СИЛЛАБУС

Кафедра « Микробиологии, вирусологии и иммунологии»

Рабочая учебная программа дисциплины «Клиническая иммунология и аллергология в стационаре, взрослая» Образовательная программа 7R01103 «Аллергология и иммунология взрослая, детская»

1.	Общие сведения о дисциплине:						
1.1	Код дисциплины: R-KIACV	1.6	Учебный год: 2023-2024				
1.2	Название дисциплины: Клиническая иммунология и	1.7	Kypc:2				
	аллергология в стационаре, взрослая						
1.3	Пререквизиты: «Микробиология и иммунология»,	1.8	Семестр:-				
1.4	Постреквизиты: «Основы	1.9	Количество кредитов (ECTS): 33\ 990 ч				
	внутренних болезней»						
1.5	Цикл:ПД	1.10	Компонент:ОК				
2.	Описание дисциплины (максимум 150 слов):						

Принципы и уровни организации аллергологической службы. Алгоритм диагностики и ведения больных с аллергозами. Определение и задачи

клинической иммунологии. Иммуноэкология.

Иммунодефициты. Аутоиммунные расстройства. Иммунопатология при различных заболеваниях. Принципы, методы и методология обследования. Протокола диагностики и лечения больных с аллергическими заболеваниями и заболеваниями иммунной системы. Диагностика и лечение неотложных аллергических и иммунопатологических состояний.

3.	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 +					
1	Пани писимп пин г							

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-

санитарн	юй, так и специализированной	медицинской помощи, в соответствии с принципами доказательной медицины.							
5.		Конечные результаты обучения (РО дисциплины):							
PO1.	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;							
PO2.	Способен осуществлять ко	мплекс диагностических и терапевтических мероприятий при обследовании и лечении больных с							
	аллергическими заболеваниям	и и иммунопатологией;							
PO3.	Проводит синтез и анализ по	лученных результатов с учетом проведенных исследований и терапевтических процедур;							
PO4.	Способен обеспечить преемст	венность действий на всех этапах лечения с целью обеспечения безопасности жизни пациентов;							
PO5.	Способен эффективно взаимо,	действовать с пациентами, их окружением,							
	коллегами, оформляет всю не	еобходимую медицинскую документацию, в том числе электронную.							
PO6.	Способен оказать квалифицир	ованную помощь при неотложных и угрожающих жизни состояниях							
	в аллергологии и иммунологи	и, а также при чрезвычайных ситуациях;							
PO7.	Проводит профилактические в	мероприятия, долгосрочный мониторинг за течением заболевания, диспансеризацию, реабилитацию.							
PO8.	Способен эффективно использ	вовать информационные технологии, международные базы данных, участвовать в дискуссиях, конференциях							
		го профессионального развития.							
PO9.	Использует возможность быт	ть информированным о новых открытиях и готовность внедрения							
	новых высокоспециализирова	нных методов диагностики и лечения в аллергологии и иммунологии.							
5.1	РО дисциплины	Результаты обучения ОП, с которыми связаны РО дисциплины							
	PO1	РО1 Способен использовать в своей практике знания в тактике ведения пациентов с аллергическим							
	PO2	конъюнктивитом и атопическим кератоконъюктивитом, проводит дифференциальную диагностику аллергических							
	PO3	заболеваний глаз.							
	PO5	РО2 Обладает навыками ведения пациентов с аллергическими заболеваниями носа и его придаточных пазух							
		(аллергический ринит, аллергические синуситы, аллергический отит)							
	PO3	РОЗ Обладает навыками ведения пациентов с аллергическими заболеваниями легких (Бронхиальная астма,							
	PO4	экзогенный аллергический альвеолит, эозинофильная пневмония, аллергический бронхолегочный аспергиллез),проводит дифференциальную диагностику аллергических заболеваний легких.							

		PO6 PO7		PO4 Обладает навыками ведения пациентов с аллергическими заболеваниями кожи (атопический дерматит, крапивница и ангионевротический отек, контактный дерматит, острые буллезные дерматозы)								
		PO8 PO9		PO5 Обладает навыками ведения пациентов с инсектной аллергией (аллергия на яд жалящих насекомых, аллергическая реакции к укусам кровососущих насекомых).								
		PO8 PO9		РО6 Обладает навыками ведения пациентов с пищевой аллергией. • Обладает навыками ведения пациентов с лекарственной аллергией. • Обладает навыками ведения пациентов с латексной аллергией								
6.	•			Подробн	ая информ	ация о д	цисци	плине:				
6.1	.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):											
6.2	2		Количес	гво часов	Л	екции		кт. зан.	Лаб. зан.		РРН СРР	
_				~		-		198		64	43 149	
7.	•	* 11.0			о препадов							
Nº		Ф.И.О	Степени и должность	Электронный адрес	Научн	ые инте	ресы	и др.	Достижения			
1	Сей	и́тханова Б.Т.	Куратор, д.м.н.,профе ссор	d.m.nbibigul@ mail.ru					80 научных публикаций	1		
				Сведени	я о клинич	еских к	урато	pax				
1	Жа	нжигитова Ж.Т.	Наставник	Врач аллерголог высшей категории, стаж 24г.	Жанжигитс	ва Ж.Т	•					
8.					Тематичес							
Неде ден		Название тем	ы	Краткое содержан	ие	РО д		Кол-во часов	Формы/мето технологи обучения	И	Формы/ методы оценивания	
1-2	2	ПЗ Стандарт	-	ативно- правовые акты и ментация, регламентирук		РО	1,2	4	Обсуждение т занятия, Защи		Обсуждение темы занятия защита истории болезни	

044-50/ Стр. 4 из 53

	организации оказания стационарной аллергологической и иммунологической помощи в РК	работу по оказанию медицинской помощи пациентам в стационаре с аллергическими и иммунопатологическ ими заболеваниями в РК.			истории болезни курируемо го больного Демонстрац ия осмотра пациента	курируемо го больного Демонстрац ия осмотра пациента.
	СРРП Номенклату ра аллергических заболеваний	Курация больных в отделениях, участие в обходах, в клинических разборах, утренней врачебной конференции, консилиумах, ведение медицинской документации	PO2 PO3	13\3	PS - Обследование больного (Patient Survey)	Критерии оценки практических навыков: профессиональные навыки.
3-4	ПЗ Дифференциальная диагностика бронхиальной астмы и ХОБЛ, обструктивными симптомами у взрослых.	Особенности течения бронхиальной астмы в сочетании с непереносимостью аспирина, пиразолоновых и нестероидных противовоспалительных средств.	PO1 PO2		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	История доказательной медицины. Основы организации медицинского	PO3 PO4	13\3	Работа с учебно- научной	OR- презентация (Oral Presentation).
	Клиническая эпидемиология и	аудита.			литературой и контрольно-	«Критерии оценки СРР»: Критерии оценки

044-50/ Стр. 5 из 53

	медицина, основанная на доказательствах, в работе врача аллерголога Курация больных				измерительными средствами. Подготовка презентаций, формирование портфолио.	самостоятельной работы резидента (СРР).
5-6	ПЗ GINA	Глобальная стратегия лечения и профилактики бронхиальной астмы.	PO1 PO2		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/СРР Иммун-нейро- эндокринная регуляция функций организма	Курация больных в отделениях, участие в обходах, в клинических разборах, утренней врачебной конференции, консилиумах, ведение медицинской документации	PO2 PO3	13\3	DOPS - оценка освоения практических процедур (Direct Observation of Procedural Skills).	Оценка овладения резидентом практическими навыками и процедурами, посредством прямого наблюдения.
7-8	ПЗ Астматический статус.	Иммунопатогенез, диагностика, дифференциальная диагностика.	PO1 PO2	4	Курация больных, ведение медицинской документации,	Оценка текущего контроля (ОТК). Устный ответ.

