p> <p>Ангиопульмография.</p> <p>Пневмомедиастино графия. Плеврография.</p> <p>Фистулография</p>				
	<p>СРОП.</p> <p>СРО</p> <p>Рентгенологические проявления хронической пневмонии.</p>	<p>Рентгенологические проявления хронической пневмонии.</p>	РО 4	1/7	<p>дискуссия, работа с предоставленными снимками</p>	<p>защита презентаций, решение тестовых заданий, ситуационных задач, чек-лист «Работы с предоставленными радиологическими снимками»</p>
2	<p>Лекция. Основные рентгенологические симптомы и синдромы заболеваний легких.</p>	<p>Основные рентгенологические симптомы и синдромы заболеваний легких.</p>	РО 1	1	<p>Обзорно – иллюстративные</p>	<p>Обратная связь</p>
	<p>Практическое занятие. Основные рентгенологические симптомы и синдромы заболеваний легких. Синдром обширного</p>	<p>Основные рентгенологические симптомы и синдромы заболеваний легких. Синдром обширного затенения легочного поля. Ограниченнное затенение. Синдром</p>	РО 1	3	<p>TBL, работа с предоставленными радиологическими снимками, тестирование</p>	<p>устный опрос, решение тестовых заданий, чек-лист «Работы с предоставленными радиологическими снимками»</p>

<p>OÝTÝSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</p> <p>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>	
<p>Кафедра фтизиопульмонологии и радиологии</p> <p>Рабочая учебная программа (Силлабус) дисциплины «Визуальная диагностика»</p>	<p>044-70/16</p> <p>стр. из 24</p>	

<p>затенения легочного поля. Ограниченнное затенение. Синдром круглой тени. Очаги и ограниченные очаговые диссеминации. Синдром обширной очаговой диссеминации. Синдром обширного просветления легочного поля. Синдром ограниченного просветления. Синдром изменения легочного рисунка. Синдром изменения корней легких.</p> <p>СРОП. СРО Некоторые диагностические аспекты при рентгенологическом выявлении абсцесса и абсцедирующей пневмонии. <i>Проект – Роль методов лучевой диагностики для раннего выявления рака молочной железы</i></p>	<p>круглой тени. Очаги и ограниченные очаговые диссеминации. Синдром обширной очаговой диссеминации. Синдром обширного просветления легочного поля. Синдром ограниченного просветления. Синдром изменения легочного рисунка. Синдром изменения корней легких.</p> <p>Некоторые диагностические аспекты при рентгенологическом выявлении абсцесса и абсцедирующей пневмонии.</p>				ими снимками»	
3	Лекция. Основные лучевые синдромы онкологического	Основные лучевые синдромы онкологического	РО 1	1	Обзорно - иллюстративные	Обратная связь

<p>OÝTÝSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	<p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</p> <p>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>Кафедра фтизиопульмонологии и радиологии</p> <p>Рабочая учебная программа (Силлабус) дисциплины «Визуальная диагностика</p>	<p>044-70/16</p> <p>стр. из 24</p>

	поражения легких и плевры.	поражения легких и плевры.				
	<p>Практическое занятие. Лучевая диагностика коронавирусной болезни. Организация. Методы исследования, интерпретация результатов. Лучевые проявления новой коронавирусной инфекции. Применение КТ легких при COVID-19.</p>	<p>Лучевая диагностика коронавирусной болезни. Организация. Методы исследования, интерпретация результатов. Лучевые проявления новой коронавирусной инфекции. Применение КТ легких при COVID-19.</p>	РО 2	3	TBL, работа с предоставленными радиологическими снимками, тестирование	устный опрос, описание снимков, решение тестовых заданий, решение кроссвордов
	<p>СРОП. СРО Информативность лучевых методов в диагностике опухолей и кист средостения.</p>	<p>Информативность лучевых методов в диагностике опухолей и кист средостения.</p>	РО1	1/7	дискуссия, работа с предоставленными снимками, РjBL	защита презентаций, решение тестовых заданий, ситуационных задач, чек-лист «Работы с предоставленными радиологическими снимками» Работа с научными статьями
4	<p>Лекция. Лучевая диагностика патологии нервной системы</p>	<p>Лучевые методы исследования заболеваний головного и спинного мозга</p>	РО 2	1	Обзорно - иллюстративные	Обратная связь

<p>OÝTÝSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</p> <p>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>Кафедра фтизиопульмонологии и радиологии</p> <p>Рабочая учебная программа (Силлабус) дисциплины «Визуальная диагностика</p>	<p>044-70/16 стр. из 24</p>

	<p>Практическое занятие. Лучевая диагностика патологии нервной системы. Лучевые методы исследования головного и спинного мозга</p> <p>СРОП. СРО Лучевая диагностика заболеваний и повреждений ЛОР-органов Лучевая семиотика заболеваний ЛОР-органов</p>	<p>Лучевая диагностика патологии нервной системы. Лучевые методы исследования головного и спинного мозга</p> <p>Лучевая диагностика заболеваний и повреждений ЛОР-органов Лучевая семиотика заболеваний ЛОР-органов</p>	PO 2	3	TBL, работа с предоставленными радиологическими снимками, тестирование	устный опрос, описание снимков, решение тестовых заданий, решение кроссвордов
	<p>5</p> <p>Лекция. Основные принципы ультразвукового исследования сердца и доплерография сосудов, ангиографии, коронарографии. КТ и МРТ сердца.</p>	<p>Основные принципы ультразвукового исследования сердца и доплерография сосудов, ангиографии, коронарографии. КТ и МРТ сердца.</p>	PO 3 PO 4	1	дискуссия, работа с предоставленными снимками, РjBL	защита презентаций, решение тестовых заданий, ситуационных задач, чек-лист «Работы с предоставленными радиологическими снимками» Работа по проекту
	<p>Практическое занятие. Лучевая диагностика в терапевтической кардиологии. Рентгенологические и рентгено-функциональные методы диагностики исследования сердца и сосудов. Основные рентгенологические синдромы сердечно-сосудистой системы.</p>	<p>Лучевая диагностика в терапевтической кардиологии. Рентгенологические и рентгено-функциональные методы диагностики исследования сердца и сосудов. Основные рентгенологические синдромы сердечно-сосудистой системы.</p>	PO 2 PO 3	3	TBL, работа с предоставленными радиологическими снимками, тестирование	устный опрос, описание снимков, решение тестовых заданий, решение кроссвордов

