

<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>044-50/ Стр. 1 из 51</p>
<p>Кафедра «Микробиологии, иммунологии и вирусологии»</p>		
<p>Рабочая учебная программа дисциплины «Клиническая иммунология и аллергология в стационаре, детская»</p>		

## СИЛЛАБУС

### Кафедра « Микробиологии, вирусологии и иммунологии»

Рабочая учебная программа дисциплины «Клиническая иммунология и аллергология в стационаре, детская»

Образовательная программа 7R01103 «Аллергология и иммунология (взрослая, детская)»

<b>1.</b> Общие сведения о дисциплине:				
1.1 Код дисциплины: R-KIACD		1.6	Учебный год: 2024-2025	
1.2 Название дисциплины: Клиническая иммунология и аллергология в стационаре, детская		1.7	Курс:2	
1.3 Пререквизиты: Клиническая иммунология и аллергология амбулаторно-поликлиническая, детская		1.8	Семестр:-	
1.4 Постреквизиты: -		1.9	Количество кредитов (ECTS): 33\ 990 ч	
1.5 Цикл:ПД		1.10	Компонент:OK	
<b>2.</b> Описание дисциплины (максимум 50 слов):				
Актуальные вопросы детской иммунологии и аллергологии. Дифференциальная диагностика аллергических заболеваний у детей. Принципы диагностики аллергических заболеваний у детей. Современные методы лечения аллергических заболеваний. Иммунизация и профилактика поствакцинальных осложнений. Протокола диагностики и лечения аллергических заболеваний и заболеваний иммунной системы у детей.				
<b>3.</b> Форма суммативной оценки:				
3.1 Тестирование +		3.5	Кейс стади +	
3.2 Письменный		3.6	Дискуссия +	
3.3 Устный +		3.7	Конференция +	
3.4 Прием практических навыков у постели больного +		3.8	CBL +	
<b>4.</b> Цели дисциплины:				
Подготовка высококвалифицированного врача аллерголога-иммунолога, обладающего системой универсальных профессиональных компетенций, способного оказать помощь больным с аллергическими заболеваниями и патологией иммунной системы как на уровне первичной медико-санитарной, так и специализированной медицинской помощи, в соответствии с принципами доказательной медицины.				
<b>5.</b> Конечные результаты обучения (РО дисциплины):				
РО1. Знает основы теоретической и клинической аллергологии, иммунологии: этиология, патогенез, классификация, диагностика аллергических заболеваний, иммунопатологических состояний, принципы их дифференциальной диагностики; современные принципы				

<p>ОНТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
Кафедра «Микробиологии, иммунологии и вирусологии»	044-50/ Стр. 2 из 51
Рабочая учебная программа дисциплины «Клиническая иммунология и аллергология в стационаре, детская»	

	лечения аллергических и иммунопатологических заболеваний у взрослых; общие принципы организации службы аллергологии и иммунологии, действующие приказы и другие документы, регулирующие службу;	
РО2.	Способен осуществлять комплекс диагностических и терапевтических мероприятий при обследовании и лечении больных с аллергическими заболеваниями и иммунопатологией;	
РО3.	Проводит синтез и анализ полученных результатов с учетом проведенных исследований итерапевтических процедур;	
РО4.	Способен обеспечить преемственность действий на всех этапах лечения с целью обеспечения безопасности жизни пациентов;	
РО5.	Способен эффективно взаимодействовать с пациентами, их окружением, коллегами, оформляет всю необходимую медицинскую документацию, в том числе электронную.	
РО6.	Способен оказать квалифицированную помощь при неотложных и угрожающих жизни состояниях в аллергологии и иммунологии, а также при чрезвычайных ситуациях;	
РО7.	Проводит профилактические мероприятия, долгосрочный мониторинг за течением заболевания,диспансеризацию, реабилитацию.	
РО8.	Способен эффективно использовать информационные технологии, международные базы данных, участвовать в дискуссиях, конференциях и других формах непрерывного профессионального развития.	
РО9.	Использует возможность быть информированным о новых открытиях и готовность внедрения новых высокоспециализированных методов диагностики и лечения в аллергологии и иммунологии.	
5.1	<b>РО дисциплины</b>	<b>Результаты обучения ОП, с которыми связаны РО дисциплины</b>
	РО1 РО2 РО3 РО4	РО3 Безопасность и качество: способен оценивать риски и использовать наиболее эффективные методы для обеспечения высокого уровня безопасности и качества медицинской помощи при проведении терапии.
	РО8 РО9	РО5 Обучение и развитие: способен обучаться самостоятельно и обучать других членов профессиональной команды, активно участвовать в дискуссиях, конференциях и других формах непрерывного профессионального развития.
	РО5 РО6 РО7	РО6 Общественное здоровье: способен действовать в рамках правового и организационного поля системы здравоохранения Республики Казахстан по специальности «Аллергология и иммунология», оказывать базовую и расширенную помощь в критических и чрезвычайных ситуациях, работать в составе межпрофессиональных команд для осуществления политики укрепления здоровья нации.
6.	<b>Подробная информация о дисциплине:</b>	
6.1	Место проведения (здание, аудитория): Южно-Казахстанская медицинская академия, учебный корпус №2, кафедра микробиологии, вирусологии и иммунологии. Площадь Аль-Фараби-3, 1-этаж, (клиническая база, адрес, отделение клинической базы): Место проведения (клиническая база, адрес, отделение клинической базы):	

<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 «Микробиология, иммунология и вирусологии»	044-50/ Стр. 3 из 51
Рабочая учебная программа дисциплины «Клиническая иммунология и аллергология в стационаре, детская»	

6.2	Количество часов	Лекции	Практ. зан.	Лаб. зан.	CPP	CPPП
		-	198	-	643	149
7.	<b>Сведения о преподавателях:</b>					
№	Ф.И.О	Степени и должность			Электронный адрес	
1	Сейтханова Бибигуль Толегеновна	Куратор, д.м.н., профессор			d.m.n._bibigul@mail.ru	
<b>Сведения о клинических наставниках:</b>						
1	Жанжигитова Жанат Толебаевна	Наставник			-	
8.	<b>Тематический план:</b>					
Неделя/ день	Название темы	Краткое содержание	РО дис- циплины	Кол-во часов	Методы/ технологии обучения	Формы/ методы оценивания
1-2	ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ Стандарт организации оказания детской стационарной аллергологической и иммунологической помощи в РК	Нормативно- правовые акты и документация, регламентирующие работу по оказанию медицинской помощи пациентам в стационаре саллергическими и иммунопатологическими заболеваниями в РК.	РО 1,2	4	Обсуждение темы занятия, Защита истории болезни курируемого больного Демонстрация осмотра пациента	Обсуждение темы занятия, Защита истории болезни курируемого больного Демонстрация осмотра пациента.
	СРРП Номенклатура аллергических заболеваний у детей	Курация больных в отделениях, участиев обходах, в клинических разборах, утренней врачебной конференции, консилиумах, ведение медицинской документации	РО2 РОЗ	13\3	PS – Обследование больного (Patient Survey)	Критерии оценки практических навыков: профессиональные навыки.
3-4	ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ		РО1	4	Курация больных,	Оценка текущего контроля

<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 «Микробиологии, иммунологии и вирусологии»</p> <p>Рабочая учебная программа дисциплины «Клиническая иммунология и аллергология в стационаре, детская»</p>	<p>044-50/ Стр. 4 из 51</p>
--	---	--	---------------------------------

<p>Дифференциальная диагностика бронхиальной астмы и ХОБЛ, обструктивными симптомами у детей.</p>	<p>Особенности течения бронхиальной астмы в сочетании с непереносимостью аспирина, пиразолоновых и нестероидных противовоспалительных средств.</p>	<p>РО2</p>	<p>ведение медицинской документации, работа в различных подразделениях лечебно-профилактических организаций, участие в обходах, разбор тематических больных.</p>	<p>(ОТК). Устный ответ.</p>
<p>CPPH/CPP Функциональные методы диагностики бронхобструктивного синдрома у детей.  Курация больных</p>	<p>Осцилометрия, спирометрия, бронхопровокационные тесты.</p>	<p>РО3 РО4</p>	<p>13\3</p>	<p>Работа с учебно-научной литературой и контрольно-измерительными средствами. Подготовка презентаций, формирование портфолио.</p>
<p>5-6  ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ GINA</p>	<p>Глобальная стратегия лечения и профилактики бронхиальной астмы у детей.</p>	<p>РО1 РО2</p>	<p>4</p>	<p>Курация больных, ведение медицинской документации, работа в различных подразделениях лечебно-профилактических организаций, участие в обходах, разбор</p>

<p>ОНТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p><b>Кафедра «Микробиологии, иммунологии и вирусологии»</b></p>	<p>044-50/ Стр. 5 из 51</p>
<p><b>Рабочая учебная программа дисциплины «Клиническая иммунология и аллергология в стационаре, детская»</b></p>	

					тематических больных.	
	CPPH/CPP Небулайнерная терапия	Курация больных в отделениях, участии в обходах, в клинических разборах, утренней врачебной конференции, консилиумах, ведение медицинской документации	РО2 РО3	13\3	DOPS – оценка освоения практических процедур (Direct Observation of Procedural Skills).	Оценка овладения резидентом практическими навыками и процедурами, посредством прямого наблюдения.
7-8	ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ Астматический статус.	Иммунопатогенез, диагностика, дифференциальная диагностика.	РО1 РО2	4	Курация больных, ведение медицинской документации, работа в различных подразделениях лечебно-профилактических организаций, участие в обходах, разбор тематических больных.	Оценка текущего контроля (OTK). Устный ответ.
	CPPH/CPP Современные методы специфической диагностики аллергических заболеваний у детей.	Принципы доказательной медицины в стационарной и клинической практике	РО2 РО3	13\3	PS – Обследование больного (Patient Survey)	Критерии оценки практических навыков: профессиональные навыки.
9-10	ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ Экзогенный аллергический альвеолит у детей.	Этиология, патогенез, клиника, диагностика и принципы терапии.	РО1 РО2	4	Курация больных, ведение медицинской документации, работа в различных подразделениях лечебно-	Оценка текущего контроля (OTK). Устный ответ.

<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 «Микробиологии, иммунологии и вирусологии»</p> <p>Рабочая учебная программа дисциплины «Клиническая иммунология и аллергология в стационаре, детская»</p>	<p>044-50/ Стр. 6 из 51</p>
--	---	--	---------------------------------

					профилактических организаций, участие в обходах, разбор тематических больных.	
	CPPH/CPP  Неотложная помощь при астматическом статусе у детей.	Курация больных в отделениях, участии в обходах, в клинических разборах, утренней врачебной конференции, консилиумах, ведение медицинской документации	РО2 РО3	13\3	Курация больных в палатах, написание историй болезни, разбор тематических больных.	Критерии оценки практических навыков: профессиональные навыки.
11-12	ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ  Ангиоотек у детей.	Этиология. Патогенез. Клиника. Диагноз и дифференциальный диагноз. Лечение. Прогноз.	РО 1,2	4	Курация больных, ведение медицинской документации, работа в различных подразделениях лечебно-профилактических организаций, участие в обходах, разбор тематических больных.	Оценка текущего контроля (ОТК). Устный ответ.
	CPPH/CPP  Крапивница у детей.	Курация больных в отделениях, участии в обходах, в клинических разборах, утренней врачебной конференции, консилиумах, ведение медицинской документации	РО3 РО4	13\3	SA – самооценка (Self Assessment); РА – Оценка партнера (Peer Assessment);	Оценочный лист: «Оценка 360 <sup>0</sup> ».
13-14	ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ		РО1	4	Курация больных,	Оценка текущего контроля

<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>044-50/ Стр. 7 из 51</p>
<p><b>Кафедра «Микробиологии, иммунологии и вирусологии»</b></p>		
<p><b>Рабочая учебная программа дисциплины «Клиническая иммунология и аллергология в стационаре, детская»</b></p>		