044-50/ Стр. 6 из 53

					работа в	
					различных	
					подразделениях	
					лечебно-	
					профилактических	
					организаций,	
					участие в обходах,	
					разбор	
					тематических	
					больных.	
	CPPH/CPP	Принципы доказательной	PO2	13\3	PS -	Критерии оценки
	Принципы	медицины в	PO3		Обследование	практических навыков:
	доказательной	стационарнойклинической			больного	профессиональные
	медицины в	практике			(Patient Survey)	навыки.
	стационарной					
	клинической практике					
9-10	ПЗ	Иммунопатогенез, диагностика,	PO1	4	Курация больных,	Оценка текущего контроля
		дифференциальная диагностика.	PO2		ведение	(OTK).
	Экзогенный				медицинской	Устный ответ.
	аллергический				документации,	
	альвеолит.				работа в	
					различных	
					подразделениях	
					лечебно-	
					профилактических	
					организаций,	
					участие в обходах,	
					разбор	
					тематических	
			700	10)0	больных.	7.0
	CPPH/CPP	Курация больных в отделениях, участие в	PO2	13\3	Курация больных	Критерии оценки

	Неотложная помощь при астматическом статусе.	обходах, в клинических разборах, утренней врачебной конференции, консилиумах, ведение медицинской документации	PO3		в палатах, написание историй болезни, разбор тематических больных.	практических навыков: профессиональные навыки.
11-12	ПЗ Ангиоотек.	Этиология. Патогенез. Клиника. Диагноз и дифференциальный диагноз. Лечение. Прогноз.	PO 1,2		Курация больных, ведение медицинской документации, работа в различных подразделениях лечебно-профилактических организаций, участие в обходах, разбор тематических больных.	Оценка текущего контроля (ОТК). Устный ответ.
	СРРН/СРР Крапивница.	Курация больных в отделениях, участие в обходах, в клинических разборах, утренней врачебной конференции, консилиумах, ведение медицинской документации	PO3 PO4	13\3	SA - самооценка (Self Assessment); PA - Оценка партнера (Peer Assessment);	Оценочный лист: «Оценка 360° ».
13-14	ПЗ Аллергический гастроэнтероколит	Этиология. Патогенез. Клиника. Диагноз и дифференциальный диагноз. Лечение. Прогноз.	PO1 PO2	4	Курация больных, ведение медицинской документации, работа в различных	Оценка текущего контроля (ОТК). Устный ответ.

044-50/ Стр. 8 из 53

		1			1	
					подразделениях	
					лечебно-	
					профилактических	
					организаций,	
					участие в обходах,	
					разбор	
					тематических	
					больных.	
	CPPH/CPP	Курация больных в отделениях,	PO5	13\3	DOPS - оценка	Оценка овладения
	Oarrans	участие в обходах, в клинических	PO6		освоения	резидентом
	Основы	разборах, утренней врачебной			практических	практическими навыками
	заместительной и	конференции, консилиумах, ведение			процедур	и процедурами,
	иммунотропной	медицинской документации			(Direct	посредством прямого
	терапии				Observation of	наблюдения.
					Procedural Skills).	
15-16	ПЗ	Методы специфической диагностики in	PO1	4	Курация больных,	Оценка текущего контроля
		vivo лекарственной непереносимости.	PO2		ведение	(OTK).
	Лабораторные методы	Показания к проведению. Оценка			медицинской	Устный ответ.
	обнаружения	результатов. Профилактика возможных			документации,	
	лекарственной аллергии	осложнений. Лабораторная диагностика			работа в	
		лекарственной непереносимости.			различных	
		Профилактика лекарственной			подразделениях	
		непереносимости, прогноз.			лечебно-	
					профилактических	
					организаций,	
					участие в обходах,	
					разбор	
					тематических	
					больных.	
	CPPH/CPP	Курация больных в отделениях, участие в	PO1	13\3	PS -	Критерии оценки
		обходах, в клинических разборах, утренней	PO2		Обследование	практических навыков:

044-50/ Стр. 9 из 53

	Инсектная аллергия	врачебной конференции, консилиумах, ведение медицинской документации			больного (Patient Survey)	Профессиональные навыки.
17-18	ПЗ	Этиология. Патогенез. Клиника.	PO1 PO2	4	Курация больных, ведение	Оценка текущего контроля (ОТК).
	Синдром Стивенса- Джонса	Диагностика, дифференциальный диагноз. Лечение. Профилактика.			медицинской документации, работа в различных подразделениях лечебно-профилактических организаций, участие в обходах, разбор тематических больных.	Устный ответ.
	СРРН/СРР Артюсоподобная реакция	Курация больных в отделениях, участие 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	ПЗ Токсический эпидермальный некролиз (синдром Лайелла)	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	Оценка текущего контроля (ОТК). Устный ответ.

044-50/ Стр. 10 из 53

					организаций, участие в обходах, разбор тематических больных.	
	СРРН/СРР Сывороточная болезнь.	Курация больных в отделениях, участие в обходах, в клинических разборах, утренней врачебной конференции, консилиумах, ведение медицинской документации	PO8 PO9	13\3	SA - самооценка (Self Assessment); PA - Оценка партнера (Peer Assessment);	Оценочный лист: «Оценка 360 ⁰ ».
21-22	ПЗ Многоформная экссудативная эритема	Этиология. Патогенез. Клиника. Диагностика, дифференциальный диагноз. Лечение. Профилактика.	PO3 PO5	4	Интерпрета ция иммунограмм, решение ситуационн ых задач	Устный опрос, письменный опрос, тестирование
	СРРН/СРР Пищевая аллергия.	Курация больных в отделениях, участие в обходах, в клинических разборах, утренней врачебной конференции, консилиумах, ведение медицинской документации	PO4 PO5	13\3	Осуществлять практическ ую часть работы в рамках клинически х протоколов	Критерии оценки СРРП прил.2 «Оценка 360о»
23-24	ПЗ Анафилактический шок.	Дифференциальная диагностика неотложных аллергических состояний	PO1 PO2	4	Курация больных, ведение медицинской документации, работа в различных подразделениях	Оценка текущего контроля (ОТК). Устный ответ.