<p>OÝTÝSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</p> <p>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>Кафедра фтизиопульмонологии и радиологии</p>	<p>044-70/16</p>
<p>Рабочая учебная программа (Силлабус) дисциплины «Визуальная диагностика»</p>	<p>стр. из 24</p>

<p>6</p>	сердца и сосудов.	Основные принципы ультразвукового исследования сердца и допплерография сосудов, ангиографии, коронарографии. КТ и МРТ сердца.				
	СРОП. СРО Некоторые диагностические аспекты при рентгенологическом выявлении симптомов поражения сердца и перикарда. Рубежный контроль	Некоторые диагностические аспекты при рентгенологическом выявлении симптомов поражения сердца и перикарда.	РО2 РО 3	1/7	дискуссия, работа с предоставленными снимками, РjBL	защита презентаций, решение тестовых заданий, ситуационных задач, чек-лист «Работы с предоставленными радиологическими снимками» Предварительный отчет по проекту
	Лекция. Основные рентгенологические синдромы сердечно сосудистой системы. Основные принципы ультразвукового исследования сердца и допплерография сосудов, ангиографии, коронарографии. КТ и МРТ сердца.	Основные рентгенологические синдромы сердечно сосудистой системы. Основные принципы ультразвукового исследования сердца и допплерография сосудов, ангиографии, коронарографии. КТ и МРТ сердца.	РО2 РО 3	1	Обзорно - иллюстративные	Обратная связь
	Практическое занятие. Лучевая диагностика врожденных и приобретенных пороков сердца.	Лучевая диагностика врожденных и приобретенных пороков сердца.	РО 3	3	TBL, работа с предоставленными радиологическими снимками, тестирование	устный опрос, описание снимков, решение тестовых заданий, решение кроссвордов
	СРОП.СРО	Визуальные методы	РО 2	1/7	дискуссия,	защита

<p>ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
Кафедра фтизиопульмонологии и радиологии	044-70/16
Рабочая учебная программа (Силлабус) дисциплины «Визуальная диагностика»	стр. из 24

	Визуальные методы исследования врожденных и приобретенных пороков сердца.	исследования врожденных и приобретенных пороков сердца.	РО 3	работа с предоставленными снимками, РjBL	презентаций, решение тестовых заданий, ситуационных задач, чек-лист «Работы с предоставленными радиологическими снимками» Работа с научными статьями
7	Лекция. Лучевая диагностика при заболеваниях желудочно-кишечного тракта. Рентгенсемиотика. Роль УЗИ, КТ в диагностике патологии печени, поджелудочной железы, желчного пузыря и желчных протоков.	Лучевая диагностика при заболеваниях желудочно-кишечного тракта. Рентгенсемиотика. Роль УЗИ, КТ в диагностике патологии печени, поджелудочной железы, желчного пузыря и желчных протоков.	РО 2 РО 3	1	Обзорно - иллюстративные
	Практическое занятие. Лучевые методы диагностики органов пищеварения. Лучевая диагностика при заболеваниях желудочно-кишечного тракта. Рентгенсемиотика. Основные рентгенологические синдромы пищеварительной системы. Роль УЗИ, КТ в диагностике патологии печени, поджелудочной	Лучевые методы диагностики органов пищеварения. Лучевая диагностика при заболеваниях желудочно-кишечного тракта. Рентгенсемиотика. Основные рентгенологические синдромы пищеварительной системы. Роль УЗИ, КТ в диагностике патологии печени, поджелудочной железы, желчного пузыря и желчных протоков.	РО 2	3	TBL, работа с предоставленными радиологическими снимками, тестирование

<p>OÝTÝSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</p> <p>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>Кафедра фтизиопульмонологии и радиологии</p> <p>Рабочая учебная программа (Силлабус) дисциплины «Визуальная диагностика</p>	<p>044-70/16 стр. из 24</p>

	железы, желчного пузыря и желчных протоков. Дифференциальная диагностика патологии пищеварительных органов.	Дифференциальная диагностика патологии пищеварительных органов.				
	СРОП. СРО. Лучевая анатомия пищевода и ЖКТ при рентгенологическом, КТ, МРТ, исследованиях, методики проведения исследования.	Лучевая анатомия пищевода и ЖКТ при рентгенологическом, КТ, МРТ, исследованиях, методики проведения исследования.	РО 2 РО 3	1/7	дискуссия, работа с предоставленными снимками, РjBL	защита презентаций, решение тестовых заданий, ситуационных задач, чек-лист «Работы с предоставленными радиологическими снимками» Работа по проекту
8	Лекция. Методы визуализации (МРТ, КТ, УЗИ, сцинтиграфия, артроскопия и т.д.) патологии костно-суставной системы, показания и правила, диагностическая ценность.	Методы визуализации (МРТ, КТ, УЗИ, сцинтиграфия, артроскопия и т.д.) патологии костно-суставной системы, показания и правила, диагностическая ценность.	РО 2	1	Обзорно - иллюстративные	Обратная связь
	Практическое занятие. Визуальная диагностика костно-суставной патологии. Методы визуальной диагностики в ревматологии. Рентгенологическое обследование суставов и позвоночника, показания и правила проведения данного исследования, Рентгенография (часто	Визуальная диагностика костно-суставной патологии. Методы визуальной диагностики в ревматологии. Рентгенологическое обследование суставов и позвоночника, показания и правила проведения данного исследования, Рентгенография (часто	РО 3	3	TBL, работа с предоставленными радиологическими снимками, тестирование	устный опрос, описание снимков, решение тестовых заданий, решение кроссвордов