	Аллергический гастроэнтероколит у детей.	Этиология. Патогенез. Клиника. Диагноз и дифференциальный диагноз. Лечение. Прогноз.	PO2		ведение медицинской документации, работа в различных подразделениях лечебно-профилактических организаций, участие в обходах, разбор тематических больных.	(OTK). Устный ответ.
15-16	CPPH/CPP  Основы заместительной и иммунотропной терапии у детей.	Курация больных в отделениях, участия в обходах, в клинических разборах, утренней врачебной конференции, консилиумах, ведение медицинской документации	PO5 PO6	13\3	DOPS – оценка освоения практических процедур (Direct Observation of Procedural Skills).	Оценка овладения резидентом практическими навыками и процедурами, посредством прямого наблюдения.
	ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ  Лабораторные методы обнаружения лекарственной аллергии. Профилактика лекарственной аллергии у детей.	Методы специфической диагностики <i>in vivo</i> лекарственной непереносимости . Показания к проведению. Оценка результатов. Профилактика возможных осложнений. Лабораторная диагностика лекарственной непереносимости. Профилактика лекарственной непереносимости, прогноз.	PO1 PO2	4	Курация больных, ведение медицинской документации, работа в различных подразделениях лечебно-профилактических организаций, участие в обходах, разбор тематических больных.	Оценка текущего контроля (OTK). Устный ответ.
	CPPH/CPP	Курация больных в отделениях, участия в обходах, в клинических	PO1 PO2	13\3	PS – Обследование больного	Критерии оценки практических навыков:

<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 «Микробиология, иммунология и вирусологии»</p> <p>Рабочая учебная программа дисциплины «Клиническая иммунология и аллергология в стационаре, детская»</p>	<p>044-50/ Стр. 8 из 51</p>
--	---	--	---------------------------------

	Инсектная аллергия у детей.	разборах, утренней врачебной конференции, консилиумах, ведение медицинской документации			(Patient Survey)	Профессиональные навыки.
17-18	ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ  Синдром Стивенса-Джонса особенности течения у детей	Этиология. Патогенез. Клиника. Диагностика, дифференциальный диагноз. Лечение. Профилактика.	PO1 PO2	4	Курация больных, ведение медицинской документации, работа в различных подразделениях лечебно-профилактических организаций, участие в обходах, разбор тематических больных.	Оценка текущего контроля (OTK).  Устный ответ.
	CPPH/CPP  Артюсоподобная реакция у детей.	Курация больных в отделениях, участии в обходах, в клинических разборах, утренней врачебной конференции, консилиумах, ведение медицинской документации	PO1 PO2	13\3	PS – Обследование больного (Patient Survey)	Критерии оценки практических навыков: профессиональные навыки.
19-20	ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ  Токсический эпидермальный некролиз (синдром Лайелла) у детей.	Виды иммуноглобулинов Иммунная система слизистых оболочек. продуктивный Секреция IgA, транспорт, функциональное значение секреторного IgA.	PO1 PO2	4	Курация больных, ведение медицинской документации, работа в различных подразделениях лечебно-профилактических организаций, участие в обходах, разбор	Оценка текущего контроля (OTK).  Устный ответ.

Кафедра «Микробиологии, иммунологии и вирусологии» 044-50/  
Рабочая учебная программа дисциплины «Клиническая иммунология и аллергология в стационаре, детская» Стр. 9 из 51

					тематических больных.	
	CPPH/CPP Сывороточная болезнь, особенности течения у детей.	Курация больных в отделениях, участиях обходах, в клинических разборах, утренней врачебной конференции, консилиумах, ведение медицинской документации	РО8 РО9	13\3	SA – самооценка (Self Assessment); РА – Оценка партнера (Peer Assessment);	Оценочный лист: «Оценка 360°».
21-22	ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ Многоформная экссудативная эритема у детей.	Этиология. Патогенез. Клиника. Диагностика, дифференциальный диагноз. Лечение. Профилактика.	РО3 РО5	4	Интерпретация иммунограмм, решение ситуационных задач	Устный опрос, письменный опрос, тестирование
	CPPH/CPP Пищевая аллергия особенности течения у детей	Курация больных в отделениях, участиях обходах, в клинических разборах, утренней врачебной конференции, консилиумах, ведение медицинской документации	РО4 РО5	13\3	Осуществлять практическую часть работы в рамках клинических протоколов	Критерии оценки CPPP прил.2 «Оценка 360°»
23-24	ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ Анафилактический шок у детей.	Дифференциальная диагностика неотложных аллергических состояний	РО1 РО2	4	Курация больных, ведение медицинской документации, работа в различных подразделениях лечебно-профилактических организаций, участие в обходах, разбор тематических	Оценка текущего контроля (ОТК). Устный ответ.

Кафедра «Микробиологии, иммунологии и вирусологии»						044-50/
Рабочая учебная программа дисциплины «Клиническая иммунология и аллергология в стационаре, детская»						Стр. 10 из 51

					больных.	
	CPPH/CPP Эпидемиология аллергических заболеваний детского возраста.	Курация больных в отделениях, участиях обходах, в клинических разборах, утренней врачебной конференции, консилиумах, ведение медицинской документации	РО2 РО3	13\3	PS – Обследование больного (Patient Survey)	Критерии оценки практических навыков: профессиональные навыки.
25-26	ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ Специфическая иммунотерапия антигеном и аллергеном у детей.	Роль лабораторных методов специфической диагностики в аллергологической клинике. Показания для назначения лабораторных тестов. Характеристика основных методов, их преимущества и недостатки, клиническая трактовка.	РО1 РО2	4	Курация больных, ведение медицинской документации, работа в различных подразделениях лечебно-профилактических организаций, участие в обходах, разбор тематических больных.	Оценка текущего контроля (ОТК). Устный ответ.
	CPPH/CPP Атопический дерматит у детей.	Курация больных в отделениях, участиях обходах, в клинических разборах, утренней врачебной конференции, консилиумах, ведение медицинской документации	РО2 РО3	13\3	Курация больных в палатах, написание историй болезни, разбор тематических больных.	Критерии оценки практических навыков: профессиональные навыки.
27-28	ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ Современная иммунотропная терапия у детей.	Классификация иммуномодуляторов по происхождению. Принципы иммунотропной терапии.	РО4 РО5	4	Курация больных, ведение медицинской документации, работа в различных подразделениях лечебно-	Оценка текущего контроля (ОТК). Устный ответ.

<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 «Микробиологии, иммунологии и вирусологии»</p> <p>Рабочая учебная программа дисциплины «Клиническая иммунология и аллергология в стационаре, детская»</p>	<p>044-50/ Стр. 11 из 51</p>
--	---	--	----------------------------------

					профилактических организаций, участие в обходах, разбор тематических больных.	
	CPPH/CPP Пренатальная диагностика первичных иммунодефицитов и генетическое консультирование.	Курация больных в отделениях, участии в обходах, в клинических разборах, утренней врачебной конференции, консилиумах, ведение медицинской документации. Обсуждение клинического случая	РО2 РО3	13\3	SA – самооценка (Self Assessment); РА – Оценка партнера (Peer Assessment);	Оценочный лист: «Оценка 360 <sup>0</sup> ».
29-30	ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ Иммунодиагностика аллергических заболеваний у детей.	Провокационные аллергические тесты. Значение провокационных аллергических тестов в диагностике аллергии. Элиминационные тесты. Показания к проведению. Диагностическое значение элиминационных тестов. Специфическая диагностика аллергических заболеваний <i>in vitro</i> .	РО1 РО2	4	Курация больных, ведение медицинской документации, работа в различных подразделениях лечебно-профилактических организаций, участие в обходах, разбор тематических больных.	Оценка текущего контроля (ОТК). Устный ответ.
	CPPH/CPP Дифференциальная диагностика различных форм иммунодефицитов у детей.	Курация больных в отделениях, участии в обходах, в клинических разборах, утренней врачебной конференции, консилиумах, ведение медицинской	РО2 РО3	13\3	DOPS – оценка освоения практических процедур (Direct Observation of Procedural Skills).	Оценка овладения резидентом практическими навыками и процедурами, посредством прямого наблюдения.

<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><b>Кафедра «Микробиология, иммунология и вирусологии»</b></p>	<p>044-50/ Стр. 12 из 51</p>
<p><b>Рабочая учебная программа дисциплины «Клиническая иммунология и аллергология в стационаре, детская»</b></p>	

31-32	<p><b>ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ</b></p> <p>Атопические (истинные аллергические) реакции у детей</p>	<p>документации. Обсуждение клинического случая(CbD – CasebasedDiscussion</p>	<p>Общая характеристика апоптоза. Стадии апоптоза. Возрастная динамика.</p>	<p>PO1 PO2</p>	<p>4</p>	<p>Курация больных, ведение медицинской документации, работа в различных подразделениях лечебно-профилактических организаций, участие в обходах, разбор тематических больных.</p>	<p>Оценка текущего контроля (OTK). Устный ответ.</p>
	<p><b>CPPH/CPP</b></p> <p>Цитотоксические реакции у детей.</p>	<p>Курация больных в отделениях, участии в обходах, в клинических разборах, утренней врачебной конференции, консилиумах, ведение медицинской документации. Обсуждение клинического случая</p>	<p>PO2 PO3</p>	<p>13\3</p>	<p>PS – Обследование больного (Patient Survey)</p>	<p>Критерии оценки практических навыков: Профессиональные навыки.</p>	
33-34	<p><b>ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ</b></p> <p>Диагностика атопических заболеваний у детей.</p>	<p>Провокационные аллергические тесты. Значение провокационных аллергических тестов в диагностике аллергии.</p>	<p>PO1 PO2</p>	<p>4</p>	<p>Курация больных, ведение медицинской документации, работа в различных подразделениях лечебно-профилактических</p>	<p>Оценка текущего контроля (OTK). Устный ответ.</p>	

<p>ОНТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
Кафедра «Микробиологии, иммунологии и вирусологии»	044-50/ Стр. 13 из 51
Рабочая учебная программа дисциплины «Клиническая иммунология и аллергология в стационаре, детская»	

					организаций, участие в обходах, разбор тематических больных.	
	CPPH/CPP  Иммунокомплексные реакции у детей.	Курация больных в отделениях, участии в обходах, в клинических разборах, утренней врачебной конференции, консилиумах, ведение медицинской документации. Обсуждение клинического случая	РО7 РО8	13\3	PS – Обследование больного (Patient Survey)	Критерии оценки практических навыков: профессиональные навыки.
35-36	ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ Синдром Черджа – Стросса у детей.	Этиология. Патогенез. Клиника. Диагностика, дифференциальный диагноз. Лечение. Профилактика	РО1 РО2	4	Курация больных, ведение медицинской документации, работа в различных подразделениях лечебно-профилактических организаций, участие в обходах, разбор тематических больных.	Оценка текущего контроля (ОТК). Устный ответ.
	CPPH/CPP  Клеточные реакции особенности течения у детей.	Курация больных в отделениях, участии в обходах, в клинических разборах, утренней врачебной конференции, консилиумах, ведение медицинской документации	РО2 РО3	13\3	SA – самооценка (Self Assessment); РА – Оценка партнера (Peer Assessment);	Оценочный лист: «Оценка 360 <sup>0</sup> ».
37-38	ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ	Современные подходы к ее	РО1	4	Курация больных,	Оценка текущего контроля

<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>044-50/ Стр. 14 из 51</p>
<p><b>Кафедра «Микробиологии, иммунологии и вирусологии»</b></p> <p><b>Рабочая учебная программа дисциплины «Клиническая иммунология и аллергология в стационаре, детская»</b></p>		

	Аллергенспецифическая иммунотерапия у детей.	проведению и клиническая эффективность	РО2		ведение медицинской документации, работа в различных подразделениях лечебно-профилактических организаций, участие в обходах, разбор тематических больных.	(OTK). Устный ответ.
	CPPH/CPP  Характеристика основных нозологических форм атопической патологии у детей.	Курация больных в отделениях, участии в обходах, в клинических разборах, утренней врачебной конференции, консилиумах, ведение медицинской документации	РО 3 РО4	13\3	PS – Обследование больного (Patient Survey)	Критерии оценки практических навыков: профессиональные навыки.
39-40	<b>ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ.</b>  Псевдоатопическая патология, особенности у детей.	Этиология. Патогенез. Клиника. Диагностика, дифференциальный диагноз. Лечение. Профилактика	РО1 РО2	4	Курация больных, ведение медицинской документации, работа в различных подразделениях лечебно-профилактических организаций, участие в обходах, разбор тематических больных.	Оценка текущего контроля (OTK). Устный ответ.
	CPPH/CPP  Феномен Артюса у	Курация больных в отделениях, участии в обходах, в клинических разборах, утренней врачебной	РО2 РО3	13\3	SA – самооценка (Self Assessment); PA – Оценка	Оценочный лист: «Оценка 360 <sup>0</sup> ».