044-50/ Стр. 11 из 53

					лечебно- профилактических	
					организаций,	
					участие в обходах,	
					разбор	
					тематических	
					больных.	
	CPPH/CPP	Курация больных в отделениях, участие	PO2	13\3	PS -	Критерии оценки
	Эпидемиология	в обходах, в клинических разборах,	PO3		Обследование	практических навыков:
	аллергических	утренней врачебной конференции,			больного	профессиональные
	заболеваний	консилиумах, ведение медицинской			(Patient Survey)	навыки.
	заоолсвании	документации				
25-26	ПЗ		PO1	4	Курация больных,	Оценка текущего контроля
	Специфическая	Роль лабораторных методов специфической	PO2		ведение	(OTK).
	иммунотерапия	диагностики в аллергологической клинике.			медицинской	Устный ответ.
	антигеном и	Показания для назначения лабораторных			документации,	
		тестов.			работа в	
	аллергеном	Характеристика основных методов, их			различных	
		преимущества и недостатки, клиническая			подразделениях	
		трактовка.			лечебно-	
					профилактических	
					организаций,	
					участие в обходах, разбор	
					тематических	
					больных.	
	CPPH/CPP	Курация больных в отделениях, участие в	PO2	13\3	Курация больных	Критерии оценки
		обходах, в клинических разборах, утренней	PO3		в палатах,	практических навыков:
	Современное	врачебной конференции, консилиумах,	-		написание	профессиональные
	оборудование для	ведение медицинской документации			историй болезни,	навыки.

044-50/ Стр. 12 из 53

	оценки иммунного статуса				разбор тематических больных.	
27-28	ПЗ Современная иммунотропная терапия.	Классификация иммуномодуляторов по происхождению. Принципы иммунотропной терапии.	PO4 PO5	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/СРР Контроль качества иммунологических исследований .	Курация больных в отделениях, участие в обходах, в клинических разборах, утренней врачебной конференции, консилиумах, ведение медицинской документации. Обсуждение клинического случая	PO2 PO3	13\3	SA - самооценка (Self Assessment); PA - Оценка партнера (Peer Assessment);	Оценочный лист: «Оценка 360 ⁰ ».
29-30	ПЗ Иммунодиагностика аллергических заболеваний.	Провокационные аллергические тесты. Значение провокационных аллергических тестов в диагностике аллергии. Элиминационные тесты. Показания к проведению. Диагностическое значение элиминационных тестов. Специфическая диагностика	PO1 PO2	4	Курация больных, ведение медицинской документации, работа в различных подразделениях	Оценка текущего контроля (ОТК). Устный ответ.

044-50/ Стр. 13 из 53

		аллергических заболеваний in vitro.			лечебно-	
					профилактических	
					организаций,	
					участие в обходах,	
					разбор	
					тематических	
					больных.	
	CPPH/CPP	Курация больных в отделениях, участие	PO2	13\3	DOPS - оценка	Оценка овладения
		в обходах, в клинических разборах,	PO3		освоения	резидентом
	Дифференциа льная	утренней врачебной конференции,			практических	практическими навыками
	диагностика	консилиумах, ведение медицинской			процедур	и процедурами,
	различных форм	документации.			(Direct	посредством прямого
	иммунодефиц итов	Обсуждение клинического случая (CbD –			Observation of	наблюдения.
		CasebasedDiscussion			Procedural Skills).	
31-32	ПЗ	Общая характеристика апоптоза. Стадии	PO1	4	Курация больных,	Оценка текущего контроля
	A TO THE OTHER	апоптоза. Возрастная	PO2		ведение	(OTK).
	Атопические	динамика.			медицинской	Устный ответ.
	(истинные				документации,	
	аллергические) реакции				работа в	
					различных	
					подразделениях	
					лечебно-	
					профилактических	
					организаций,	
					участие в обходах,	
					разбор	
					тематических	
	CDD11/CDD	To	DC2	10\0	больных.	Yo
	CPPH/CPP	Курация больных в отделениях, участие	PO2	13\3	PS -	Критерии оценки
		в обходах, в клинических разборах,	PO3		Обследование	практических навыков:
	Цитотоксические	утренней врачебной конференции,			больного	Профессиональные

	реакции	консилиумах, ведение медицинской документации. Обсуждение клинического случая			(Patient Survey)	навыки.
33-34	ПЗ Диагностика атопических заболеваний	Провокационные аллергические тесты. Значение провокационных аллергических тестов в диагностике аллергии.	PO1 PO2	4	Курация больных, ведение медицинской документации, работа в различных подразделениях лечебнопрофилактических организаций, участие в обходах, разбор тематических больных.	(ОТК). Устный ответ.
	СРРН/СРР Иммунокомплексные реакции	Курация больных в отделениях, участие в обходах, в клинических разборах, утренней врачебной конференции, консилиумах, ведение медицинской документации. Обсуждение клинического случая	PO7 PO8	13\3	PS - Обследование больного (Patient Survey)	Критерии оценки практических навыков: профессиональные навыки.
35-36	ПЗ Синдром Черджа - Стросса	Этиология. Патогенез. Клиника. Диагностика, дифференциальный диагноз. Лечение. Профилактика	PO1 PO2	4	Курация больных, ведение медицинской документации, работа в различных подразделениях	Оценка текущего контроля (ОТК). Устный ответ.

Кафедра «Микробиологии, иммунологии и вирусологии»
Рабочая учебная программа (Силлабус)

044-50/ Стр. 15 из 53

					лечебно- профилактических организаций, участие в обходах, разбор тематических больных.	
	СРРН/СРН Клеточные реакции	Курация больных в отделениях, участие в обходах, в клинических разборах, утренней врачебной конференции, консилиумах, ведение медицинской документации	PO2 PO3	13\3	SA - самооценка (Self Assessment); PA - Оценка партнера (Peer Assessment);	Оценочный лист: «Оценка 360 ⁰ ».
37-38	ПЗ Аллергенспецифическа я иммунотерапия	Современные подходы к ее проведению и клиническая эффективность	PO1 PO2	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/СРР Характеристика основных нозологических	Курация больных в отделениях, участие в обходах, в клинических разборах, утренней врачебной конференции, консилиумах, ведение медицинской документации	PO 3 PO4	13\3	PS - Обследование больного (Patient Survey)	Критерии оценки практических навыков: профессиональные навыки.

Кафедра «Микробиологии, иммунологии и вирусологии»
Рабочая учебная программа (Силлабус)

044-50/ Стр. 16 из 53

	форм атопической патологии					
39-40	ПЗ. Псевдоатопическая патология	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 (ОТК). Устный ответ.
	СРРН/СРР Феномен Артюса	Курация больных в отделениях, участие в обходах, в клинических разборах, утренней врачебной конференции, консилиумах, ведение медицинской документации	PO2 PO3	13\3	SA - самооценка (Self Assessment); PA - Оценка партнера (Peer Assessment);	Оценочный лист: «Оценка 360°».
41-42	ПЗ Дифференциальная диагностика атопической и псевдоатопической патологии	Новые принципы приготовления вакцин. Искусственные вакцины продуктивный Лечебные вакцины. Современные принципы получения вакцин продуктивный Иммунологические методы оценки показаний и эффективности вакцинации	PO1 PO2	4	Курация больных, ведение медицинской документации, работа в различных подразделениях лечебно-профилактических	Оценка текущего контроля (ОТК). Устный ответ.