<p>позвоночника, показания и правила проведения данного исследования, Рентгенография (часто с применением искусственного контрастирования). Р-признаки артрита и артроза, остеомиелита, Р стадии артрита. Методы визуализации (МРТ, КТ, УЗИ, сцинтиграфия, артроскопия и т.д.) патологии костно-суставной системы, показания и правила, диагностическая ценность.</p>	<p>с применением искусственного контрастирования). Р-признаки артрита и артроза, остеомиелита, Р стадии артрита. Методы визуализации (МРТ, КТ, УЗИ, сцинтиграфия, артроскопия и т.д.) патологии костно-суставной системы, показания и правила, диагностическая ценность.</p>				
<p>СРОП.СРО Основы радионуклидного метода и их применение в практике</p>	<p>Основы радионуклидного метода и их применение в практике</p>	<p>РО 2 РО 3</p>	<p>1/7</p>	<p>дискуссия, работа с предоставленными снимками, РjBL</p>	<p>защита презентаций, решение тестовых заданий, ситуационных задач, чек-лист «Работы с предоставленными радиологическими снимками» Работа по проекту</p>
<p>9. Лекция. Визуальная диагностика заболеваний</p>	<p>Визуальная диагностика эндокринной системы: КТ, МРТ,</p>	<p>РО 2</p>	<p>1</p>	<p>Обзорно - иллюстративные</p>	<p>Обратная связь</p>



эндокринной системы: КТ, МРТ, радионуклидное исследование.	радионуклидное исследование.				
Практическое занятие. Визуальная диагностика заболеваний эндокринной системы. Лучевые методы исследования щитовидной и паратитовидной железы	Визуальная диагностика заболеваний эндокринной системы. Лучевые методы исследования щитовидной и паратитовидной железы	РО 3	3	TBL, работа с предоставленными радиологическими снимками, тестирование	устный опрос, описание снимков, решение тестовых заданий, решение кроссвордов
СРОП. СРО Визуальная диагностика надпочечников: компьютерная томография, МРТ, сцинтиграфия коры надпочечников, сцинтиграфия мозгового вещества, надпочечников, позитронная томография. Методы визуализации гипоталамо – гипофизарной системы: лучевая диагностика, сцинтиграфия с октреотидом.	Визуальная диагностика надпочечников: компьютерная томография, МРТ, сцинтиграфия коры надпочечников, сцинтиграфия мозгового вещества, надпочечников, позитронная томография. Методы визуализации гипоталамо – гипофизарной системы: лучевая диагностика, сцинтиграфия с октреотидом.	РО 2 РО 3	2/6	дискуссия, работа с предоставленными снимками, РjBL	защита презентаций, решение тестовых заданий, ситуационных задач, чек-лист «Работы с предоставленными радиологическими снимками» Обзор литературы по проекту. Анализ научных статей

<p>OÝTÝSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</p> <p>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>Кафедра фтизиопульмонологии и радиологии</p> <p>Рабочая учебная программа (Силлабус) дисциплины «Визуальная диагностика»</p>	<p>044-70/16</p> <p>стр. из 24</p>

10	<p>Лекция. Лучевая диагностика заболеваний мочевыделительной и половой системы</p> <p>Практическое занятие. Лучевые методы диагностики в нефрологии и урологии – роль обзорной рентгенографии, внутривенной выделительной урографии, пиелографии, ангиографии, УЗИ, КТ, МРТ, радионуклидной ренографии. Рентгенодиагностика заболеваний мочевыделительной системы. Ультразвуковая диагностика патологий мочевыделительной системы. Методы радиоизотопного и радионуклидного исследования в нефрологии.</p>	<p>Лучевая диагностика заболеваний мочевыделительной и половой системы</p> <p>Лучевые методы диагностики в нефрологии и урологии – роль обзорной рентгенографии, внутривенной выделительной урографии, пиелографии, ангиографии, УЗИ, КТ, МРТ, радионуклидной ренографии. Рентгенодиагностика заболеваний мочевыделительной системы. Ультразвуковая диагностика патологий мочевыделительной системы. Методы радиоизотопного и радионуклидного исследования в нефрологии.</p>	<p>РО 3 РО 4</p>	<p>1</p>	<p>Обзорно - иллюстративные</p>	<p>Обратная связь</p>
-----------	--	--	----------------------	----------	---------------------------------	-----------------------

<p>ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>		<p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</p> <p>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>Кафедра фтизиопульмонологии и радиологии</p> <p>Рабочая учебная программа (Силлабус) дисциплины «Визуальная диагностика»</p>		<p>044-70/16 стр. из 24</p>

СРОП. СРО Лучевая диагностика в урологии и гинекологии Рубежный контроль	Лучевая диагностика в урологии и гинекологии	РО 2 РО 3	2/6	дискуссия, работа с предоставленными снимками, РjBL	защита презентаций, решение тестовых заданий, ситуационных задач, чек-лист «Работы с предоставленными радиологическими снимками». Оценивание проекта
--	--	--------------	-----	---	--

9.	Методы обучения и оценивания				
9.1	Лекции	Обзорно – иллюстративные			
9.2	Практические занятия	TBL, работа с предоставленными радиологическими снимками. Устный опрос, обсуждение результатов исследования, решение ситуационных задач.			
9.3	CPO/CROP	PBL, Работы с предоставленными радиологическими снимками, РjBL, Chat GPT			
9.4	Рубежный контроль	Тестирование, решение ситуационных задач и устный опрос			

10.	Критерии оценивания				
	10.1 Критерии оценивания результатов обучения дисциплины				
№ РО	Наименование результатов обучения	Неудовлетвори- тельно	Удовлетвори- тельно	Хорошо	Отлично
РО 1	Демонстрирует закономерности формировании лучевого изображения и дифференциальную лучевую диагностику заболеваний и повреждений различных органов и систем; Демонстрирует свойства показания к применению контрастных	1. Не показывает закономерности формировании лучевого изображения и дифференциальную лучевую диагностику заболеваний и повреждений различных органов и систем; 2. Не называет показания к применению	1. Показывает закономерности формировании лучевого изображения и но не может провести дифференциальную лучевую диагностику заболеваний и повреждений различных органов и систем;	1. Показывает закономерности формировании лучевого изображения и но не может провести дифференциальную лучевую диагностику заболеваний и повреждений	1. Показывает закономерности формировании лучевого изображения и дифференциальную лучевую диагностику заболеваний и повреждений различных органов и систем; 2. Называет показания к применению