<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 «Микробиология, иммунология и вирусологии»</p> <p>Рабочая учебная программа дисциплины «Клиническая иммунология и аллергология в стационаре, детская»</p>	<p>044-50/ Стр. 15 из 51</p>
--	---	--	----------------------------------

	детей.	конференции, консилиумах, ведение медицинской документации			партнера (Peer Assessment);	
41-42	ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ Дифференциальная диагностика атопической и псевдоатопической патологии у детей.	Новые принципы приготовления вакцин. Искусственные вакцины продуктивный Лечебные вакцины. Современные принципы получения вакцин продуктивный Иммунологические методы оценки показаний и эффективности вакцинации	РО1 РО2	4	Курация больных, ведение медицинской документации, работа в различных подразделениях лечебно-профилактических организаций, участие в обходах, разбор тематических больных.	Оценка текущего контроля (ОТК). Устный ответ.
	CPPH/CPP  Кожные пробы, их виды, показания к проведению у детей.	Курация больных в отделениях, участии в обходах, в клинических разборах, утренней врачебной конференции, консилиумах, ведение медицинской документации. Обсуждение клинического случая(CbD – CasebasedDiscussion)	РО2 РО3	13\3	DOPS – оценка освоения практических процедур (Direct Observation of Procedural Skills).	Оценка овладения резидентом практическими навыками и процедурами, посредством прямого наблюдения.
43-44	ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ  Принципы лечения атопических заболеваний у детей	Классификация препаратов применяемых при атопических заболеваниях. Преимущества и недостатки.	РО1 РО2	4	Курация больных, ведение медицинской документации, работа в различных подразделениях лечебно-профилактических	Оценка текущего контроля (ОТК). Устный ответ.

<p>ОНТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
Кафедра «Микробиологии, иммунологии и вирусологии»	044-50/ Стр. 16 из 51
Рабочая учебная программа дисциплины «Клиническая иммунология и аллергология в стационаре, детская»	

					организаций, участие в обходах, разбор тематических больных.	
	CPPH/CPP  Исследование функции внешнего дыхания	Курация больных в отделениях, участии в обходах, в клинических разборах, утренней врачебной конференции, консилиумах, ведение медицинской документации. Обсуждение клинического случая(CbD – CasebasedDiscussion)	РО2 РО3	13\3	PS – Обследование больного (Patient Survey)	Критерии оценки практических навыков: профессиональные навыки.
45-46	ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ. Основные принципы терапии псевдоатопических реакций у детей.	Определение. Механизмы развития	РО1 РО2	4	Курация больных, ведение медицинской документации, работа в различных подразделениях лечебно-профилактических организаций, участие в обходах, разбор тематических больных.	Оценка текущего контроля (ОТК). Устный ответ.
	CPPH/CPP  Провокационные тесты. особенности проведения у детей.	Курация больных в отделениях, участии в обходах, в клинических разборах, утренней врачебной конференции, консилиумах, ведение медицинской	РО2 РО3	13\3	Курация больных в палатах, написание историй болезни, разбор тематических больных.	Критерии оценки практических навыков: профессиональные навыки.

<p>ОНТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>Кафедра «Микробиология, иммунология и вирусологии»</p>	044-50/
<p>Рабочая учебная программа дисциплины «Клиническая иммунология и аллергология в стационаре, детская»</p>	Стр. 17 из 51

	Оценка результатов.	документации. Обсуждение клинического случая(CbD – CasebasedDiscussion)					
47-48	ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ Тесты <i>in vitro</i> для диагностики IgE- связанных реакций гиперчувствительности немедленноготипа. Показатели у детей.	Методы диагностики. Техника проведения, оценка результатов.	PO1 PO2	4	Курация больных, ведение медицинской документации, работа в различных подразделениях лечебно- профилактических организаций, участие в обходах, разбор тематических больных.	Оценка текущего контроля (OTK). Устный ответ.	
	CPPH/CPP Современные иммуно-лабораторные методы диагностики аллергопатологических состояний у детей.	Курация больных в отделениях, участии в обходах, в клинических разборах, утренней врачебной конференции, консилиумах, ведение медицинской документации. Обсуждение клинического случая(CbD – CasebasedDiscussion)	PO2 PO3	13\3	SA – самооценка (Self Assessment); PA – Оценка партнера (Peer Assessment);	Оценочный лист: «Оценка 360 <sup>0</sup> ».	
49-50	ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ. Тесты <i>in vitro</i> для диагностики Т – связанных реакций гиперчувствительности замедленного типа.	Методы диагностики. Техника проведения, оценка результатов. Особенности проведения у детей.	PO7 PO8	4	Курация больных, ведение медицинской документации, работа в различных подразделениях лечебно-	Оценка текущего контроля (OTK). Устный ответ.	

<p>ОНТҮСТИК ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p><b>Кафедра «Микробиологии, иммунологии и вирусологии»</b></p>	<p>044-50/ Стр. 18 из 51</p>
<p><b>Рабочая учебная программа дисциплины «Клиническая иммунология и аллергология в стационаре, детская»</b></p>	

					профилактических организаций, участие в обходах, разбор тематических больных.	
	CPPH/CPP  Воспалительные биомаркеры верхнего и нижнего респираторных трактов . особенности у детей.	Курация больных в отделениях, участии в обходах, в клинических разборах, утренней врачебной конференции, консилиумах, ведение медицинской документации.  Обсуждение клинического случая(CbD – CasebasedDiscussion	PO4 PO5	13\3	DOPS – оценка освоения практических процедур (Direct Observation of Procedural Skills).	Оценка овладения резидентом практическими навыками и процедурами, посредством прямого наблюдения.
51	ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ. Тесты <i>in vivo</i> для диагностики Т – связанных реакций гиперчувствительности замедленного типа у детей.	Методы диагностики. Техника проведения, оценка результатов.	PO1 PO2	2	Курация больных, ведение медицинской документации, работа в различных подразделениях лечебно-профилактических организаций, участие в обходах, разбор тематических больных.	Оценка текущего контроля (ОТК).  Устный ответ.
	CPPP/CPP  Особенности аллергологического обследования у детей	Курация больных в отделениях, участии в обходах, в клинических разборах, утренней врачебной конференции, консилиумах,	PO2 PO3	6,5/1,5	PS – Обследование больного (Patient Survey)	Критерии оценки практических навыков: Профессиональные навыки.

<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 «Микробиология, иммунология и вирусологии»	044-50/ Стр. 19 из 51
Рабочая учебная программа дисциплины «Клиническая иммунология и аллергология в стационаре, детская»	

	различного возраста.	ведение медицинской документации. Обсуждение клинического случая(CbD – CasebasedDiscussion				
52	ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ Применение иммunoупрессоров, иммуномодуляторов у детей.	Протоколы лечения. особенности применения у детей.	PO2 PO5	2	Курация больных, ведение медицинской документации, работа в различных подразделениях лечебно-профилактических организаций, участие в обходах, разбор тематических больных.	Оценка текущего контроля (OTK). Устный ответ.
	<b>Рубежный контроль1</b>	<b>Контроль включает содержание темы практических занятий и СРРН 1-52 занятия.</b>	PO 1 PO 8	6,5/1,5		<b>Клинические задачи (ситуации), оценка практических навыков у постели больного.</b>
53-54	ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ Патогенез иммунодефицитов. особенности детского возраста.	Общая характеристика, патогенетические механизмы развития, диагностика.	PO1 PO2	4	Курация больных, ведение медицинской документации, работа в различных подразделениях лечебно-профилактических организаций, участие в обходах, разбор тематических	Оценка текущего контроля (OTK). Устный ответ.

<p>ОНТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
Кафедра «Микробиологии, иммунологии и вирусологии»	044-50/ Стр. 20 из 51
Рабочая учебная программа дисциплины «Клиническая иммунология и аллергология в стационаре, детская»	

						больных.	
	СРРП/CPP  Сахарный диабет 1 го типа у детей.	Курация больных в отделениях, участиев обходах, в клинических разборах, утренней врачебной конференции, консилиумах, ведение медицинской документации.  Обсуждение клинического случая(CbD – CasebasedDiscussion	РО2  РО3	13\3	PS – Обследование больного (Patient Survey)	Критерии оценки практических навыков: профессиональные навыки.	
55-56	ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ  Иммунодефицитные заболевания у детей.	Иммунодефициты при вирусных, бактериальных, паразитарных и других инфекциях.	РО1  РО2	4	Курация больных, ведение медицинской документации, работа в различных подразделениях лечебно-профилактических организаций, участие в обходах, разбор тематических больных.	Оценка текущего контроля (ОТК).  Устный ответ.	
	СРРН/CPP  Диагностика аутоиммунных заболеваний у детей.	Курация больных в отделениях, участиев обходах, в клинических разборах, утренней врачебной конференции, консилиумах, ведение медицинской документации.  Обсуждение клинического случая(CbD –	РО2  РО3	13\3	SA – самооценка (Self Assessment);  РА – Оценка партнера (Peer Assessment);	Оценочный лист: «Оценка 360°».	

<p>ОНТҮСТИК ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p><b>Кафедра «Микробиология, иммунология и вирусологии»</b></p>	<p>044-50/ Стр. 21 из 51</p>
<p><b>Рабочая учебная программа дисциплины «Клиническая иммунология и аллергология в стационаре, детская»</b></p>	

57-58	<b>ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ</b> Методы лабораторного обследования больных иммунодефицитами. особенности у детей.	CasebasedDiscussion					
		Отличительные особенности иммунодиагностических тестов 1 и 2 уровня	PO1 PO2	4	Курация больных, ведение медицинской документации, работа в различных подразделениях лечебно-профилактических организаций, участие в обходах, разбор тематических больных.	Оценка текущего контроля (OTK).  Устный ответ.	
	<b>CPPH/CPP</b> Специфическая и неспецифическая иммунотерапия у детей.	Курация больных в отделениях, участии в обходах, в клинических разборах, утренней врачебной конференции, консилиумах, ведение медицинской документации.  Обсуждение клинического случая(CbD – CasebasedDiscussion)	PO2 PO3	13\3	DOPS – оценка освоения практических процедур (Direct Observation of Procedural Skills).	Оценка овладения резидентом практическими навыками и процедурами, посредством прямого наблюдения.	
59-60	<b>ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ</b> <b>ВИЧ – инфекция у детей.</b>	Этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение	PO1 PO2	4	Курация больных, ведение медицинской документации, работа в различных подразделениях лечебно-профилактических организаций, участие в обходах, разбор	Оценка текущего контроля (OTK).  Устный ответ.	

<p>ОНТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p><b>Кафедра «Микробиологии, иммунологии и вирусологии»</b></p> <p><b>Рабочая учебная программа дисциплины «Клиническая иммунология и аллергология в стационаре, детская»</b></p>	044-50/ Стр. 22 из 51

					тематических больных.	
	CPRH/CPP  Специфическая и дифференциальная диагностика пищевой аллергии в детском возрасте.	Курация больных в отделениях, участиях обходах, в клинических разборах, утренней врачебной конференции, консилиумах, ведение медицинской документации.  Обсуждение клинического случая(CbD – CasebasedDiscussion	РО4  РО6	13\3	PS – Обследование больного (Patient Survey)	Критерии оценки практических навыков: профессиональные навыки.
61-62	ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ  Преобретенные иммунодефицитные заболевания у детей.	Этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение	РО1  РО2	4	Курация больных, ведение медицинской документации, работа в различных подразделениях лечебно-профилактических организаций, участие в обходах, разбор тематических больных.	Оценка текущего контроля (ОТК).  Устный ответ.
	CPRH/CPP  Наследственный ангионевротический отек. особенности течения у детей.	Курация больных в отделениях, участиях обходах, в клинических разборах, утренней врачебной конференции, консилиумах, ведение медицинской документации.	РО2  РО3	13\3	SA – самооценка (Self Assessment);  РА – Оценка партнера (Peer Assessment);	Оценочный лист: «Оценка 360 <sup>0</sup> ».