044-50/ Стр. 17 из 53

					организаций, участие в обходах, разбор тематических больных.	
	СРРН/СРР Кожные пробы, их виды, показания к проведению	Курация больных в отделениях, участие 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.
43-44	ПЗ Принципы лечения атопических заболеваний	Классификация препаратов применяемых при атопических заболеваниях. Преимущества и недостатки.	PO1 PO2	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/СРР Исследование функции внешнего дыхания	Курация больных в отделениях, участие в обходах, в клинических разборах, утренней врачебной конференции, консилиумах, ведение медицинской документации.	PO2 PO3	13\3	PS - Обследование больного (Patient Survey)	Критерии оценки практических навыков: профессиональные навыки.

		Обсуждение клинического случая (CbD – CasebasedDiscussion)				
45-46	ПЗ. Основные принципы терапии псевдоатопических реакций.	Определение. Механизмы развития	PO1 PO2	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/СРР Провокационные тесты	Курация больных в отделениях, участие в обходах, в клинических разборах, утренней врачебной конференции, консилиумах, ведение медицинской документации. Обсуждение клинического случая (CbD – CasebasedDiscussion)	PO2 PO3	13\3	Курация больных в палатах, написание историй болезни, разбор тематических больных.	Критерии оценки практических навыков: профессиональные навыки.
47-48	ПЗ Тесты in vitro для диагностики IgE- связанных реакций гиперчувствительност и немедленноготипа	Методы диагностики. Техника проведения, оценка результатов	PO1 PO2	4	Курация больных, ведение медицинской документации, работа в различных подразделениях лечебно-	Оценка текущего контроля (ОТК). Устный ответ.

044-50/ Стр. 19 из 53

					профилактических	
					организаций,	
					участие в обходах,	
					разбор	
					тематических	
					больных.	
	CPPH/CPP	Курация больных в отделениях, участие	PO2	13\3	SA - самооценка	Оценочный лист:
	Современные иммуно-	в обходах, в клинических разборах,	PO3		(Self Assessment);	«Оценка 360°».
	лабораторные методы	утренней врачебной конференции,			РА - Оценка	
	диагностики	консилиумах, ведение медицинской			партнера	
	аллергопатоло	документации.			(Peer Assessment);	
	гических состояний	Обсуждение клинического случая (CbD –				
		CasebasedDiscussion)				
49-50	П3.	Методы диагностики. Техника проведения,	PO7	4	Курация больных,	Оценка текущего контроля
	Tесты in vitro для	оценка результатов	PO8		ведение	(OTK).
	диагностики Т -				медицинской	Устный ответ.
	связанных реакций				документации,	
	гиперчувствительности				работа в	
	замедленного типа				различных	
					подразделениях	
					лечебно-	
					профилактических	
					организаций,	
					участие в обходах,	
					разбор	
					тематических	
					больных.	
	CPPH/CPP	Курация больных в отделениях, участие	PO4	13\3	DOPS - оценка	Оценка овладения
		в обходах, в клинических разборах,	PO5		освоения	резидентом
	Воспалительные	утренней врачебной конференции,			практических	практическими навыками
	биомаркеры	консилиумах, ведение медицинской			процедур	и процедурами,

044-50/ Стр. 20 из 53

	верхнего и нижнего респираторных трактов	документации. Обсуждение клинического случая (CbD – CasebasedDiscussion			(Direct Observation of Procedural Skills).	посредством прямого наблюдения.
51-52	ПЗ. Тесты in vivo для диагностики Т - связанных реакций гиперчувствительности замедленного типа	Методы диагностики. Техника проведения, оценка результатов	PO1 PO2		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/СРР Особенности аллергологического обследования при беременности	Курация больных в отделениях, участие в обходах, в клинических разборах, утренней врачебной конференции, консилиумах, ведение медицинской документации. Обсуждение клинического случая (CbD – CasebasedDiscussion	PO2 PO3	13\2	PS - Обследование больного (Patient Survey)	Критерии оценки практических навыков: Профессиональные навыки.
	Рубежный контроль 1	Контроль включает содержание темы практических занятий и СРРН 1-52 занятия.	PO 1 PO 8	1		Клинические задачи (ситуации), оценка практических навыков у постели больного.
53-54	П3 Патогенез	Общая характеристика, патогенетические механиз¬мы	PO1 PO2	4	Курация больных, ведение	Оценка текущего контроля (ОТК).

		#ACODYSTAND WAVEFALL OFFICE				Устный ответ.
	иммунодефиц итов	развития, диагностика.			медицинской	устный ответ.
	_				документации,	
					работа в	
					различных	
					подразделениях	
					лечебно-	
					профилактических	
					организаций,	
					участие в обходах,	
					разбор	
					тематических	
					больных.	
	CPPH/CPP	Курация больных в отделениях, участие	PO2	13\3	PS -	Критерии оценки
	C	в обходах, в клинических разборах,	PO3		Обследование	практических навыков:
	Сахарный диабет 1 го	утренней врачебной конференции,			больного	профессиональные
	типа	консилиумах, ведение медицинской			(Patient Survey)	навыки.
		документации.				
		Обсуждение клинического случая (CbD –				
		CasebasedDiscussion				
55-56	ПЗ	Иммунодефициты при вирусных,	PO1	4	Курация больных,	Оценка текущего контроля
	1	бактериальных, паразитарных и других	PO2		ведение	(OTK).
	Иммунодефи цитные	инфекциях.			медицинской	Устный ответ.
	заболевания				документации,	
					работа в	
					различных	
					подразделениях	
					лечебно-	
					профилактических	
					организаций,	
					участие в обходах,	
					разбор	

044-50/ Стр. 22 из 53

					тематических	
					больных.	
	CPPH/CPP	Курация больных в отделениях, участие	PO2	13\3	SA - самооценка	Оценочный лист:
	Диагностика	в обходах, в клинических разборах,	PO3		(Self Assessment);	«Оценка 360°».
	' '	утренней врачебной конференции,			РА - Оценка	
	аутоиммуных заболеваний	консилиумах, ведение медицинской			партнера	
	заоолевании	документации.			(Peer Assessment);	
		Обсуждение клинического случая (CbD – CasebasedDiscussion				
57-58	ПЗ	Отличительные особенности	PO1	4	Курация больных,	Оценка текущего контроля
		иммунодиагностических тестов 1 и 2 уровня	PO2		ведение	(OTK).
	Методы лабораторног о				медицинской	Устный ответ.
	обследования больных				документации,	
	иммунодефиц итами				работа в	
					различных	
					подразделениях	
					лечебно-	
					профилактических	
					организаций,	
					участие в обходах,	
					разбор	
					тематических	
					больных.	
	CPPH/CPP	Курация больных в отделениях, участие	PO2	13\3	DOPS - оценка	Оценка овладения
		в обходах, в клинических разборах,	PO3		освоения	резидентом
	Специфическая и	утренней врачебной конференции,			практических	практическими навыками
	неспецифическая	консилиумах, ведение медицинской			процедур	и процедурами,
	иммунотерапия	документации.			(Direct	посредством прямого
		Обсуждение клинического случая (CbD –			Observation of	наблюдения.
		CasebasedDiscussion			Procedural Skills).	
59-60	П3	Общая характеристика воспаления.	PO1	4	Курация больных,	Оценка текущего контроля