		веществ, наиболее широко применяемых при исследовании различных органов и систем человека, особенности использования у детей.	контрастных веществ, наиболее широко применяемых при исследовании различных органов и систем человека, особенности использования у детей.	2. Не называет показания к применению контрастных веществ, наиболее широко применяемых при исследовании различных органов и систем человека, особенности использования у детей.	й различных органов и систем; 2. Называет показания к применению контрастных веществ, наиболее широко применяемых при исследовании различных органов и систем человека, особенности использования у детей.	веществ, наиболее широко применяемых при исследовании различных органов и систем человека, особенности использования у детей.
РО 2	Выявляет у взрослых и детей различного возраста специфических анамнестических особенностей и получение необходимую информацию о болезни. Определяет у взрослых и детей различного возраста необходимости проведения специальных лучевых (рентгенологических, ультразвуковых, компьютерно – томографических, магнитно резонансных, радиологических	1. Не может выявить у взрослых и детей различного возраста специфических анамнестических особенностей и не может собрать необходимую информацию о болезни; 2. Не определяет у взрослых и детей различного возраста необходимости проведения специальных лучевых (рентгенологических, ультразвуковых, компьютерно –	1. Выявляет у взрослых и детей различного возраста специфических анамнестических особенностей и но не может собрать необходимую информацию о болезни; 2. Не определяет у взрослых и детей различного возраста необходимости проведения специальных лучевых (рентгенологических, ультразвуковых,	1. Выявляет у взрослых и детей различного возраста специфических анамнестических особенностей и собирает необходимую информацию о болезни; 2. Не определяет у взрослых и детей различного возраста необходимости проведения специальных лучевых (рентгенологических, ультразвуковых,	1. Выявляет у взрослых и детей различного возраста специфических анамнестических особенностей и собирает необходимую информацию о болезни; 2. Определяет у взрослых и детей различного возраста необходимости проведения специальных лучевых (рентгенологических, ультразвуковых, компьютерно – томографических, магнитно	1. Выявляет у взрослых и детей различного возраста специфических анамнестических особенностей и собирает необходимую информацию о болезни; 2. Определяет у взрослых и детей различного возраста необходимости проведения специальных лучевых (рентгенологических, ультразвуковых, компьютерно – томографических, магнитно

<p>OÝTÝSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>	
Кафедра фтизиопульмонологии и радиологии	044-70/16	
Рабочая учебная программа (Силлабус) дисциплины «Визуальная диагностика»		стр. из 24

) исследований.	томографических, магнитно резонансных, радиологических) исследований.	ультразвуковых, компьютерно – томографических, магнитно резонансных, радиологических) исследований.	х лучевых (рентгенологических, ультразвуковых, компьютерно – томографических, магнитно резонансных, радиологических) исследований.
РО 3	Способен формулировать лучевые исследования и анализировать радиограммы в различных проекциях органов и анатомических областей в стандартных и дополнительных проекциях различного возраста, выявление морфологических и функциональных симптомов заболеваний; Способен проводить дифференциальную диагностику, составление протокола лучевых исследований, формулировку и	1. Не может сформулировать лучевые исследования и анализировать радиограммы в различных проекциях органов и анатомических областей в стандартных и дополнительных проекциях различного возраста; 2. Не может выявить морфологические и функциональные симптомы различных заболеваний; 3. Не может проводить дифференциальную диагностику, составить протокола лучевых исследований, формулировку и	1. Способен сформулировать лучевые исследования и анализировать радиограммы в различных проекциях органов и анатомических областей в стандартных и дополнительных проекциях различного возраста; 2. Не может выявить морфологические и функциональные симптомы различных заболеваний;	1. Способен сформулировать лучевые исследования и анализировать радиограммы в различных проекциях органов и анатомических областей в стандартных и дополнительных проекциях различного возраста; 2. Выявляет морфологические и функциональные симптомы различных заболеваний;	1. Способен формулировать лучевые исследования и анализировать радиограммы в различных проекциях органов и анатомических областей в стандартных и дополнительных проекциях различного возраста; 2. Выявляет морфологические и функциональные симптомы различных заболеваний; 3. Проводит дифференциальную диагностику, составить протокола лучевых исследований, формулировку и

<p>ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>	
Кафедра фтизиопульмонологии и радиологии	044-70/16	
Рабочая учебная программа (Силлабус) дисциплины «Визуальная диагностика»		стр. из 24

		обоснование клинико – рентгенологического заключения.	исследований, формулировку и обоснование клинико – рентгенологического заключения.	проводить дифференциальную диагностику, составить протокола лучевых исследований, формулировку и обоснование клинико – рентгенологического заключения.	заболеваний; 3. Не может проводить дифференциальную диагностику, составить протокола лучевых исследований, формулировку и обоснование клинико – рентгенологического заключения.	обоснование клинико – рентгенологического заключения.
РО 4	Взаимодействует с пациентами с установлением доверительных отношений, предоставляет информацию в понятном для пациента виде, объясняет ему суть предлагаемых мероприятий и результатов лучевых исследований; Взаимодействует со студентами, преподавателями, медицинскими работниками с соблюдением этики и деонтологии.	1. Не может взаимодействовать с пациентами с установлением доверительных отношений, не предоставляет информацию в понятном для пациента виде, не объясняет ему суть предлагаемых мероприятий и результатов лучевых исследований; 2. При взаимодействии со студентами, преподавателями, медицинскими работниками не соблюдает этику и деонтологию.	1. Взаимодействует с пациентами с установлением доверительных отношений, но не предоставляет информацию в понятном для пациента виде, не объясняет ему суть предлагаемых мероприятий и результатов лучевых исследований; 2. Взаимодействует со студентами, преподавателями, медицинскими работниками не соблюдает этику и деонтологию.	1. Взаимодействует с пациентами с установлением доверительных отношений, предоставляет информацию в понятном для пациента виде, объясняет ему суть предлагаемых мероприятий и результатов лучевых исследований; 2. Взаимодействует со студентами, преподавателями, медицинскими работниками с соблюдением этики и деонтологии.	1. Взаимодействует с пациентами с установлением доверительных отношений, предоставляет информацию в понятном для пациента виде, объясняет ему суть предлагаемых мероприятий и результатов лучевых исследований; 2. Взаимодействует со студентами, преподавателями, медицинскими работниками с соблюдением этики и деонтологии.	1. Взаимодействует с пациентами с установлением доверительных отношений, предоставляет информацию в понятном для пациента виде, объясняет ему суть предлагаемых мероприятий и результатов лучевых исследований; 2. Взаимодействует со студентами, преподавателями, медицинскими работниками с соблюдением этики и деонтологии.