<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><b>Кафедра «Микробиологии, иммунологии и вирусологии»</b></p>	<p>044-50/ Стр. 23 из 51</p>
<p><b>Рабочая учебная программа дисциплины «Клиническая иммунология и аллергология в стационаре, детская»</b></p>	

		Обсуждение клинического случая(CbD – CasebasedDiscussion)				
63-64	ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ  Взаимоотношения аллергии иммунитета в детском возрасте.	Процесс формирования иммунной памяти в патогенезе (механизме развития) аллергии называется сенсибилизацией.	PO1 PO2	4	Курация больных, ведение медицинской документации, работа в различных подразделениях лечебно-профилактических организаций, участие в обходах, разбор тематических больных.	Оценка текущего контроля (OTK).  Устный ответ.
	CPRH/CPP  Принципы лечения иммунодефицитных состояний у детей.	Курация больных в отделениях, участии в обходах, в клинических разборах, утренней врачебной конференции, консилиумах, ведение медицинской документации.  Обсуждение клинического случая(CbD – CasebasedDiscussion)	PO2 PO3	13\3	SA – самооценка (Self Assessment); PA – Оценка партнера (Peer Assessment);	Оценочный лист: «Оценка 360 <sup>0</sup> ».
65-66	ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ  Гуморальные иммунодефициты у детей.	Классификация, диагностика, иммунограмма	PO1 PO2	4	Курация больных, ведение медицинской документации, работа в различных подразделениях лечебно-профилактических	Оценка текущего контроля (OTK).  Устный ответ.

<p>ОНТҮСТИК ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Онтыстик Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>	<p><b>Кафедра «Микробиологии, иммунологии и вирусологии»</b></p> <p><b>Рабочая учебная программа дисциплины «Клиническая иммунология и аллергология в стационаре, детская»</b></p>	<p>044-50/ Стр. 24 из 51</p>
--	---	--	----------------------------------

					организаций, участие в обходах, разбор тематических больных.	
	CPPH/CPP  Противопоказания для введения иммунных сывороток (абсолютные и относительные) в детском возрасте.	Курация больных в отделениях, участии в обходах, в клинических разборах, утренней врачебной конференции, консилиумах, ведение медицинской документации.  Обсуждение клинического случая(CbD – CasebasedDiscussion	РО2  РО3	13\3	DOPS – оценка освоения практических процедур (Direct Observation of Procedural Skills).	Оценка овладения резидентом практическими навыками и процедурами, посредством прямого наблюдения.
67-68	ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ  Клеточные иммунодефициты у детей.	. Классификация, диагностика, иммунограмма	РО1  РО2	4	Курация больных, ведение медицинской документации, работа в различных подразделениях лечебно-профилактических организаций, участие в обходах, разбор тематических больных.	Оценка текущего контроля (ОТК).  Устный ответ.
	CPPH/CPP  Шкала SCORAD	Курация больных в отделениях, участии в обходах, в клинических разборах, утренней врачебной конференции, консилиумах, ведение медицинской	РО2  РО3	13\3	PS – Обследование больного (Patient Survey)	Критерии оценки практических навыков:  Профессиональные навыки.

<p>ОНТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p><b>Кафедра «Микробиологии, иммунологии и вирусологии»</b></p>	<p>044-50/ Стр. 25 из 51</p>
<p><b>Рабочая учебная программа дисциплины «Клиническая иммунология и аллергология в стационаре, детская»</b></p>	

		документации. Обсуждение клинического случая(CbD – CasebasedDiscussion					
69-70	ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ  Эпидемиология аллергозов, особенности у детей.	Распространенность аллергозов у детей проживающих в экологически неблагополучных регионах.	PO1 PO2	4	Курация больных, ведение медицинской документации, работа в различных подразделениях лечебно-профилактических организаций, участие в обходах, разбор тематических больных.	Оценка текущего контроля (OTK).  Устный ответ.	
	CPRH/CPP  Бронхиальная астма у детей.	Курация больных в отделениях, участии в обходах, в клинических разборах, утренней врачебной конференции, консилиумах, ведение медицинской документации.  Обсуждение клинического случая(CbD – CasebasedDiscussion	PO2 PO3	13\3	PS – Обследование больного (Patient Survey)	Критерий оценки практических навыков: профессиональные навыки.	
71-72	ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ  Принципы оценки иммунного статуса у детей.	Оценка иммунного статуса у здоровых и часто болеющих детей.	PO1 PO2	4	Курация больных, ведение медицинской документации, работа в различных подразделениях лечебно-	Оценка текущего контроля (OTK).  Устный ответ.	

<p>ОНТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p><b>Кафедра «Микробиологии, иммунологии и вирусологии»</b></p>	<p>044-50/ Стр. 26 из 51</p>
<p><b>Рабочая учебная программа дисциплины «Клиническая иммунология и аллергология в стационаре, детская»</b></p>	

					профилактических организаций, участие в обходах, разбор тематических больных.	
	CPRH/CPP  Антигистаминные препараты. Особенности антигистаминной терапии у детей.	Амбулаторный прием, работа в стационаре, курация больных, участие в скрининговых исследованиях, диспансеризация больных, заполнение документации, дежурство согласно графика. Формирование портфолио.	РО2 РО3	13\3	SA – самооценка (Self Assessment); РА – Оценка партнера (Peer Assessment);	Оценочный лист: «Оценка 360 <sup>0</sup> ».
73-74	ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ  Диагностические уровни лабораторной оценки иммунного статуса. Особенности у детей.	Общие вопросы диагностики аллергических заболеваний. Анализ генов, ответственных за экспрессию иммунологически значимых молекул.	РО2 РО3	4	Осуществлять практическую часть работы в рамках клинических протоколов	Критерии оценки практических навыков
	CPRH/CPP  Лабораторные исследования лимфоцитов	Курация больных в отделениях, участии в обходах, в клинических разборах, утренней врачебной конференции, консилиумах, ведение медицинской документации. Обсуждение клинического случая(CbD – CasebasedDiscussion	РО1 РО7	13\3	Анализ научных статей (на выбор резидента)	Критерии оценки СРР прил.3

<p>ОНТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p><b>Кафедра «Микробиологии, иммунологии и вирусологии»</b></p> <p><b>Рабочая учебная программа дисциплины «Клиническая иммунология и аллергология в стационаре, детская»</b></p>	044-50/ Стр. 27 из 51

75-76	<b>ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ</b>  Оценка функционального состояния фагоцитов	Проведение расчета при слабом фагоцитозе. Определение гемолитической активности комплемента. Функциональные исследования.	PO1 PO5 PO7	4	Амбулаторный прием, проведение аллергошкол, участников скрининговых исследований диспансеризации	Оценка текущего контроля (ОТК).  Устный ответ.
	CPPH/CPP  Основные методы определения антител и антигенов	Курация больных в отделениях, участников обходах, в клинических разборах, утренней врачебной конференции, консилиумах, ведение медицинской документации.  Обсуждение клинического случая	PO1 PO2 PO4 PO6	13\3	Анализ научных статей (на выбор резидента)	Критерии оценки CPP прил.3
77-78	<b>ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ</b>  Методы исследования компонентов системы комплемента	Исследование концентрации отдельных компонентов системы комплемента в иммунохимическом анализе  Исследование функциональной активности классического, альтернативного путей активации системы комплемента. Исследование количества биологически активных фрагментов компонентов комплемента.	PO1 PO4 PO7	4	CBL, клинический разбор клинической ситуации, разбор протоколов диагностики и лечения, дискуссия	Критерии оценки практических навыков
	CPPH/CPP	Курация больных в отделениях, участников обходах,	PO1 PO3	13\3	Анализ научных статей (на выбор	Критерии оценки CPP прил.3

	Основы трансплантационного иммунитета. Особенности у детей.	в клинических разборах, утренней врачебной конференции, консилиумах, ведение медицинской документации. Обсуждение клинического случая	РО7		резидента)	
79-80	ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ Принципы интерпретации данных общего анализа крови в практике клинического иммунолога	Диагностика. Клиника, дифференциальный диагноз. Лечение.	РО1 РО4 РО7	4	клинический разбор клинической ситуации, разбор протоколов диагностики и лечения, дискуссия	Критерии оценки практических навыков
	СРРН/CPP Иммунологические аспекты аномалий конституций	Амбулаторный прием, работа в стационаре, курация больных, участие в скрининговых исследованиях, диспансеризация больных, заполнение документации, дежурство согласно графика. Формирование портфолио.	РО1 РО9	13 3	Осуществлять практическую часть работы в рамках клинических протоколов	Критерий оценки СРРП прил.2 «Оценка 360о»
81-82	ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ Принципы интерпретации данных иммунограммы в практике клинического иммунолога	Амбулаторный прием, работа в стационаре, курация больных, участие в скрининговых исследованиях, диспансеризация больных, заполнение документации, дежурство согласно графика. Формирование	РО1 РО8	4	CBL, клинический разбор клинической ситуации, разбор протоколов диагностики и лечения, дискуссия	Критерии оценки практических навыков

<p>ОҢТҮСТИК ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p><b>Кафедра «Микробиологии, иммунологии и вирусологии»</b></p>	<p>044-50/ Стр. 29 из 51</p>
<p><b>Рабочая учебная программа дисциплины «Клиническая иммунология и аллергология в стационаре, детская»</b></p>	

		портфолио.					
	CPPH/CPP Инфекция и аллергия в детском возрасте. Межклеточная взаимосвязь	Курация больных в отделениях, участиях обходах, в клинических разборах, утренней врачебной конференции, консилиумах, ведение медицинской документации. Обсуждение клинического случая(CbD – CasebasedDiscussion)	PO1 PO8 PO9	13\3	Исследовательская работа на базе	Критерии оценки CPP прил.3	
83-84	ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ. Клинико-иммунологическая характеристика стадий острого воспалительного процесса	Общая характеристика воспаления. Причины и условия возникновения воспаления.	PO1 PO8	4	клинический разбор клинической ситуации,разбор протоколов диагностики и лечения, дискуссия	Критерии оценки практических навыков	
	CPPH/CPP Иммунопатогенез, иммунодиагностика и иммунотерапия миастении гравис у детей.	Курация больных в отделениях, участиях обходах, в клинических разборах, утренней врачебной конференции, консилиумах, ведение медицинской документации. Обсуждение клинического случая	PO1 PO8 PO9	13\3	Исследовательская работа на базе	Критерии оценки CPP прил.3	
85-86	ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ Клинические проявления псевдоаллергических реакций на лекарственные препараты у детей.	Курация больных в отделениях, участиях обходах, в клинических разборах, утренней врачебной конференции, консилиумах,	PO1 PO8	4	клинический разбор клинической ситуации,разбор протоколов диагностики и	Критерии оценки практических навыков	

<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 «Микробиология, иммунология и вирусологии»	044-50/ Стр. 30 из 51
Рабочая учебная программа дисциплины «Клиническая иммунология и аллергология в стационаре, детская»	

		ведение медицинской документации. Обсуждение клинического случая			лечения, дискуссия	
	CPPH/CPP Особенности течения лекарственной непереносимости в детском возрасте.	Курация больных в отделениях, участиях обходах, в клинических разборах, утренней врачебной конференции, консилиумах, ведение медицинской документации. Обсуждение клинического случая	PO1 PO8 PO9	13\3	НИР на базе	Критерий оценки CPP прил.3
87-88	ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ Диагностика и дифференциальная диагностика лекарственной аллергии у детей.	Курация больных в отделениях, участиях обходах, в клинических разборах, утренней врачебной конференции, консилиумах, ведение медицинской документации. Обсуждение клинического случая	PO1 PO7	4	PBL, клинический разбор клинической ситуации, разбор протоколов диагностики и лечения, дискуссия	Критерий оценки практических навыков
	CPPH/CPP Методы специфической диагностики <i>in vivo</i> лекарственной непереносимости . Показания к проведению. Оценка результатов. Профилактика возможных осложнений у	Курация больных в отделениях, участиях обходах, в клинических разборах, утренней врачебной конференции, консилиумах, ведение медицинской документации. Обсуждение клинического	PO1 PO8	13\3	Реферат, Исследовательская работа на базе	Критерий оценки CPPПрил.2 «Оценка 360о»