044-50/ Стр. 23 из 53

	Клинико-	Причины и условия возникновения	PO2		ведение	(OTK).
	иммунологическая	воспаления.			медицинской	Устный ответ.
	характеристика				документации,	
	восполительного				работа в	
	процесса				различных	
					подразделениях	
					лечебно-	
					профилактических	
					организаций,	
					участие в обходах,	
					разбор	
					тематических	
					больных.	
	CPPH/CPP	Курация больных в отделениях, участие	PO4	13\3	PS -	Критерии оценки
	Специфическ ая и	в обходах, в клинических разборах,	PO6		Обследование	практических навыков:
	дифференциа льная	утренней врачебной конференции,			больного	профессиональные
	диагностика пищевой	консилиумах, ведение медицинской			(Patient Survey)	навыки.
	аллергии	документации.				
	аллергии	Обсуждение клинического случая (CbD –				
		CasebasedDiscussion		_		
61-62	П3	Этиология, патогенез, клиника,	PO1	4	Курация больных,	Оценка текущего контроля
	Преобретенные	диагностика, лечение	PO2		ведение	(OTK).
	иммунодефицитные				медицинской	Устный ответ.
	заболевания				документации,	
	SubosieBuilin				работа в	
					различных	
					подразделениях	
					лечебно-	
					профилактических	
					организаций,	
					участие в обходах,	

Кафедра «Микробиологии, иммунологии и вирусологии»
Рабочая учебная программа (Силлабус)

044-50/ Стр. 24 из 53

					разбор тематических больных.	
	СРРН/СРР Наследственн ый ангионевроти ческий отек	Курация больных в отделениях, участие 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°».
63-64	ПЗ Взаимоотнош ения аллергии и иммунитета	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 (ОТК). Устный ответ.
	СРРН/СРР Принципы лечения иммунодефицитных состояний	Курация больных в отделениях, участие 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 ⁰ ».

65-66	ПЗ	Классификация, диагностика,	PO1	4	Курация больных,	Оценка текущего контроля
	Гуморальные	иммунограмма	PO2		ведение	(OTK).
	иммунодефициты				медицинской	Устный ответ.
					документации,	
					работа в	
					различных	
					подразделениях	
					лечебно-	
					профилактических	
					организаций,	
					участие в обходах,	
					разбор	
					тематических	
					больных.	
	CPPH/CPP	Курация больных в отделениях, участие	PO2	13\3	DOPS - оценка	Оценка овладения
	П	в обходах, в клинических разборах,	PO3		освоения	резидентом
	Противопоказ ания для	утренней врачебной конференции,			практических	практическими навыками
	введения иммунных	консилиумах, ведение медицинской			процедур	и процедурами,
	сывороток	документации.			(Direct	посредством прямого
	(абсолютные и	Обсуждение клинического случая (CbD –			Observation of	наблюдения.
	относительны е).	CasebasedDiscussion			Procedural Skills).	
67-68	П3	. Классификация, диагностика,	PO1	4	Курация больных,	Оценка текущего контроля
	Клеточные	иммунограмма	PO2		ведение	(OTK).
					медицинской	Устный ответ.
	иммунодефициты				документации,	
					работа в	
					различных	
					подразделениях	
					лечебно-	
					профилактических	
					организаций,	

044-50/ Стр. 26 из 53

	СРРН/СРР Шкала SCORAD	Курация больных в отделениях, участие в обходах, в клинических разборах, утренней врачебной конференции, консилиумах, ведение медицинской документации. Обсуждение клинического случая (CbD – CasebasedDiscussion	PO2 PO3	13\3	участие в обходах, разбор тематических больных. PS - Обследование больного (Patient Survey)	Критерии оценки практических навыков: Профессиональные навыки.
69-70	ПЗ Эпидемиолог ия аллергозов	Распространенность аллергозов 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 (ОТК). Устный ответ.
	СРРН/СРР Бронхиальная астма и беременность	Курация больных в отделениях, участие в обходах, в клинических разборах, утренней врачебной конференции, консилиумах, ведение медицинской документации. Обсуждение клинического случая (CbD –	PO2 PO3	13\3	PS - Обследование больного (Patient Survey)	Критерии оценки практических навыков: профессиональные навыки.

		CasebasedDiscussion				
71-72	ПЗ Принципы оценки иммунного статуса	Оценка иммунного статуса у здоровых и часто болеющих людей.	PO1 PO2	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/СРР Антигистами нные препараты	Амбулаторный прием, работа в стационаре, курация больных, участие в скрининговых исследованиях, диспансеризация больных, заполнение документации, дежурство согласно графика. Формирование портфолио.	PO2 PO3	13\3	SA - самооценка (Self Assessment); PA - Оценка партнера (Peer Assessment);	Оценочный лист: «Оценка 360°».
73-74	ПЗ Диагностические уровни лабораторной оценки иммунного статуса	Общие вопросы диагностики аллергических заболеваний. Анализ генов, ответственных за экспрессию иммунологически значимых молекул.	PO2 PO3	4	Осуществл ять практическ ую часть работы в рамках клинически х протоколов	Критерии оценки практических навыков
	СРРН/СРР	Курация больных в отделениях, участие в обходах, в клинических разборах,	PO1 PO7	13\3	Анализ научных статей (на выбор	Критерии оценки СРР прил.3

044-50/ Стр. 28 из 53

	Лабораторные исследования лимфоцитов	утренней врачебной конференции, консилиумах, ведение медицинской документации. Обсуждение клинического случая (CbD – CasebasedDiscussion			резидента)	
75-76	ПЗ Оценка функционального состояния фагоцитов	Проведение расчета при слабом фагоцитозе. Определение гемолитической активности комплемента. Функциональные исследования.	PO1 P O5 PO7	4	Амбулатор ный прием, проведение аллергошк ол, участие в скринингов ых исследован иях диспансери зации	Оценка текущего контроля (ОТК). Устный ответ.
	СРРН/СРР Основные методы определения антител и антигенов	Курация больных в отделениях, участие в 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 СРР прил.3
77-78	ПЗ 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	СВL, клинически й разбор клиническо й ситуации, разбор протоколов диагностик и и лечения, дискуссия	Критерии оценки практических навыков
	CPPH/CPP	Курация больных в отделениях, участие в обходах, в клинических разборах,	PO1 P O3	13\3	Анализ научных статей (на выбор	Критерии оценки СРР прил.3