			медицинским и работниками с соблюдением этики и деонтологии.	твует со студентами, преподавателями, медицинскими работниками с соблюдением этики и деонтологии.	и деонтологии.
РО 5	Способен применять личные суждения по результатам лучевой диагностики, оформлять презентации, использовать личное суждение и собранную информацию для профилактики облучений ионизирующими и неионизирующими лучами и составление электронных презентаций по теме, работа с литературой, электронными базами данных и компьютерными обучающими программами.	1. Не может применить личные суждения по результатам лучевой диагностики, оформлять презентации; 2. Не может использовать личное суждение и собранную информацию для профилактики облучений ионизирующими и неионизирующими лучами и не составляет электронные презентаций по теме, не работает с литературой, электронными базами данных и компьютерными обучающими программами.	1. Способен применить личные суждения по результатам лучевой диагностики, оформлять презентации; 2. Не может использовать личное суждение и собранную информацию для профилактики облучений ионизирующими и неионизирующими лучами и не составляет электронные презентаций по теме, не работает с литературой, электронным и базами данных и компьютерными обучающими	1. Способен применить личные суждения по результатам лучевой диагностики, оформлять презентации; 2. Использует личное суждение и собранную информацию для профилактики облучений ионизирующими и неионизирующими лучами и не составляет электронные презентаций по теме, не работает с литературой	1. Способен применить личные суждения по результатам лучевой диагностики, оформлять презентации; 2. Использует личное суждение и собранную информацию для профилактики облучений ионизирующими и неионизирующими лучами и составляет электронные презентаций по теме, работает с литературой, электронными базами данных и компьютерными обучающими программами.

OÝTÝSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Кафедра фтизиопульмонологии и радиологии	044-70/16
Рабочая учебная программа (Силлабус) дисциплины «Визуальная диагностика»	стр. из 24

				программами. , электронны ми базами данных и компьютерн ыми обучающим и программам и.	

10.2. Методы и критерии оценивания

Чек-листы для практического занятия

Форма контроля	Оценка	Критерии оценки
Устный опрос	Отлично	Ставится в том случае, если обучающийся во время ответа не допустил каких- либо ошибок, неточностей. Ориентируется в теориях, концепциях и направлениях по изучаемой дисциплине и дает им критическую оценку, использует научные достижения других дисциплин.
	Хорошо	Ставится в том случае, если обучающийся во время ответа не допустил грубых ошибок при ответе, допускал непринципиальные неточности или принципиальные ошибки, исправленные самим студентом, сумел систематизировать программный материал с помощью преподавателя.
	Удовлетворительно	Ставится в том случае, если обучающийся во время ответа допускал неточности и не принципиальные ошибки, ограничивался только учебной литературой, указанной преподавателем, испытывал большие затруднения в систематизации материала.
	Неудовлетворительно	Ставится в том случае, если обучающийся во время ответа допускал принципиальные ошибки, не проработал основную литературу по теме занятия; не умеет использовать научную терминологию дисциплины, отвечает с грубыми стилистическими и логическими ошибками.

Форма контроля	Оценка	Критерии оценки
-----------------------	---------------	------------------------

<p>OÝTÝSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>Кафедра фтизиопульмонологии и радиологии</p> <p>Рабочая учебная программа (Силлабус) дисциплины «Визуальная диагностика»</p>	<p>044-70/16</p> <p>стр. из 24</p>

<p>Работа с предоставленными радиологическими снимками</p>	Отлично	Выбирает оптимальный метод лучевого исследования. Определяет полный список показаний и противопоказаний к проведению лучевого исследования. Рассказывает и показывает рентгенанатомию исследуемой области, проекцию снимка.
	Хорошо	Выбирает оптимальный метод лучевого исследования. При определении показаний и противопоказаний к проведению лучевого исследования допускает незначительные ошибки. Определяет рентгенанатомию исследуемой области, проекцию снимка.
	Удовлетворительно	Выбирает оптимальный метод лучевого исследования. При определении показаний и противопоказаний к проведению лучевого исследования допускает грубые ошибки. Определяет рентгенанатомию исследуемой области не в полном объеме.
	Неудовлетворительно	Не может найти оптимальный метод лучевого исследования. При определении показаний и противопоказаний к проведению лучевого исследования допускает грубые ошибки. При определении рентгенанатомии и проекции снимка допускает грубые ошибки.
	Форма контроля	Оценка
<p>Тестирование</p>	Отлично	Критерии оценки 90-100 % правильных ответов
	Хорошо	70-89 % правильных ответов
	Удовлетворительно	50-69 % правильных ответов
	Неудовлетворительно	менее 50% правильных ответов

Чек-листы для СРОП, СРО

Форма контроля	Оценка	Критерий оценки
Презентация	Отлично	Презентация выполнена самостоятельно, 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

<p>OÝTÝSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</p> <p>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>Кафедра фтизиопульмонологии и радиологии</p> <p>Рабочая учебная программа (Силлабус) дисциплины «Визуальная диагностика»</p>	<p>044-70/16</p> <p>стр. из 24</p>

	Хорошо	при ответе на вопросы во время обсуждения.
	Удовлетворительно	Презентация выполнена 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.
	Неудовлетворительно	Презентация выполнена 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.