<p>ОНТҮСТИК ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p><b>Кафедра «Микробиологии, иммунологии и вирусологии»</b></p>	<p>044-50/ Стр. 31 из 51</p>
<p><b>Рабочая учебная программа дисциплины «Клиническая иммунология и аллергология в стационаре, детская»</b></p>	

	детей.	случая				
89-90	ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ Экзогенный аллергический альвеолит у детей.	Этиология. Патогенез. Клиника. Диагностика, дифференциальный диагноз. Лечение. Профилактика	PO1 PO7	4	PBL, клинический разбор клинической ситуации,разбор протоколов диагностики и лечения, дискуссия	Критерии оценки практическихнавыков
	CPPH/CPP Фармакологические бронхолитические тесты. Клиническое значение изменений функции внешнего дыхания. Особенности у детей.	Курация больных в отделениях, участиях обходах, в клинических разборах, утренней врачебной конференции, консилиумах, ведение медицинской документации. Обсуждение клинического случая	PO1 PO8 PO9	13\3	Исследовательская работа на базе	Критерии оценки CPP прил.3
91-92	ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ Аллергический бронхолегочный аспергиллез у детей.	Этиология. Патогенез. Клиника. Диагноз и дифференциальный диагноз. Лечение. Прогноз.	PO1 PO7	4	PBL, клинический разбор клинической ситуации,разбор протоколов диагностики и лечения, дискуссия	Критерии оценки практическихнавыков
	CPPH/CPP Профилактика бронхиальной астмы у детей.	Лечебная гимнастика Санаторно-курортное лечение	PO1 PO8 PO9	13\3	Исследовательская работа на базе	Критерии оценки CPP прил.3
93-94	ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ Лимфопролиферативные заболевания. Моноклональные гаммапатии.	этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение, профилактика.	PO1 PO7	4	PBL, клинический разбор клинической ситуации,разбор	Критерий оценки практическихнавыков

<p>ОНТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p><b>Кафедра «Микробиологии, иммунологии и вирусологии»</b></p>	<p>044-50/ Стр. 32 из 51</p>
<p><b>Рабочая учебная программа дисциплины «Клиническая иммунология и аллергология в стационаре, детская»</b></p>	

	Особенности течения у детей.				протоколов диагностики и лечения, дискуссия	
	CPPH/CPP Ятрогенные иммунодефициты у детей.	этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение, профилактика.	PO1 PO8	13\3	Исследовательская работа на базе	Критерии оценки CPP прил.3
95-96	ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ Учение о трансплантационном иммунитете. Особенности трансплантологии у детей.	Международная классификация. Подбор донора. Претрансплантационный мониторинг.	PO1 PO7	4	PBL, клинический разбор клинической ситуации, разбор протоколов диагностики и лечения, дискуссия	Критерии оценки практических навыков
	CPPH/CPP Иммunoсупрессорная терапия при трансплантации у детей.	Общие принципы приёма иммunoсупресивных препаратов. Классификация препаратов.	PO1 PO8	13\3	Исследовательская работа на базе	Критерии оценки CPP прил.3
97	ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ Иммунная система при опухолевых заболеваниях у детей.	Участие иммунной системы в противоопухолевой защите организма. Опухолевые антигены.	PO1 PO7	2	Клинический разбор клинической ситуации, разбор протоколов диагностики и лечения, дискуссия	Критерии оценки практических навыков
	CPPH/CPP Лабораторная иммунодиагностика онкологических заболеваний у детей.	Характеристика основных методов, их преимущества и недостатки, клиническая трактовка.	PO1 PO8	6,5/1,5	Исследовательская работа на базе	Критерии оценки CPP прил.3
98	ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ Анти IgE-терапия у детей.	Эфферентная терапия аллергических заболеваний	PO1 PO7	2	Клинический разбор клинической	Критерии оценки практических навыков

<p>ОНТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>	<p>044-50/ Стр. 33 из 51</p>
<p><b>Кафедра «Микробиологии, иммунологии и вирусологии»</b></p> <p><b>Рабочая учебная программа дисциплины «Клиническая иммунология и аллергология в стационаре, детская»</b></p>		

		(плазмоферез, гемосорбция, специфическая иммуносорбция, экстракорпоральная иммунофармакотерапия и т.д.): показания к их применению, механизм действия, осложнения и их профилактика.			ситуации, разбор протоколов диагностики и лечения, дискуссия	
	CPPH/CPP Наследственный ангиоотек	Этиология, патогенез. Неотложная терапия наследственного ангиоотека.	PO1 PO8	6,5/1,5	Исследовательская работа на базе	Критерии оценки CPP прил.3
99	АСИТ терапия	Особенности АСИТ терапии у детей.	PO1 PO4	2	Клинический разбор клинической ситуации, разбор протоколов диагностики и лечения, дискуссия	Критерии оценки практических навыков
	<b>Рубежный контроль 2</b>	<b>Контроль включает содержание темы практических занятий и CPPH 53 -99 занятия</b>	PO 1 PO 8	6,5/1,5		<b>Клинические задачи (ситуации), оценка практических навыков у постели больного.</b>
9.	<b>Методы обучения и оценивания</b>					
9.1	Лекции:	В резидентуре лекции не предусмотрены.				
9.2	Практические занятия:	Индивидуальная работа, CBL (cased-based learning) – метода (обучение на основе случая) или метода case-study (метод конкретных ситуаций) – метод CBL.				
9.3	CPPH/CPP	Презентация, DOPS - оценка освоения практических процедур, SA - самооценка (Self Assessment), PA - оценка партнера (Peer Assessment), PS - обследование больного (Patient Survey), участие в наблюдении за больными, участие в консультациях, участие во внеурочных консультациях, т.д.				
9.4	Рубежный контроль:	Клинические задачи (ситуации), оценка практических навыков у постели больного.				

<p>ОНТҮСТИК ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>Кафедра «Микробиологии, иммунологии и вирусологии»</p>	<p>044-50/ Стр. 34 из 51</p>
<p>Рабочая учебная программа дисциплины «Клиническая иммунология и аллергология в стационаре, детская»</p>	

Критерии оценивания:					
Критерии оценивания результатов обучения дисциплины:					
№ РО	РО дисциплины	Неудовлетворительно	Удовлетворительно	Хорошо	Отлично
Р01	Знает основы теоретической и клинической аллергологии, иммунологии: этиология, патогенез, классификация, диагностика аллергических заболеваний, иммунопатологических состояний, принципы их дифференциальной диагностики; современные принципы лечения аллергических и иммунопатологических заболеваний у взрослых; общие принципы организации службы аллергологии и иммунологии, действующие приказы и другие документы, регулирующие службу;	Не знает основы теоретической и клинической аллергологии, иммунологии: этиология, патогенез, классификация, диагностика аллергических заболеваний, иммунопатологических состояний, принципы их дифференциальной диагностики; современные принципы лечения аллергических и иммунопатологических заболеваний у взрослых; общие принципы организации службы аллергологии и иммунологии, действующие приказы и другие документы, регулирующие службу;	Знает не в полном объеме основы теоретической и клинической аллергологии, иммунологии: этиология, патогенез, классификация, диагностика аллергических заболеваний, иммунопатологических состояний, принципы их дифференциальной диагностики; современные принципы лечения аллергических и иммунопатологических заболеваний у взрослых; общие принципы организации службы аллергологии и иммунологии, действующие приказы и другие документы, регулирующие службу;	Знает основы теоретической и клинической аллергологии, иммунологии: этиология, патогенез, классификация, диагностика аллергических заболеваний, иммунопатологических состояний, принципы их дифференциальной диагностики; современные принципы лечения аллергических и иммунопатологических заболеваний у взрослых; общие принципы организации службы аллергологии и иммунологии, действующие приказы и другие документы, регулирующие службу;	Значительно знает основы теоретической и клинической аллергологии, иммунологии: этиология, патогенез, классификация, диагностика аллергических заболеваний, иммунопатологических состояний, принципы их дифференциальной диагностики; современные принципы лечения аллергических и иммунопатологических заболеваний у взрослых; общие принципы организации службы аллергологии и иммунологии, действующие приказы и другие документы, регулирующие службу;

<p>ОНТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>	<p>Кафедра «Микробиологии, иммунологии и вирусологии»</p> <p>Рабочая учебная программа дисциплины «Клиническая иммунология и аллергология в стационаре, детская»</p>	<p>044-50/ Стр. 35 из 51</p>
--	---	--	----------------------------------

<b>РО2</b>	Способен осуществлять комплекс диагностических и терапевтических мероприятий при обследовании и лечении больных с аллергическими заболеваниями и иммунопатологией	Не способен осуществлять комплекс диагностических и терапевтических мероприятий при обследовании и лечении больных с аллергическими заболеваниями и иммунопатологией	Допускает ошибки при осуществлении комплекса диагностических и терапевтических мероприятий при обследовании и лечении больных с аллергическими заболеваниями и иммунопатологией	Способен осуществлять комплекс диагностических и терапевтических мероприятий при обследовании и лечении больных с аллергическими заболеваниями и иммунопатологией	Самостоятельно осуществляет комплекс диагностических и терапевтических мероприятий при обследовании и лечении больных с аллергическими заболеваниями и иммунопатологией
<b>РО3</b>	Проводит синтез и анализ полученных результатов с учетом проведенных исследований и терапевтических процедур;	Не способен проводить синтез и анализ полученных результатов с учетом проведенных исследований и терапевтических процедур;	Допускает ошибки в синтезе и анализе полученных результатов с учетом проведенных исследований и терапевтических процедур;	Способен проводить синтез и анализ полученных результатов с учетом проведенных исследований и терапевтических процедур;	Самостоятельно проводит синтез и анализ полученных результатов с учетом проведенных исследований и терапевтических процедур;
<b>РО4</b>	Способен обеспечить преемственность действий на всех этапах лечения с целью обеспечения безопасности жизни пациентов;	Не способен обеспечить преемственность действий на всех этапах лечения с целью обеспечения безопасности жизни пациентов;	Допускает неточности в обеспечении преемственности действий на всех этапах лечения с целью обеспечения безопасности жизни пациентов;	Способен обеспечить преемственность действий на всех этапах лечения с целью обеспечения безопасности жизни пациентов;	Самостоятельно обеспечивает преемственность действий на всех этапах лечения с целью обеспечения безопасности жизни пациентов;
<b>РО5</b>	Способен эффективно взаимодействовать с пациентами, их окружением, коллегами, оформляет всю	1. Не применяет основы коммуникативных навыков взаимодействия с пациентом , его окружением, со своими	1. Демонстрирует недостаточные коммуникативные навыки взаимодействия с пациентом , его	1. Способен эффективно взаимодействовать с пациентом , его окружением , со своими	1. Самостоятельно эффективно использует коммуникативные навыки взаимодействия с пациентом , его

<p>ОНТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p><b>Кафедра «Микробиологии, иммунологии и вирусологии»</b></p>	<p>044-50/ Стр. 36 из 51</p>
<p><b>Рабочая учебная программа дисциплины «Клиническая иммунология и аллергология в стационаре, детская»</b></p>	