044-50/ Стр. 29 из 53

	Основы трансплантационного иммунитета	утренней врачебной конференции, консилиумах, ведение медицинской документации. Обсуждение клинического случая	PO7		резидента)	
79-80	ПЗ Принципы интерпретации данных общего анализа крови в практике клинического иммунолога	Диагностика. Клиника, дифференциаль¬н ый диагноз. Лечение.	PO1 PO4 PO7	4	Клиническ ий разбор клиническо й ситуации, разбор протоколов диагностик и и лечения, дискуссия	Критерии оценки практических навыков
	СРРН/СРР Иммунологические аспекты аномалий конституций	Амбулаторный прием, работа в стационаре, курация больных, участие в скрининговых исследованиях, диспансеризация больных, заполнение документации, дежурство согласно графика. Формирование портфолио.	PO1 PO9	13\3	Осуществл ять практическ ую часть работы в рамках клинически х протоколов	Критерии оценки СРРП прил.2 «Оценка 360о»
81-82	ПЗ 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 портфолио.	PO1 PO8	4	СВL, клинически й разбор клиническо й ситуации, разбор протоколов диагностик и и лечения, дискуссия	Критерии оценки практических навыков

044-50/ Стр. 30 из 53

	CPPH/CPP	Курация больных в отделениях, участие	PO1	13\3	Исследоват	Критерии оценки СРР
	Инфекция и	в обходах, в клинических разборах,	PO8		ельская работа на	прил.3
	аллергия.	утренней врачебной конференции,	PO9		базе	-
	Межклеточна я	консилиумах, ведение медицинской				
	взаимосвязь	документации.				
		Обсуждение клинического случая (CbD –				
		CasebasedDiscussion)				
83-84	ПЗ.	Общая характеристика воспаления.	PO1	4	Клиническ ий	Критерии оценки
	Клинико-	Причины и условия возникновения	PO8		разбор	практических навыков
	иммунологическая	воспаления.			клиническо й	_
	характеристика стадий				ситуации, разбор	
	острого				протоколов	
	воспалительного				диагностик и и	
	процесса				лечения,	
					дискуссия	
	CPPH/CPP	Курация больных в отделениях, участие	PO1	13\3	Исследоват	Критерии оценки СРР
	Иммунопатогенез,	в обходах, в клинических разборах,	PO8		ельская работа на	прил.3
	иммунодиагностика	утренней врачебной конференции,	PO9		базе	
	и иммунотерапия	консилиумах, ведение медицинской				
	миастении гравис	документации.				
		Обсуждение клинического случая				
85-86	П3	Курация больных в отделениях, участие	PO1	4	Клиническ ий	Критерии оценки
	Клинические проявления	в обходах, в клинических разборах,	PO8		разбор	практических навыков
	псевдоаллергических	утренней врачебной конференции,			клиническо й	
	реакций на	консилиумах, ведение медицинской			ситуации, разбор	
	лекарственные	документации.			протоколов	
	препараты.	Обсуждение клинического случая			диагностик и и	
					лечения,	
					дискуссия	
	CPPH/CPP	Курация больных в отделениях, участие	PO1	13\3	НИР на	Критерии оценки СРР
	Особенности течения	в обходах, в клинических разборах,	PO8		базе	прил.3

044-50/ Стр. 31 из 53

	лекарственной непереносимости в зависимости от возраста.	утренней врачебной конференции, консилиумах, ведение медицинской документации. Обсуждение клинического случая	PO9			
87-88	ПЗ Диагностика и дифференциальная диагностика лекарственной аллергии	Курация больных в отделениях, участие в обходах, в клинических разборах, утренней врачебной конференции, консилиумах, ведение медицинской документации. Обсуждение клинического случая	PO1 PO7	4	РВL, клинически й разбор клиническо й ситуации, разбор протоколов диагностик и и лечения, дискуссия	Критерии оценки практических навыков
	СРРН/СРР Методы специфической диагностики in vivo лекарственной непереносимости. Показания к проведению. Оценка результатов. Профилактика возможных осложнений.	Курация больных в отделениях, участие в обходах, в клинических разборах, утренней врачебной конференции, консилиумах, ведение медицинской документации. Обсуждение клинического случая	PO1 PO8	13\3	Реферат, Исследоват ельская работа на базе	Критерии оценки СРРП прил.2 «Оценка 360о»
89-90	ПЗ Экзогенный аллергический альвеолит. Этиология. Патогенез. Клиника. Диагностика,	Курация больных в отделениях, участие в обходах, в клинических разборах, утренней врачебной конференции, консилиумах, ведение медицинской документации. Обсуждение клинического случая	PO1 PO7	4	РВL, клинически й разбор клиническо й ситуации, разбор протоколов	Критерии оценки практических навыков

044-50/ Стр. 32 из 53

	дифференциальный диагноз. Лечение.				диагностик и и лечения,	
	Профилактика СРРН/СРР Фармакологические бронхолитические тесты. Клиническое значение изменений функции внешнего дыхания.	Курация больных в отделениях, участие в обходах, в клинических разборах, утренней врачебной конференции, консилиумах, ведение медицинской документации. Обсуждение клинического случая	PO1 PO8 PO9	13\3	дискуссия Исследоват ельская работа на базе	Критерии оценки СРР прил.3
91-92	ПЗ Аллергический бронхолегочный аспергиллез.	Этиология. Патогенез. Клиника. Диагноз и дифференциальный диагноз. Лечение. Прогноз.	PO1 PO7	4	РВL, клинически й разбор клиническо й ситуации, разбор протоколов диагностик и и лечения, дискуссия	Критерии оценки практических навыков
	СРРН/СРР . Профилактика бронхиальной астмы	Лечебная гимнастика Санаторно- курортное лечение	PO1 PO8 PO9	13\3	Исследоват ельская работа на базе	Критерии оценки СРР прил.3
93-94	ПЗ Лимфопролиферативные заболевания. Моноклональные гаммапатии.	этиология, патогенез, клника, диагностика, лечение, профилактика.	PO1 PO7	4	РВL, клинически й разбор клиническо й ситуации, разбор протоколов диагностик и и лечения, дискуссия	Критерии оценки практических навыков

044-50/ Стр. 33 из 53

	CPPH/CPP	этиология, патогенез, клника,	PO1	13\3	Исследоват	
	Ятрогенные				ельская работа на	Критерии оценки СРР
	иммунодефициты				базе	прил.3
95-96	П3	Международная классификация. Подбор	PO1	4	PBL,	Критерии оценки
	Учение о	донора.	PO7		клинически й	практических навыков
	трансплантационном	Претрансплантационный мониторинг.			разбор	
	иммунитете.				клиническо й	
					ситуации, разбор	
					протоколов	
					диагностик и и	
					лечения,	
	CDDIVICED	0.5	DO 1	12/2	дискуссия	Tr. CIPIN
	CPPH/CPP	Общие принципы приёма	PO1	13\3	Исследоват	Критерии оценки СРР
	Иммуносупрессорная	иммуносупресивных препаратов.	PO8		ельская работа на	прил.3
	терапия при	Классификация препаратов.			базе	
	трансплантации					
97-98	ПЗ	Участие иммунной системы в	PO1	4	Клиническ ий	Критерии оценки
,,,,	Иммунная система при	противоопухолевой защите организма.	PO7		разбор	практических навыков
	опухолевых	Опухолевые антигены.			клиническо й	
	заболеваниях.				ситуации, разбор	
					протоколов	
					диагностик и и	
					лечения,	
					дискуссия	
	CPPH/CPP	Характеристика основных методов, их	PO1	13\3	Исследоват	Критерии оценки СРР
	Лабораторная	преимущества и недостатки, клиническая	PO8		ельская работа на	прил.3
	иммунодиагностика	трактовка.			базе	
	онкологических					
	заболеваний					

in flashforth medicina anademises. The second medicinal medicinal anademises.	
Кафедра «Микробиологии, иммунологии и вирусологии»	044-50/
Рабочая учебная программа (Силлабус)	Стр. 34 из 53