Форма контроля	Оценка	Критерии оценки
Работа с предоставленными радиологическими снимками	Отлично	Выбирает оптимальный метод лучевого исследования. Определяет полный список показаний и противопоказаний к проведению лучевого исследования. Рассказывает и показывает рентгенанатомию исследуемой области, проекцию снимка.
	Хорошо	Выбирает оптимальный метод лучевого исследования. При определении показаний и противопоказаний к проведению лучевого исследования допускает незначительные ошибки. Определяет рентгенанатомию исследуемой области, проекцию снимка.
	Удовлетворительно	Выбирает оптимальный метод лучевого исследования. При определении показаний и противопоказаний к проведению лучевого исследования допускает грубые ошибки. Определяет рентгенанатомию исследуемой области не в полном объеме.
	Неудовлетворительно	Не может найти оптимальный метод лучевого исследования. При определении показаний и

OÝTÜSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Кафедра фтизиопульмонологии и радиологии Рабочая учебная программа (Силлабус) дисциплины «Визуальная диагностика»	044-70/16 стр. из 24

		противопоказаний к проведению лучевого исследования допускает грубые ошибки. При определении рентгенанатомии и проекции снимка допускает грубые ошибки.
--	--	---

Критерии оценивания проекта

Критерий «Постановка цели и планирование проекта»

Цель не сформулирована	неудовл. 0-49%
Цель сформулирована, но план ее достижения отсутствует	удовл 50-69%
Цель сформулирована, обоснована, дан схематичный план ее достижения	хорошо 70-89%
Цель сформулирована, четко обоснована, дан подробный план ее достижения	отлично 90-100%

Критерий «Постановка и обоснование проблемы проекта»

Проблема проекта не сформулирована	неудовл. 0-49%
Формулировка проблемы проекта носит поверхностный характер	удовл 50-69%
Проблема проекта четко сформулирована и обоснована	хорошо 70-89%
Проблема проекта четко сформулирована, обоснована и имеет глубокий характер	отлично 90-100%

Критерий «Разнообразие использованных источников информации

Использована не соответствующая теме и цели проекта информация	неудовл. 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	хорошо 70-89%
Работа содержит достаточно полную информацию из разнообразных источников	отлично 90-100%

Критерий «Глубина раскрытия темы проекта»

Тема проекта не раскрыта	неудовл. 0-49%
Тема проекта раскрыта фрагментарно	удовл 50-69%
Тема проекта раскрыта, автор показал знание темы в рамках рабочей программы по изучаемой дисциплине	хорошо 70-89%
Тема проекта раскрыта исчерпывающе, автор продемонстрировал глубокие знания, выходящие за рамки изучаемой рабочей программы	отлично 90-100%

OÝTÝSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMİASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Кафедра фтизиопульмонологии и радиологии Рабочая учебная программа (Силлабус) дисциплины «Визуальная диагностика»	044-70/16 стр. из 24

Критерий «Анализ хода работы и полученных результатов, выводы»

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	хорошо 70-89%
Представлен исчерпывающий анализ полученных результатов работы, сделаны необходимые выводы, намечены перспективы работы	отлично 90-100%

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	хорошо 70-89%
Способы работы достаточны и использованы уместно и эффективно, цели проекта достигнуты	отлично 90-100%

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	хорошо 70-89%
Работа отличается творческим подходом, полным участием и собственным оригинальным отношением автора к идеи проекта	отлично 90-100%

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	хорошо 70-89%
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, грамотность изложения и работа сдана в срок по графику	отлично 90-100%

Критерий «Качество проведения презентации»

В презентации и ответе на вопросы большое количество принципиальных	неудовл.
--	----------

OÝTÝSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Кафедра фтизиопульмонологии и радиологии	044-70/16
Рабочая учебная программа (Силлабус) дисциплины «Визуальная диагностика»	стр. из 24

ошибок	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	хорошо 70-89%
Презентация по стилю оформления, представлению информации, содержанию, тексту соответствует общим требованиям оформления презентаций. Автор уверенно и безошибочно отвечает на вопросы	отлично 90-100%
Критерий «Качество конечного продукта»	
Проектный продукт отсутствует	неудовл. 0-49%
Проектный продукт не соответствует требованиям качества (эстетика, удобство использования, соответствие заявленным целям)	удовл 50-69%
Продукт не полностью соответствует требованиям качества	хорошо 70-89%
Продукт полностью соответствует требованиям качества (эстетичен, удобен в использовании, соответствует заявленным целям)	отлично 90-100%

Промежуточная аттестация

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	Неудовлетворительно
D-	1,0	50-54	
FX	0,5	25-49	Неудовлетворительно
F	0	0-24	

11. Учебные ресурсы

<p>Электронные ресурсы, включая, но не ограничиваясь ими: базы данных, анимации симуляторы, профессиональные блоги, веб-сайты, другие электронные справочные материалы (например: видео, аудио, дайджесты)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • lib.ukma.kz • Электронная библиотека ЮКМА - https://e-lib.skma.edu.kz/genres • Республикаанская межвузовская электронная библиотека (РМЭБ) – http://rmebrk.kz/ • Цифровая библиотека «Aknurpress» - https://www.aknurpress.kz/ • Электронная библиотека «Эпиграф» - http://www.elib.kz/ • Эпиграф - портал мультимедийных учебников https://mbook.kz/ru/index/ • ЭБС IPR SMART https://www.iprbookshop.ru/auth • информационно-правовая система «Зан» - https://zan.kz/ru • Cochrane Library - https://www.cochranelibrary.com/ • https://www.youtube.com/channel/UC2KQ2vGectAWstvVXXKUL2Og
--	---

OÝTÝSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ		SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Кафедра фтизиопульмонологии и радиологии Рабочая учебная программа (Силлабус) дисциплины «Визуальная диагностика»	044-70/16 стр. из 24	

Электронные учебники	<ol style="list-style-type: none"> 1. Лучевая диагностика заболеваний органов дыхания и средостения [Электронный ресурс] : учебное пособие / Е. Б. Бекмуратов [и др.] ; М-во здравоохранения и социального развития РК. ЮКГФА. - Электрон. текстовые дан. - Шымкент : [б. и.], 2016. - эл. опт. диск (CD-ROM)(8.91Мб) 2. Туманбаев, А. М. Білім беру мекемелерінде балаларда туберкулезді анықтау мен профилактикасын жетілдіру шаралары [Электронный ресурс] : дис. ... магистр акад. дәрежесін алу / А. М. Туманбаев. - Электрон. текстовые дан. (702Мб). - Шымкент : ОҚМФА, 2015. - 61бет 3. Лучевая диагностика заболеваний органов дыхания и средостения [Электронный ресурс] : учебное пособие / Е. Б. Бекмуратов [и др.] ; М-во здравоохранения и социального развития РК. ЮКГФА. - Электрон. текстовые дан. - Шымкент : [б. и.], 2016. - эл. опт. диск (CD-ROM)(8.91Мб). - ISBN 978-9965-578-65-6 : 100 Тг. 4. Диагностика и лечение заболеваний органов дыхания. Имангазинова С.С. , 2016/https://aknurpress.kz/logi 4. Комплексная лучевая диагностика дисплазии тазобедренных суставов. Методические рекомендации. – Алматы: Издательство «Эверо». -2020 - 92сhttps://www.elib.kz/ru/search/read_book/653 5. Абдрахманова Ж.С. Комплексная лучевая диагностика остеопороза и остеопоротических переломов позвоночника.- Учебное пособие. – Алматы. Издательство «Эверо» -2020 г. - 80 с. https://www.elib.kz/ru/search/read_book/10/
Лабораторные физические ресурсы	
Специальные программы	
Журналы (электронные журналы)	
Литература	основная: <ol style="list-style-type: none"> 1. 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. 2. Лучевая диагностика : учебник / М-во образования и науки РФ ; под ред. Труфанова Г. Е. - ; Рек. ГОУ ВПО «Первый МГМУ им. И. С. Сеченова» .-М. : ГЭОТАР – Медиа, 2013. – 496 с