необходимую медицинскую документацию, в том числе электронную.	коллегами. 2 Допускает грубые ошибки при оформлении медицинской документации в том числе электронной.	окружением, со своими коллегами. 2. Допускает ошибки при оформлении медицинской документации в том числе электронной.	коммуникативные навыки. 2. Способен оформить медицинскую документацию в том числе и электронную.	окружением, а так же со своими коллегами. 2. Самостоятельно оформляет медицинскую документацию в том числе и электронную.
<b>РО6</b>	Способен оказывать квалифицированную помощь при неотложных и угрожающих жизни состояниях в аллергологии и иммунологии, а также при чрезвычайных ситуациях;	Не способен оказывать квалифицированную помощь при неотложных и угрожающих жизни состояниях в аллергологии и иммунологии, а также при чрезвычайных ситуациях;	Допускает неточности при оказании квалифицированной помощи при неотложных и угрожающих жизни состояниях в аллергологии и иммунологии, а также при чрезвычайных ситуациях;	Способен оказывать квалифицированную помощь при неотложных и угрожающих жизни состояниях в аллергологии и иммунологии, а также при чрезвычайных ситуациях
<b>РО7.</b>	Проводит профилактические мероприятия, долгосрочный мониторинг за течением заболевания, диспансеризацию, реабилитацию.	Не способен проводить профилактические мероприятия, долгосрочный мониторинг за течением заболевания, диспансеризацию, реабилитацию.	Допускает неточности при проведении профилактических мероприятий, долгосрочного мониторинга за течением заболевания, диспансеризации, реабилитации.	Способен проводить профилактические мероприятия, долгосрочный мониторинг за течением заболевания, диспансеризацию, реабилитацию.
<b>РО8.</b>	Способен эффективно использовать информационные технологии, международные базы данных, участвовать в	Не способен эффективно использовать информационные технологии, международные базы данных при участии в	Допускает ошибки при использовании информационных технологий, международных баз данных, при участии в	Способен эффективно использовать информационные технологии, международные базы данных, участвовать в

<p>ОНТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p><b>Кафедра «Микробиология, иммунология и вирусологии»</b></p>	<p>044-50/ Стр. 37 из 51</p>
<p><b>Рабочая учебная программа дисциплины «Клиническая иммунология и аллергология в стационаре, детская»</b></p>	

	дискуссиях, конференциях и других формах непрерывного профессионального развития.	дискуссиях, конференциях и других формах непрерывного профессионального развития.	дискуссиях, конференциях и других формах непрерывного профессионального развития.	дискуссиях, конференциях и других формах непрерывного профессионального развития.	и других формах непрерывного профессионального развития
РО9.	Использует возможность быть информированным о новых открытиях новых высокоспециализированных методов диагностики и лечения в аллергологии и иммунологии.	Не способен использовать возможность быть информированным о новых открытиях новых высокоспециализированных методов диагностики и лечения в аллергологии и иммунологии.	Допускает ошибки при использовании информации о новых открытиях новых высокоспециализированных методов диагностики и лечения в аллергологии и иммунологии.	Использует возможность быть информированным о новых открытиях новых высокоспециализированных методов диагностики и лечения в аллергологии и иммунологии.	Эффективно использует возможность быть информированным о новых открытиях новых высокоспециализированных методов диагностики и лечения в аллергологии и иммунологии

**10.2**

### **Методы и критерии оценивания**

<b>Форма контроля</b>	<b>Оценка</b>	<b>Критерии оценки</b>
Чек листы: Критерии оценки практических навыков, профессиональные навыки:	Отлично соответствует оценкам: A (4,0; 95-100%) A- (3,67; 90-94%)	<p>Сбор анамнеза: систематически собранный, анамнез в полной мере отражает динамику развития заболевания;</p> <p>Физическое обследование: проведено системно, технически правильно и эффективно;</p> <p>Постановка предварительного диагноза: правильно установлено, дано обоснование;</p> <p>Назначение лабораторно-инструментальных методов исследования на заболевание: полный и адекватный;</p> <p>Экспертиза (интерпретация) результатов исследования пациента): полностью и правильно;</p> <p>Дифференциальный диагноз: полностью;</p> <p>Окончательный диагноз и его обоснование: полная, обоснованная;</p> <p>Выбор лечения: лечение очень адекватное;</p> <p>Понять механизм действия назначенного лечения: полностью;</p> <p>Определение прогноза и профилактики: адекватный, полный.</p>
	Хорошо соответствует оценкам:	<p>Сбор анамнеза: систематически собранных, но без достаточного уточнения характера основных симптомов и возможных причин их возникновения;</p>

<p>ОНТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p><b>Кафедра «Микробиологии, иммунологии и вирусологии»</b></p>	<p>044-50/ Стр. 38 из 51</p>
<p><b>Рабочая учебная программа дисциплины «Клиническая иммунология и аллергология в стационаре, детская»</b></p>	

	<p>B+ (3,33; 85-89%) B (3,0; 80-84%) B- (2,67; 75-79%) C+ (2,33; 70-74%)</p>	<p>Физическое обследование: систематические, но незначительные технические неточности; Постановка предварительного диагноза: установлен правильно, но нет обоснования; Назначение лабораторно-инструментальных методов исследования на заболевание: адекватный, но с незначительными недостатками; Экспертиза (интерпретация) результатов исследования пациента: правильно с незначительными неточностями; Дифференциальный диагноз: доказано, но не со всеми подобными заболеваниями; Окончательный диагноз и его обоснование: диагноз основного заболевания является полным, но сопутствующие заболевания не указаны; Выбор лечения: правильно, но недостаточно полная или полипрагмазия; Понять механизм действия назначенного лечения: ошибается в несущественных деталях; Определение прогноза и профилактики: адекватный, но не полный.</p>
	<p>Удовлетворительно соответствует оценкам: C (2,0; 65-69%); C- (1,67; 60-64%); D+ (1,33; 55-59%) D (1,0; 50-54%)</p>	<p>Сбор анамнеза: собраны с фиксацией фактов, которые не дают представления о сущности заболевания и последовательности развития симптомов; Физическое обследование: полное техническое несоставившися ошибками; Постановка предварительного диагноза: ведущий синдром выделен, но диагностического заключения нет; Назначение лабораторно-инструментальных методов исследования на заболевание: не совсем адекватный; Экспертиза (интерпретация) результатов исследования пациента: частично верно с существенными ошибками; Дифференциальный диагноз: Неполный; Окончательный диагноз и его обоснование: диагноз недостаточно обоснован, осложнений, сопутствующих заболеваний не выявлено; Выбор лечения: лечение по основному и вспомогательному заболеванию неполное; Понять механизм действия назначенного лечения: Половинчатое; Определение прогноза и профилактики: недостаточно адекватные и неполные.</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; Физическое обследование: не владеет мануальными навыками; Постановка предварительного диагноза: поставлена ошибка; Назначение лабораторно-инструментальных методов исследования на заболевание:</p>

<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><b>Кафедра «Микробиологии, иммунологии и вирусологии»</b></p>	<p>044-50/ Стр. 39 из 51</p>
<p><b>Рабочая учебная программа дисциплины «Клиническая иммунология и аллергология в стационаре, детская»</b></p>	

		<p>назначены противопоказания;          Экспертиза (интерпретация) результатов исследования пациента): в большинстве случаев неправильно;          Дифференциальный диагноз: продуктивный;          Окончательный диагноз и его обоснование: диагноз обоснован хаотично, менее убедительно;          Выбор лечения: Назначены препараты обратного действия;          Понять механизм действия назначенного лечения: Не может правильно объяснить;          Определение прогноза и профилактики: Не смог определить.</p>
<p><b>Оценка 360° Наставника:</b></p>	<p>Отлично соответствует оценкам:          А (4,0; 95-100%)          А- (3,67; 90-94%)</p>	<p>Подготовка: Постоянное самообразование: например, закрепляет утверждения соответствующими ссылками, составляет краткое резюме;          Ответственность: Берет на себя ответственность за свое обучение: например, руководит своим учебным планом, активно стремится к совершенствованию, критически оценивает информационные ресурсы;          Участие: Активно участвует в обучении групп: например, активно участвует в обсуждении, тщательно берет задания;          Групповые навыки: Демонстрирует эффективные групповые навыки, например, берет инициативу на себя, проявляет уважение и порядочность по отношению к другим, помогает в разрешении недопонимания и конфликтов;          Коммуникации: Искусственный в общении со сверстниками: например, склонен к неверbalным и эмоциональным сигналам, активно слушает;          Профессионализм: Высокоразвитые профессиональные навыки: например, отличное участие, уверенность, внимательное восприятие обратной связи и умение учиться на этом;          Рефлексия: Самоанализ высок: например, осознает ограниченность своих знаний или способностей, не превращаясь в защиту или оповещая других;          Критическое мышление: Высокоразвитое критическое мышление: демонстрирует навыки в выполнении основных задач, таких как генерация гипотез, применение знаний к происходящим из практики, критическая оценка информации, делает вслух выводы, объясняет мыслительный процесс;          Обучение: Навыки эффективного обучения: отражает доклад по проблемным вопросам,</p>

<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><b>Кафедра «Микробиологии, иммунологии и вирусологии»</b></p>	<p>044-50/ Стр. 40 из 51</p>
<p><b>Рабочая учебная программа дисциплины «Клиническая иммунология и аллергология в стационаре, детская»</b></p>	

	<p>относящимся к рассматриваемой ситуации и соответствующим образом структурированным образом. Использует конспекты или обобщает материал для лучшего запоминания другими;</p> <p>Практические навыки: Стремится к исполнению, ищет возможности, надежен и квалифицирован.</p>
<p>Неудовлетворительно соответствует оценкам:</p> <p>FX (0,5; 25-49%)</p> <p>F (0; 0-24%)</p>	<p>Подготовка: Нет желания самосовершенствоваться, например, недостаточное изучение и изучение проблемных вопросов, незначительный вклад в знания группы, не накапливает материал;</p> <p>Ответственность: Не берет на себя ответственность за собственное обучение: например, в связи с другими при выполнении плана обучения, скрывает ошибки, редко критически анализирует ресурсы;</p> <p>Участие: Неактивен в процессе обучения группы: например, неактивно участвует в процессе обсуждения, тщательно принимает задания;</p> <p>Групповые навыки: Демонстрирует неэффективные групповые навыки, такие как неуместное вмешательство, демонстрирует плохие навыки дискуссии, прерывает, уклоняется от ответа или игнорирует других, доминируя или проявляя нетерпимость;</p> <p>Коммуникации: Общение со сверстниками затруднено: например, плохие навыки слушания неспособны или склонны обращать внимание на невербальные или эмоциональные сигналы;</p> <p>Профессионализм: Недостаток в профессиональном поведении: например, поведение без причины, неуверенность, затруднение восприятия обратной связи;</p> <p>Критическое мышление: Дефицит критического мышления: например, испытывает трудности при выполнении основных задач. Как правило, не выдвигает гипотез, не применяет знания на практике или не может критически оценивать информацию из-за их отсутствия, или из-за невнимательности (отсутствия индукции);</p> <p>Обучение: Неэффективные навыки обучения: низкий уровень докладов по проблемным вопросам независимо от рассматриваемой ситуации и в слабо структурированном стиле. Неэффективное использование конспектов, не готовит конспекты, не может обобщить материал, не может объяснить материал другим;</p> <p>Практические навыки: Неудобно, боится, даже отказывается выполнять основные процедуры.</p>

<p>ОНТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p><b>Кафедра «Микробиологии, иммунологии и вирусологии»</b></p>	<p>044-50/ Стр. 41 из 51</p>
<p><b>Рабочая учебная программа дисциплины «Клиническая иммунология и аллергология в стационаре, детская»</b></p>	

<p><b>Оценка 360<sup>0</sup> Заведующий отделением:</b></p>	<p>Отлично соответствует оценкам: A (4,0; 95-100%) A- (3,67; 90-94%)</p>	<p>Надежность: Ответственный, стремится быть полезным; Ответ на инструкцию: Правильно реагирует, последовательно совершенствуется, учится на ошибках; Обучение: Обладает хорошим знанием и кругозором, стремится к большему знанию; Отношение к пациенту: Надежный и пленительный; Отношение к коллегам: Задает тон взаимного уважения и достоинства; Отношение к медперсоналу: Задает тон взаимного уважения и достоинства; Действия в стрессе: Полное самоуправление, конструктивные решения; Групповые навыки: Может организовать работу или быть эффективным членом команды; Ведение карты: Грамотно, аккуратно, своевременно; Практические навыки: Стремится к исполнению, ищет возможности, надежен и квалифицирован.</p>
	<p>Неудовлетворительно соответствует оценкам: FX (0,5; 25-49%) F (0; 0-24%)</p>	<p>Надежность: Непонятный, ненадежный; Ответ на инструкцию: Нет реакции, нет улучшения; Обучение: Нет желания, нет знаний; Отношение к пациенту: Не контактирует лично; Отношение к коллегам: Ненадежный; Отношение к медперсоналу: Ненадежный, грубый; Действия в стрессе: Не адекватный, ступор; Групповые навыки: Ненадежный или спойлер; Ведение карты: Небрежно, неправильно, не вовремя; Практические навыки: Неудобно, боится, даже отказывается выполнять основные процедуры</p>
<p><b>Оценка 360<sup>0</sup> резидент:</b></p>	<p>Отлично соответствует оценкам: A (4,0; 95-100%) A- (3,67; 90-94%)</p>	<p>Надежность: Ответственный, стремится быть полезным; Ответ на инструкцию: Правильно реагирует, последовательно совершенствуется, учится на ошибках; Обучение: Обладает хорошим знанием и кругозором, стремится к большему знанию; Отношение к пациенту: Надежный и пленительный; Отношение к коллегам: Задает тон взаимного уважения и достоинства; Отношение к медперсоналу: Задает тон взаимного уважения и достоинства;</p>