99	ПЗ Эфферентная терапия заболеваний (плазмоф специфическая иммун экстракорпоральная иммунофармакотерап их применению, меха осложнения и их проб		ферез, гемосорбция, носорбция, посорбция, пия и т.д.): показания к анизм действия,	PO1 PO7	4	Клиническ ий разбор клиническо й ситуации, разбор протоколов диагностик и и лечения, дискуссия	Критерии оценки практических навыков	
	СРРН/СРР Наследственный ангиоотек	Этиология, патогенез Неотложная терапия ангиоотека.	еотложная терапия наследственного		13\2	Исследоват ельская работа на базе	Критерии оценки СРР прил.3	
			ет содержание темы и СРРН 53 -102 занятия	PO 1 PO 8	1		Клинические задачи (ситуации), оценка практических навыков у постели больного.	
9.1	Лекции: В резидентуре лекции не предусмотре			ы.	-			
9.2	Практические занятия:				ed learning) – метода (обучение на основе случая) или метода case- год CBL.			
9.3	СРРН/СРР Презентация, DOPS - оценка освоения практических процедур, SA - самооценка (Self Assessment), PA оценка партнера (Peer Assessment), PS - обследование больного (Patient Survey), участие в наблюдении больными, участие в консультациях, участие во внеурочных консультациях, т.д.					у), участие в наблюдении за		
9.4	Рубежный контроль: Клинические задачи (ситуации), оценка практических навыков у постели больного.							
10.	Критерии оценивания:							
10.1	Критерии оценивания результатов обучения дисциплины:							
№ PO		иплины Неудовлетворительно Удовлетворител			Хорошо		Отлично	
PO1		Не способен	1. Демонстрирует		1. Способен обосновать и		1.Самостоятельно	
	1 -	1		едостаточные знания и сформулировать клиническ				
	клинической и г	понимание при	понимание при прове	едении	диагноз исп	ользуя	формулирует клинический	

SKMA -1979-MEDISINA АКАDEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ

SOUTH KAZAKHSTAN **MEDICAL** ACADEMY

АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»

Кафедра «Микробиологии, иммунологии и вирусологии» Рабочая учебная программа (Силлабус)

044-50/ Стр. 35 из 53

		ı	1		1
	аллергологии,	проведении обоснования и	обоснования и	классификацию нозологии.	диагноз используя
	иммунологии:	формулировании	формулировании	2. Способен определить	классификацию нозологии.
	этиология,	клинического диагноза, не	клинического диагноза, не	тактику лечения на основе КП	2.Самостоятельно
	патогенез,	использует классификацию	использует классификацию	МЗ РК, произвести расчет	выстраивает тактику
	классификация,	нозологии.	нозологии, на основе КП МЗ	препаратов, оценить	ведения и план лечения на
	диагностика	2. Не способен составить	PK.	эффективность терапии на	основе КП МЗ РК,
	аллергических	план лечения, произвести	2. Допускает не точности и	основе принципов	производит расчет
	заболеваний,	расчет препаратов, оценить	ошибки в тактике лечения,	доказательной практики	препаратов и при
		эффективность терапии	расчете препаратов, оценке	пациентам.	необходимости,
	еских состояний,	пациентам.	эффективности терапии	3. Использует литературу,	инфузионной терапии,
	принципы их	3.Не проработал основную	пациентам.	рекомендованную в силлабусе.	1
	дифференциально	литературу.	3. Не полностью использует		эффективности терапии.
	й диагностики;		литературу, рекомендованную		3. Анализирует назначения
	современные		в силлабусе.		на основе принципов
	принципы лечения				доказательной практики на
	аллергических и				всех уровнях оказания,
	иммунопатологич				медицинской помощи
	еских				пациентам
	заболеваний у				педиатрического профиля.
	взрослых; общие				4. Использует литературу
	принципы				из научных баз данных.
	организации				
	службы				
	аллергологии и				
	иммунологии,				
	действующие				
	приказы и другие				
	документы,				
	регулирующие				
	службу;				
PO2	Способен	Не способен осуществлять	Допускает ошибки при	Способен осуществлять	Самостоятельно

OŃTÚSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA

SKMA -1979-

SOUTH KAZAKHSTAN **MEDICAL**

ACADEMY

АКАDEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»

Кафедра «Микробиологии, иммунологии и вирусологии» Рабочая учебная программа (Силлабус)

044-50/ Стр. 36 из 53

			1		
	осуществлять комплекс диагностических и терапевтических мероприятий при обследовании и лечении больных с аллергическими заболеваниями и иммунопатологией:	иммунопатологией	больных с аллергическими заболеваниями и	комплекс диагностических и терапевтических мероприятий при обследовании и лечении больных с аллергическими заболеваниями и иммунопатологией	осуществляет комплекс диагностических и терапевтических мероприятий при обследовании и лечении больных с аллергическими заболеваниями и иммунопатологией
PO3	Проводит синтез и анализ полученных результатов с учетом проведенных исследований и терапевтических процедур;	синтез и анализ полученных результатов с	результатов с учетом проведенных исследований и	и анализ полученных результатов с учетом проведенных исследований и терапевтических процедур;	1.Самостоятельно проводит синтез и анализ полученных результатов с учетом проведенных исследований и терапевтических процедур;
PO4	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;	обеспечении преемственности действий на всех этапах лечения с целью обеспечения	всех этапах лечения с целью обеспечения безопасности жизни пациентов;.	1. Самостоятельно обеспечивает преемственность действий на всех этапах лечения с целью обеспечения безопасности жизни пациентов;
PO5	Способен эффективно взаимодействоват	1. Не применяет основы коммуникативных навыков взаимодействия с пациентом, его	1 ' '	пациентом, его окружением,	1.Самостоятельно эффективно использует коммуникативные навыки взаимодействия с

OŃTÚSTIK-QAZAQSTAN **MEDISINA**

SOL SKMA -1979-AC, AO

SOUTH KAZAKHSTAN
MEDICAL
ACADEMY

АКАDEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ

АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»

Кафедра «Микробиологии, иммунологии и вирусологии» Рабочая учебная программа (Силлабус)