3. Лучевая диагностика органов грудной клетки: М.: ГЭОТАР - Медиа, 2014. - 584 с.-3экз
4. Ильясова, Е. Б. Лучевая диагностика учеб.пособие - М.: ГЭОТАР - Медиа, 2013. - 280 с.-2экз.
5. Атлас лучевой анатомии человека: атлас / В. И. Филимонов [и др.]. - М.: ГЭОТАР - Медиа, 2010. – 20 экз.
- дополнительная:**
1. Лучевая диагностика органов грудной клетки: национальное рук. / Гл. ред. серии С. К. Терновой, Гл. ред. тома В. Н. Троян, А. И. Шехтер. - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2014. - 584 с.
 2. Бургенер, Фрэнсис А. Лучевая диагностика заболеваний костей и суставов. Более 1000 рентгенограмм: руководство: атлас: пер. с англ. / Фрэнсис А. Бургенер, М. Кармано, Т. Пудас ; под ред., С. К. Тернового, А. И. Шихтера. - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2014. - 552 с.
 3. Ланге, С. Лучевая диагностика заболеваний органов грудной клетки: руководство: атлас / С. Ланге, Дж. Уолш ; пер. с англ. под ред. С. К. Тернового, А. И. Шихтера. - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2015. - 432 с.
 4. Лучевая диагностика и терапия заболеваний головы и шеи: национальное рук. / гл. ред серии С. К. Терновой, гл. ред. тома Т. Н. Трофимова. - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2013. - 888 с. –
 5. Лучевая диагностика и терапия в акушерстве и гинекологии: национальное рук. / гл. ред. серии С. К. Терновой, гл. ред. тома Л. В. Адамян. - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2012. - 656 с.
 6. Бургенер, Фрэнсис А. Лучевая диагностика заболеваний костей и суставов. Более 1000 рентгенограмм: руководство: атлас: пер. с англ. / Фрэнсис А. Бургенер, М. Кармано, Т. Пудас ; под ред. С. К. Тернового, А. И. Шихтера. - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2011. - 552 с.
 7. Васильев, А. Ю. Ультразвуковая диагностика в неотложной детской практике : рук. для врачей . - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2010. – 3 экз.
 8. Терновой, С. К. Компьютерная томография : учеб. пособие . - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2009. – 5 экз.
- На казахском языке:**
- основная:**
1. Сәулелі диагностика: оқулық / РФ білім және ғыл. министрлігі ; Г. Е. Труфановтың редакциясымен; қазақ тіліне ауд. А. Б. Ахметбаева; жаупапты ред. А. Қ. Ахметбаева. - ; И. М. Сеченов атындағы ГОУ ВПО "Бірінші Москва мемл. мед. ун-ті" ұсынған.

- М. : ГЭОТАР - Медиа, 2014. - 576 бет. с.
- 2. Хамзин, Э. Сәулелік диагностика. 1 кітап [Мәтін] : монография / Э. Хамзин. - Алматы : New book, 2022. - 148 бет
- 3. Хамзин, Э. Сәулелік диагностика. 2 кітап [Мәтін] : монография / Э. Хамзин. - Алматы : New book, 2022. - 109 бет
- 4. Имашева, Б. С. Радиобиология [Мәтін] : оқу күралы / Б. С. Имашева, Э. П. Мироедова. - ; "Астана мед. ун-ті АҚ" басп. ұсынған. - Алматы : Эверо, 2014. - 104 бет. с

12. Политика дисциплины

Требования предъявляемые к обучающимся	Штрафные и поощрительные меры
Не допускается пропуск занятий без уважительной причины.	При пропуске практического занятия без уважительной причины ставится нб, при пропуске лекционных занятий без уважительной причины снижается оценка рубежного контроля – по 1 баллу за каждую пропущенную лекцию.
Своевременно отрабатывать пропущенные занятия по уважительной причине.	Отработка пропущенного занятия по уважительной причине проводится только с разрешения деканата (отработочный лист).
Посещение занятий и лекций вовремя.	При опоздании обучающиеся более 5 минут недопускается к занятию. В учебном журнале и лекционном журнале выставляется нб.
У обучающегося должен быть соответствующий вид (халат, колпак, сменная обувь и т.д.).	При несоответствующем виде обучающийся не допускается к занятию или лекции, в учебном журнале или лекционном журнале выставляется нб.
Наличие у обучающегося медицинской санитарной книжки.	Без санитарной книжки обучающийся не допускается в отделения клиники, в учебном журнале выставляется нб.
СРОП	При пропуске СРОП без уважительной причины снижается оценка за СРО – по 2 балла за каждое пропущенное занятие
Своевременное выполнение заданий по СРО.	Оценка СРО выставляется на занятиях СРОП согласно расписанию в учебный журнал успеваемости и электронный журнал с учетом штрафных баллов отнимаются из оценок СРО.
Обучающийся должен с уважением относиться к преподавателям и своим однокурсникам.	При неуважительном поведении обучающегося, проводится обсуждение данного поведения обучающегося на кафедральном собрании, сообщается об этом в деканат и родителям.
Бережное отношение обучающихся к имуществу кафедры.	При уничтожении имущества кафедры, обучающийся своими силами восстанавливает имущество.
Рубежный контроль	Рубежный контроль знаний обучающихся проводится не менее двух раз в течение одного академического периода на 8/15 неделях теоретического обучения с проставлением итогов рубежных контролей в учебный журнал успеваемости и электронный журнал с учетом штрафных баллов за пропуски лекций (пропуски лекций в виде штрафных баллов отнимаются из оценок рубежного контроля).