<p>ОНТҮСТИК ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p><b>Кафедра «Микробиологии, иммунологии и вирусологии»</b></p>	<p>044-50/ Стр. 42 из 51</p>
<p><b>Рабочая учебная программа дисциплины «Клиническая иммунология и аллергология в стационаре, детская»</b></p>	

<p><b>Оценка 360<sup>0</sup></b></p> <p><b>Дежурный врач:</b></p>	<p>Неудовлетворительно соответствует оценкам:            FX (0,5; 25-49%)            F (0; 0-24%)</p>	<p>Действия в стрессе: Полное самоуправление, конструктивные решения;            Групповые навыки: Может организовать работу или быть эффективным членом команды;            Ведение карты: Грамотно, аккуратно, своевременно;            Практические навыки: Стремится к исполнению, ищет возможности, надежен и квалифицирован.</p>
	<p>Отлично соответствует оценкам:            A (4,0; 95-100%)            A- (3,67; 90-94%)</p>	<p>Надежность: Непонятный, ненадежный;            Ответ на инструкцию: Нет реакции, нет улучшения;            Обучение: Нет желания, нет знаний;            Отношение к пациенту: Не контактирует лично;            Отношение к коллегам: Ненадежный;            Отношение к медперсоналу: Ненадежный, грубый;            Действия в стрессе: Не адекватный, ступор;            Групповые навыки: Ненадежный или прерванный;            Ведение карты: Небрежно, неправильно, не вовремя;            Практические навыки: Неудобно, боится, даже отказывается выполнять основные процедуры.</p>
	<p>Неудовлетворительно соответствует оценкам:            FX (0,5; 25-49%)</p>	<p>Надежность: Ответственный, стремится быть полезным;            Ответ на инструкцию: Правильно реагирует, последовательно совершенствуется, учится на ошибках;            Обучение: Обладает хорошим знанием и кругозором, стремится к большему знанию;            Отношение к пациенту: Надежный и пленительный;            Отношение к коллегам: Задает тон взаимного уважения и достоинства;            Отношение к медперсоналу: Задает тон взаимного уважения и достоинства;            Действия в стрессе: Полное самоуправление, конструктивные решения;            Групповые навыки: Может организовать работу или быть эффективным членом команды;            Ведение карты: Грамотно, аккуратно, своевременно;            Практические навыки: Стремится к исполнению, ищет возможности, надежен и квалифицирован.</p>

<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 «Микробиология, иммунология и вирусологии»</p>	<p>044-50/ Стр. 43 из 51</p>
<p>Рабочая учебная программа дисциплины «Клиническая иммунология и аллергология в стационаре, детская»</p>	

		F (0; 0-24%)	<p>Отношение к пациенту: Не контактирует лично;</p> <p>Отношение к коллегам: Ненадежный;</p> <p>Отношение к медперсоналу: Ненадежный, грубый;</p> <p>Действия в стрессе: Не адекватный, ступор;</p> <p>Групповые навыки: Ненадежный или прерванный;</p> <p>Ведение карты: Небрежно, неправильно, не вовремя;</p> <p>Практические навыки: Неудобно, боится, даже отказывается выполнять основные процедуры.</p>
	<p><b>«Критерии оценки CPP»</b> <b>Критерии оценки самостоятельной работы резидента (CPP)</b></p>	Отлично соответствует оценкам: A (4,0; 95-100%) A- (3,67; 90-94%)	<p>Демонстрирует знания и понимание исследований в области медицины: Знания системны, в полной мере отражают понимание исследований в области медицины;</p> <p>Способен решать задачи в рамках своей квалификации на основе научных подходов:</p> <p>Решение верное;</p> <p>Использует научную информацию и принципы доказательной медицины для развития в рамках своей квалификации: дано обоснование в полном объеме;</p> <p>Демонстрирует навыки самоанализа: Использует в полном объеме;</p> <p>Использует ораторское искусство и публичные выступления на внутрибольничных конференциях, семинарах, обсуждениях: В полном объеме, адекватно;</p> <p>Способен проводить исследования и работать на научный результат: Участвует и рассказывает, завоевывает аудиторию, убеждает в своих;</p> <p>Исследования в области медицины показывают знания и понимание: Проводит исследования, подводит итоги исследований, публикует.</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>Демонстрирует знания и понимание исследований в области медицины: Знаний с фиксацией фактов, которые не дают полного представления о сущности исследования;</p> <p>Способен решать задачи в рамках своей квалификации на основе научных подходов:</p> <p>Решение верное;</p> <p>Использует научную информацию и принципы доказательной медицины для развития в рамках своей квалификации: основания частично;</p> <p>Демонстрирует навыки самоанализа: Частично использует;</p> <p>Использует ораторское искусство и публичные выступления на внутрибольничных конференциях, семинарах, обсуждениях: адекватные, но с незначительными ошибками;</p> <p>Способен проводить исследования и работать на научный результат: Неважные</p>

<p>ОНТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p><b>Кафедра «Микробиологии, иммунологии и вирусологии»</b></p>	<p>044-50/ Стр. 44 из 51</p>
<p><b>Рабочая учебная программа дисциплины «Клиническая иммунология и аллергология в стационаре, детская»</b></p>	

		<p>выступления и доклады;</p> <p>Исследования в области медицины показывают знания и понимание: Проводит исследования, выводы частичные, анализ неполный.</p>
	<p>Удовлетворительно соответствует оценкам:</p> <p>C (2,0; 65-69%); C- (1,67; 60-64%); D+ (1,33; 55-59%) 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 рамках своей квалификации: Использует недостоверную или неполную информацию;</p> <p>Демонстрирует навыки самоанализа: диагноз не детализирован, доверия мало;</p> <p>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;</p> <p>Исследования в области медицины показывают знания и понимание: С уточнением фактов, не имеющих значения.</p>
	<p>Неудовлетворительно соответствует оценкам:</p> <p>FX (0,5; 25-49%) 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> <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><b>Оценка текущего контроля (ОТК)</b></p> <p><b>Устный ответ:</b></p>	<p><b>Отлично</b></p> <p>Соответствует оценкам: A (4,0; 95-100%); A- (3,67; 90-94%)</p>	<p>Резидент во время ответа не допустил каких-либо ошибок, неточностей. Ориентируется в теории, концепциях и направлениях по изучаемой дисциплине с использованием монографий и руководств последних лет, с интернета и дает им критическую оценку, использует научные достижения других дисциплин. Активно вместе с куратором</p>

<p>ОНТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p><b>Кафедра «Микробиологии, иммунологии и вирусологии»</b></p>	<p>044-50/ Стр. 45 из 51</p>
<p><b>Рабочая учебная программа дисциплины «Клиническая иммунология и аллергология в стационаре, детская»</b></p>	

			участвовал в врачебных обходах, консилиумах, рецензировании историй болезней и оказании помощи
		<b>Хорошо</b> Соответствует оценкам: B+ (3,33; 85-89%); B (3,0; 80-84%); B- (2,67; 75-79%); C+ (2,33; 70-74%)	Резидент во время ответа не допустил грубых ошибок при ответе, допускал непринципиальные неточности, сумел систематизировать программный материал с помощью учебника. Мало участвовал с куратором в врачебных обходах, консилиумах, рецензировании историй болезней и оказании помощи
		<b>Удовлетворительно</b> Соответствует оценкам: C (2,0; 65-69%); C- (1,67; 60-64%); D+ (1,33; 55-59%) D- (1,0; 50-54%)	Резидент во время ответа допускал неточности и непринципиальные ошибки, ограничивался только широко известной учебной литературой, испытывал большие затруднения в систематизации материала. Редко участвовал с куратором в врачебных обходах, консилиумах, рецензировании историй болезней и оказании помощи
	<b>Рубежный контроль</b> <b>Тест</b> <b>Устный ответ</b>	<b>Неудовлетворительно</b> Соответствует оценке Fx (0,5; 25-49%) F (0; 0-24 %)	Резидент во время ответа допускал принципиальные ошибки, не проработал литературу по теме занятия; не умел использовать научную терминологию дисциплины, отвечал с грубыми стилистическими и логическими ошибками. Не участвовал с куратором в врачебных обходах, консилиумах, рецензировании историй болезней и оказании помощи
		<b>Отлично</b> Соответствует оценкам: A (4,0; 95-100%); A- (3,67; 90-94%)	Искрывающее знание темы занятия из основных и дополнительных источников. Стилистически грамотное изложение темы занятия. Соблюдение формы, активное участие в дежурствах, конференциях с выступлением докладом. Оценка тестирования по многобальной системе оценки знаний На ситуационные задачи полный искрывающий ответ. Активное участие в курации больных, в работе отделения Правильное докладывание больного.
		<b>Хорошо</b> Соответствует оценкам: B+ (3,33; 85-89%); B (3,0; 80-84%); B- (2,67; 75-79%);	Хорошее знание темы занятия. Участие дежурствах, конференциях. Оценка тестирования по многобальной системе оценки знаний На ситуационные задачи не полный ответ на постановку диагноза и тактики лечения. Хорошая курация больного, участие в работе отделения, правильное докладывание больного.

<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><b>Кафедра «Микробиологии, иммунологии и вирусологии»</b></p>	<p>044-50/ Стр. 46 из 51</p>
<p><b>Рабочая учебная программа дисциплины «Клиническая иммунология и аллергология в стационаре, детская»</b></p>	

<p><b>Презентация темы:</b></p>	<p>C+ (2,33; 70-74%)</p> <p><b>Удовлетворительно</b> Соответствует оценкам: C (2,0; 65-69%); C- (1,67; 60-64%); D+ (1,33; 55-59%); D- (1,0; 50-54%)</p> <p><b>Неудовлетворительно</b> Соответствует оценке Fx (0,5; 25-49%) F (0; 0-24 %)</p>	<p>Неполное знание темы, не активное участие в дежурствах и конференциях. Оценка тестирования по многобальной системе оценки знаний На ситуационные задачи неполное освещение диагноза и тактики лечения. При курении неполное докладывание больного, неполная схема лечения.</p>
	<p>Отлично соответствует оценкам: A (4,0; 95-100%) A- (3,67; 90-94%)</p>	<p>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 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>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.</p>
	<p>Удовлетворительно соответствует оценкам: C (2,0; 65-69%); C- (1,67; 60-64%); D+ (1,33; 55-59%); D (1,0; 50-54%)</p>	<p>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.</p>
	<p>Неудовлетворительно соответствует оценкам: FX (0,5; 25-49%)</p>	<p>Презентация не сдана в назначенный срок, объем составляет менее 20 слайдов. Использовано менее 5 литературных источников. Слайды не содержательны. При защите автор допускает грубые ошибки при ответе на вопросы. Не ориентируется в собственном</p>

<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 «Микробиология, иммунология и вирусологии»</p>	<p>044-50/ Стр. 47 из 51</p>
<p>Рабочая учебная программа дисциплины «Клиническая иммунология и аллергология в стационаре, детская»</p>	