<p>OÝTÝSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>		<p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</p> <p>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>Кафедра фтизиопульмонологии и радиологии</p> <p>Рабочая учебная программа (Силлабус) дисциплины «Визуальная диагностика»</p>	<p>044-70/16</p> <p>стр. из 24</p>	

	<p>Обучающийся, не явившийся на рубежный контроль без уважительной причины, не допускается к сдаче экзамена по дисциплине. Обучающийся, не явившийся на рубежный контроль по уважительной причине, сразу после того, как приступил к занятиям, подает заявление на имя декана, предоставляет оправдательные документы (по болезни, семейным обстоятельством или иным объективным причинам), получает отработочный лист, который действителен в течение срока указанного в пункте 12.4. Итоги рубежного контроля предоставляются в деканат в виде рапорта до конца контрольной недели.</p>
<p>Оценка итогового контроля</p>	<p>Обучающийся, не набравший проходной балл (50%) по одному из видов контролей (текущий контроль, рубежный контроль № 1 и/или №2) не допускается к экзамену по дисциплине.</p>

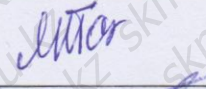
13.	Академическая политика, основанная на моральных и этических ценностях академии
	<p>Академическая политика. П. 4 Кодекс чести обучающийся</p> <p>Обучающийся ВУЗа – патриот Республика Казахстан, высоко чтит флаг, герб , гимн государственный язык – главные атрибуты суверенного Казахстана. Обучающийся бережно относиться и сохраняет славные традиции, нравственные ценности предшествующих поколений Академии.</p> <p>Обучающийся неукоснительно признает и уважает национальные приоритеты, вековые духовно-нравственные ценности, выполняет высокие требования к морально—этическому статусу гражданина РК.</p> <p>Обучающийся осознанно считает, что межнациональное и межконфессиональное согласие—основа наших ценностей и единства.</p> <p>Обучающийся - носитель и пропагандист здорового психического и физического образа жизни.</p> <p>Обучающийся - сознательно и активно участвует в творческом процессе гражданского самоопределения, самореализации, самосовершенствования и личностного роста в профессиональном, интеллектуальном и культурно-нравственном развитии.</p> <p>Обучающийся помнит, что преподаватель – его учитель, наставник, воспитатель достойный глубоко уважения и прзнательности. Обучающийся соблюдает субардинацию в отношениях с преподавателем и руководством ВУЗа.</p> <p>Обучающийся – дисциплинирован, вежлив, коммуникабелен, соблюдает общепринятые морально-этические нормы поведения в общественных местах и в быту, самокритичен и требователен к себе и своим поступкам.</p> <p>Обучающийся осуждает и активно способствует неприятию и противостоянию любым коррупционным проявлениям, коррупционному мировоззрению и поведению в ВУЗе среди обучающихся и преподавателей.</p>
	<p>Политика выставления оценок по дисциплине</p> <p>Текущий контроль: тестирование, оценка решении ситуационных задач, лист оценки дискуссии, лист оценки работы в малых группах, лист оценки круглого стола, алгоритм диагностики и схемы лечения</p> <p>Рубежный контроль: Тестирование. Контроль усвоение практических навыков.</p> <p>Рубежный контроль знаний обучающихся проводится не менее двух раз в течение одного академического периода на 7/12 днях теоретического обучения с проставлением итогов рубежных контролей в учебный журнал успеваемости и электронный журнал с учетом штрафных баллов за пропуски лекций (пропуски лекций в виде штрафных баллов</p>

OÝTÝSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Кафедра фтизиопульмонологии и радиологии Рабочая учебная программа (Силлабус) дисциплины «Визуальная диагностика»	044-70/16 стр. из 24

отнимаются из оценок рубежного контроля).

- штрафной балл при пропуске одного лекционного занятия без уважительной причины составляет 1,0 балла;
- обучающийся, не явившийся на рубежный контроль без уважительной причины, не допускается к сдаче экзамена по дисциплине. Обучающийся, не явившийся на рубежный контроль по уважительной причине, сразу после того, как приступил к занятиям, подает заявление на имя декана, предоставляет оправдательные документы (по болезни, семейным обстоятельством или иным объективным причинам), получает отработочный лист, который действителен в течение срока указанного в пункте 12.4. Итоги рубежного контроля предоставляется в деканат в виде рапорта до конца контрольной недели.
- Оценка СРО выставляется на занятиях СРСП согласно расписанию в учебный журнал успеваемости и электронный журнал с учетом штрафных баллов отнимаются из оценок СРО).
- при пропуске одного занятия СРСП – штрафной балла 2,0;
- Обучающийся, не набравший проходной балл (50 %) по одному из видов контролей (текущий контроль, рубежный контроль № 1 и/или №2) не допускается к экзамену по дисциплине.
- Экзаменационная оценка выставляется по итогам текущего и рубежного контролей - оценки рейтинга допуска (ОРД) (60%) и итогового контроля – оценки на экзамене (40%).
- ОРД (оценка рейтинга допуска) определяется как среднее значение баллов за практические занятия, СРО, и рубежный контроль.
- Обучающийся, набравший минимальный балл ОРД, равный 1 (15%) и выше допускается к сдаче экзамена.

Итоговый контроль: экзамен, включающий ОСКЭ и тестирование.

14.1 Согласование, утверждение и пересмотр			
Дата согласования с Библиотечно- информационным центром	Протокол № <u>9</u> <u>14.06.24</u>	Руководитель БИЦ Дарбичева Р.И.	
Дата утверждения на кафедре	Протокол № <u>14</u> <u>13.06.2024</u>	Заведующая кафедрой Касаева Л.Т.	
Дата одобрения на АК ОП	Протокол № <u>11</u> <u>14.06.24</u>	Председатель КОП Калменов Н.Ж.	