	F (0; 0-24%)	материале.
<b>Многобальная система оценка знаний:</b>		
Оценка по буквенной системе	Цифровой эквивалент баллов	Процентное содержание
A	4,0	95-100
A -	3,67	90-94
B +	3,33	85-89
B	3,0	80-84
B -	2,67	75-79
C +	2,33	70-74
C	2,0	65-69
C -	1,67	60-64
D+	1,33	55-59
D-	1,0	50-54
FX	0,5	25-49
F	0	0-24

11.	Учебные ресурсы:	
Электронные ресурсы, включая, но не ограничиваясь ими: базы данных, анимации симуляторы, профессиональные блоги, веб-сайты, другие электронные справочные материалы (например, видео, аудио, дайджесты)	<p><b>Электронные ресурсы</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Электронная библиотека ЮКМА - <a href="https://e-lib.skma.edu.kz/genres">https://e-lib.skma.edu.kz/genres</a></li> <li>2. Республикаанская межвузовская электронная библиотека (РМЭБ) – <a href="http://rmebrk.kz/">http://rmebrk.kz/</a></li> <li>3. Цифровая библиотека «Aknurpress» - <a href="https://www.aknurpress.kz/">https://www.aknurpress.kz/</a></li> <li>4. Электронная библиотека «Эпиграф» - <a href="http://www.elib.kz/">http://www.elib.kz/</a></li> <li>5. Эпиграф - портал мультимедийных учебников <a href="https://mbook.kz/ru/index/">https://mbook.kz/ru/index/</a></li> <li>6. ЭБС IPR SMART <a href="https://www.iprbookshop.ru/auth">https://www.iprbookshop.ru/auth</a></li> <li>7. Информационно-правовая система «Зан» - <a href="https://zan.kz/ru">https://zan.kz/ru</a></li> <li>8. Cochrane Library - <a href="https://www.cochranelibrary.com/">https://www.cochranelibrary.com/</a></li> </ol>	
Электронные учебники	<p><b>Электронные издания</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ковалчук, Л. В. Клиническая иммунология и аллергология с основами общей иммунологии: учебник для вузов. - Электрон. текстовые дан. (58,8 МБ). - М. : Издательская</li> </ol>	

<p>ОНТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>	<p>044-50/ Стр. 48 из 51</p>
<p><b>Кафедра «Микробиологии, иммунологии и вирусологии»</b></p>		
<p><b>Рабочая учебная программа дисциплины «Клиническая иммунология и аллергология в стационаре, детская»</b></p>		

<p>Лабораторные физические ресурсы</p> <p>Специальные программы</p> <p>Журналы (электронные журналы)</p> <p>Литература</p>	<p>группа "ГЭОТАР- Медиа", 2011. - 640 с. эл. опт. диск (CD-ROM)</p> <p>2. Новиков, Д. К.Н73 Клиническаяиммунология и аллергология : учебник / Д. К. Новиков, П. Д. Новиков, Н. Д. Титова. – Минск : Вышэйшая школа, 2019. – 495 с., <a href="https://www.iprbookshop.ru/epd-reader?publicationId=119986">https://www.iprbookshop.ru/epd-reader?publicationId=119986</a></p> <p>3. Клиническаяиммунология, аллергология. Базовые методы : практикум/ сост. Е.В.Сайдакова; Пермскийгосударственныйнациональный исследовательский университет. – Пермь, 2020. – 40 <a href="https://www.iprbookshop.ru/epd-reader?publicationId=123059">https://www.iprbookshop.ru/epd-reader?publicationId=123059</a></p> <p>4. Общая иммунология/Шортанбаев А.А., Кожанова С.В. , 2019, <a href="https://aknurpress.kz/reader/web/2371">https://aknurpress.kz/reader/web/2371</a></p> <p>5. Борисов, Л.Б. Медицинская микробиология, вирусология, иммунология: Учебник. - 5-е изд., испр. - М.: Медицинское информационное агентство, 2016. - 792с. <a href="http://rmebrk.kz/">http://rmebrk.kz/</a></p> <p>6. Сейтханова Б.Т.Жалпы иммунология: оқулық–Алматы: Эверо, 2020.- 136 б. <a href="https://www.elib.kz/ru/search/read_book/403/">https://www.elib.kz/ru/search/read_book/403/</a></p> <p><b>Основная:</b></p> <p>1. Шортанбаев, А. А. Общая иммунология [Текст] : учебник. - 4-е изд., перераб. и доп. - Алматы : АҚНҮР, 2019. - 668 с</p> <p>2. Шортанбаев, А. А. Жалпы иммунология [Мәтін] : оқулық / А. А. Шортанбаев, С. В. Кожанова. - Алматы : Эверо, 2016. - 452 бет.</p> <p><b>Дополнительная:</b></p> <p>1. Аллергология и иммунология [Текст] : национальное рук. / под ред. Р. М. Хайтова, Н. И. Ильиной. - краткое изд. ;Подгот. под эгидой Рос. ассоц. аллергологов и клинических иммунол. - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2013. - 640 с</p> <p>2. Иммунология. Практикум [Мәтін] : оқу күралы = Иммунология. Практикум : учебное пособие / казақтıl. ауд. М. А. Фазалиева ; ред. Л. В. Ковальчук. - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2016. - 384 б. с.</p>
--	---

12.

**Политика дисциплины:**

Требования, предъявляемые к резидентам, посещаемость, поведение, политика выставления оценок, штрафные меры, поощрительные меры и т.д.

<b>ОНДҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
<b>Кафедра «Микробиологии, иммунологии и вирусологии»</b>	044-50/
<b>Рабочая учебная программа дисциплины «Клиническая иммунология и аллергология в стационаре, детская»</b>	Стр. 49 из 51

1. На занятия приходить в форме (халат, колпак);
2. Быть пунктуальным и обязательным;
3. Посещение занятий СРРП является обязательным. В случае отсутствия резидентов на СРРП, делается отметка «н» в учебном и электронном журнале;
4. Активно участвовать в учебном процессе;
5. Требования, предъявляемые к резидентам, посещаемость, поведение, политика выставления оценок, штрафные меры, поощрительные меры и т.д.
  - допуск резидентов к практическим занятиям при наличии санитарных книжек;
  - строгое соблюдение резидентами медицинской формы одежды (халат, маска, колпак, сменная обувь);
  - обязательное соблюдение резидентами в отделениях лечебного учреждения санитарно-дезинфекционного режима, правил личной гигиены и техники безопасности;
  - соблюдение правил этики, деонтологии врача;
  - резидент обязан не опаздывать на занятия;
  - обязан присутствовать на утренней конференции;
  - обязан курировать больных согласно внутреннего распорядка отделения;
  - выполнять все требования старших коллег по работе согласно распорядка отделения;
  - пропущенные дни на занятиях без уважительной причины отрабатываются в виде дежурств в приемном покое или в отделении;

при нарушении каких либо требований кафедры применяются штрафные меры (при пропуске более 5 занятий в течение месяца без уважительной причины резидент может быть отчислен).

<b>13.</b>	<b>Академическая политика, основанная на моральных и этических ценностях академии:</b>
<b>13.1</b>	P. 4 Кодекс чести резидента.
<b>13.2</b>	<b>ПОЛИТИКА ВЫСТАВЛЕНИЯ ОЦЕНОК:</b> <b>Политика и процедуры:</b> общие требования кафедры, предъявляемые к резиденту в процессе обучения, штрафные меры при невыполнении разделов работы и т.д. <b>Например:</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. при отсутствии санитарной книжки на практическое занятие;</li> <li>2. строгое соблюдение медицинской формы (халаты, маски, колпак, дополнительная обувь);</li> <li>3. строгое соблюдение личной гигиены, техники безопасности в стационаре;</li> <li>4. дежурство в приемном отделении;</li> <li>5. строгое соблюдение внутреннего распорядка, теплое общение с больными, врачами, с сотрудниками кафедры.</li> </ol> <b>Штрафные санкции:</b> Резиденту, пропускавшему 3 занятия без уважительной причины, выдается рапорт в отдел резидентуры. Пропущенные занятия компенсируются дежурством в стационаре, литературным обзором и рефератом.

<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 «Микробиология, иммунология и вирусологии»	044-50/
Рабочая учебная программа дисциплины «Клиническая иммунология и аллергология в стационаре, детская»	Стр. 50 из 51

Итоговый контроль: экзамен проводится в 2 этапа. (тестирование /собеседование и оценка практических методов). К экзамену допускаются резиденты, полностью освоившие программу дисциплины и набравшие пороговый рейтинг.

#### **Расчет рейтинга прохождения:**

Оценка знаний обучающихся осуществляется по балльно-рейтинговой буквенной системе, согласно которой 60% составляет текущий контроль, 40% - итоговый контроль.

**Итоговая оценка дисциплины** рассчитывается автоматически на основе средней оценки текущего контроля, средней оценки рубежных контролей и оценки итогового контроля:

Итоговая оценка (100%) = Рейтинг допуска (60%)+ Итоговый контроль (40%).

Рейтинг допуска (60%) = Средняя оценка рубежных контролей (20%)+ Средняя оценка текущего контроля (40%).

Средняя оценка рубежных контролей = Рубежный контроль 1 + Рубежный контроль 2 / 2

Средняя оценка текущего контроля=среднеарифметическая сумма текущих оценок с учетом средней оценки по СРР.

Итоговая оценка (100%) = РКср x 0,2 + ТКср x 0,4 + ИК x 0,4

РКср – средняя оценка рубежных контролей;

ТКср – средняя оценка текущего контроля;

ИК – оценка итогового контроля.

Слушатель резидентуры завершивший программу обучения и выполнивший индивидуальный учебный план допускается к Итоговой аттестации. Целью итоговой аттестации является оценка результатов обучения и компетенций, достигнутых по завершению программы резидентуры.

**Итоговая аттестация** проводится в соответствии с конечными результатами обучения и включает два этапа:

**1) оценку знаний (компьютерное тестирование);**

**2) оценку навыков.**

Целью итоговой аттестации является оценка профессиональной подготовленности выпускников по завершению изучения образовательной программы резидентуры. При получении положительных результатов оценки знаний и навыков по программе резидентуру выдается свидетельство об окончании резидентуры. Также эти данные являются основанием для выдачи сертификата специалиста.

**Правила апелляции итоговой оценки:**

- Если резидент недоволен своими оценками, полученными на экзамене или тестовом контроле;
- Если наступил разногласия между преподавателем и резидентом по некоторым вопросам (тесты и билеты);
- Если экзаменационные билеты или тестовые вопросы составлены некорректно или неправильно и не соответствует тематике.

Обучающийся, не согласный с результатом итогового контроля, подает апелляцию не позднее 13:00 часов следующего рабочего дня после выставления результатов экзамена.

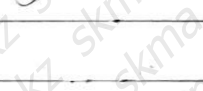
<b>ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY</b> «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
<b>Кафедра «Микробиология, иммунология и вирусологии»</b>	044-50/
<b>Рабочая учебная программа дисциплины «Клиническая иммунология и аллергология в стационаре, детская»</b>	Стр. 51 из 51

Апелляционная комиссия в течение одного дня должна рассмотреть заявление и принять соответствующее решение о пересмотре оценки или сохранении первоначально полученной оценки.

Решение апелляционной комиссии принимается на основании повторного рассмотрения работы обучающегося.

Решение апелляционной комиссии отражается в заявлении обучающегося, на основании которого составляется экзаменационная ведомость.

Решение апелляционной комиссии передается в офис регистратора в письменной форме вместе с экзаменационной ведомостью.

<b>Согласование, утверждение и пересмотр</b>			
<b>Дата согласования с Библиотечно- информационным центром</b>	<b>Протокол № 2 14.06.24</b>	Руководитель БИЦ Дарбичева Р.И.	
<b>Дата утверждения на кафедре</b>	<b>Протокол № 11а 26.06.2024</b>	Зав. кафедрой, д.м.н. Сейтханова Б.Т.	
<b>Дата одобрения на АК ОГ</b>	<b>Протокол № 6 25.06.24</b>	Председатель АК Кауызбай Ж.А.	
<b>Дата пересмотра на кафедре</b>	<b>Протокол №</b>	Зав. кафедрой, д.м.н. Сейтханова Б. Т.	
<b>Дата пересмотра на АК ОГ</b>	<b>Протокол №</b>	Председатель АК Кауызбай Ж.А	