044-50/ Стр. 37 из 53

	оформляет всю необходимую медицинскую документацию, в	окружением, со своими коллегами. 2 Допускает грубые ошибки при оформлении	Допускает ошиоки при оформлении медицинской покументации в том числе	коммуникативные навыки. 2. Способен оформить медицинскую документацию в том числе и электронную.	пациентом, его окружением, а так же со своими коллегами. 2.Самостоятельно оформляет медицинскую документацию в том числе и электронную.
PO6	в аллергологии и	иммунологии, а также при	иммунологии, а также при	* *	Самостоятельно оказывает квалифицированную помощь при неотложных и угрожающих жизни состояниях в аллергологии и иммунологии, а также при чрезвычайных ситуациях
PO7.	Проводит профилактические мероприятия, долгосрочный мониторинг за течением	мероприятия, долгосрочный мониторинг за течением заболевания,	проведении профилактических мероприятии, долгосрочного мониторинга за течением	профилактические мероприятия, долгосрочный мониторинг за течением заболевания, диспансеризацию, реабилитацию.	Самостоятельно проводит профилактические мероприятия, долгосрочный мониторинг за течением заболевания, диспансеризацию, реабилитацию.
PO8.	Способен эффективно		Допускает ошибки при использовании информационных технологий,	использовать информационные	Самостоятельно использует информационные технологии,

	1 * *		международных базх данных,	базы данных, участвовать в	международные базы
	технологии,		при участии в дискуссиях,	дискуссиях, конференциях и	данных, участвовать в
	международные	дискуссиях, конференциях и	1 1 1	других формах непрерывного	дискуссиях, конференциях
	базы данных,	других формах	формах непрерывного	профессионального развития.	и других формах
	участвовать в	непрерывного	профессионального развития.		непрерывного
	дискуссиях,	профессионального			профессионального
	конференциях и	развития.			развития
	других формах				
	непрерывного				
	профессиональног				
	о развития.				
PO9.	Использует	Не способен использовать	Допускает ошибки при	Использует возможность	Эффективно использует
	возможность	возможность быть	использовании информации о	быть информированным о	возможность быть
	быть	информированным о	новых открытиях	новых открытиях	информированным о
	информированны	новых открытиях	готовность внедрения	готовность внедрения	новых открытиях
	м о новых	готовность внедрения	новых	новых	готовность внедрения
	открытиях	новых	высокоспециализированных	высокоспециализированных	новых
	готовность	высокоспециализированных	методов диагностики и лечения	яметодов диагностики и лечения	высокоспециализированны
	внедрения		в аллергологии и	в аллергологии и иммунологии	
	новых	лечения в аллергологии и	иммунологии.		лечения в аллергологии и
	высокоспециализи	иммунологии.			иммунологии
	рованных методов				
	диагностики и				
	лечения в				
	аллергологии и				
	иммунологии.				
10.2		Критер	оии оценивания результатов обу	чения дисциплины	
	Форма контроля	Оценка		Критерии оценки	
	Чек листы:	Отлично соответствует	Сбор анамнеза: систематическ	ки собранный, анамнез в полно	ой мере отражает динамику
	Критерии оценки	оценкам:	развития заболевания;		•
	практических	A (4,0; 95-100%)	Физическое обследование: про	оведено системно, технически пр	равильно и эффективно;

навыков,	A- (3,67; 90-94%)	Постановка предварительного диагноза: правильно установлено, дано обоснование;
профессиона ные навыки		Назначение лабораторно-инструментальных методов исследования на заболевание: полный и адекватный;
		Экспертиза (интерпретация) результатов исследования пациента): полностью и правильно;
		Дифференциальный диагноз: полностью;
		Окончательный диагноз и его обоснование: полная, обоснованная;
		Выбор лечения: лечение очень адекватное;
		Понять механизм действия назначенного лечения: полностью;
		Определение прогноза и профилактики: адекватный, полный.
	Хорошо соответствует	Сбор анамнеза: систематически собранных, но без достаточного уточнения характера
	оценкам:	основных симптомов и возможных причин их возникновения;
	B+ (3,33; 85-89%)	Физическое обследование: систематические, но незначительные технические неточности;
	B (3,0; 80-84%)	Постановка предварительного диагноза: установлен правильно, но нет обоснования;
	B- (2,67; 75-79%)	Назначение лабораторно-инструментальных методов исследования на заболевание:
	C+ (2,33; 70-74%)	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.
	Удовлетворительно	Сбор анамнеза: собраны с фиксацией фактов, которые не дают представления о сущности
	соответствует оценкам:	заболевания и последовательности развития симптомов;
	C (2,0; 65-69%);	Физическое обследование: полное техническое несостоявшимся ошибками;
	C- (1,67; 60-64%);	Постановка предварительного диагноза: ведущий синдром выделен, но диагностического
	D+ (1,33; 55-59%)	заключения нет;
	D (1,0; 50-54%)	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.
	Неудовлетворительно	Сбор анамнеза: хаотично собраны детали, не имеющие значения для диагностики фактов;
	соответствует оценкам:	Физическое обследование: не владеет мануальными навыками;
	FX (0,5; 25-49%)	Постановка предварительного диагноза: поставлена ошибка;
	F (0; 0-24%)	Назначение лабораторно-инструментальных методов исследования на заболевание:
		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.
Оценка 360°	Отлично соответствует	Подготовка: Постоянное самообразование: например, закрепляет утверждения
Наставника:	оценкам:	соответствующими ссылками, составляет краткое резюме;
	A (4,0; 95-100%)	Ответственность: Берет на себя ответственность за свое обучение: например, руководит
	A- (3,67; 90-94%)	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
	невербальным 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
	кпроисходящим из практики, критическая оценка информации, делает вслух выводы,
	объясняет мыслительный процесс;
	Обучение: Навыки эффективного обучения: отражает доклад по проблемным вопросам,
	относящимся к рассматриваемой ситуации и соответствующим образом
	структурированным образом. Использует конспекты или обобщает материал для лучшего
	запоминания другими;
	Практические навыки: Стремится к исполнению, ищет возможности, надежен и
	квалифицирован.
Неудовлетвори	пельно Подготовка: Нет желания самосовершенствоваться, например, недостаточное изучение и
соответствует о	
FX (0,5; 25-4	9%) материал;
F (0; 0-24%	Ответственность: Не берет на себя ответственность за собственное обучение: например, в
	связи с другими при выполнении плана обучения, скрывает ошибки, редко критически
	анализирует ресурсы;
	Участие: Неактивен в процессе обучения группы: например, неактивно участвует в
	процессе обсуждения, тщательно принимает задания;
	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;
	Коммуникации: Общение со сверстниками затруднено: например, плохие навыки
	слушания неспособны или склонны обращать внимание на невербальные или
	эмоциональные сигналы;

		Профессионализм: Недостаток в профессиональном поведении: например, поведение без причины, неуверенность, затруднение восприятия обратной связи;
		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);
		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;
		Практические навыки: Неудобно, боится, даже отказывается выполнять основные
		процедуры.
Оценка 360°	Отлично соответствует	Надежность: Ответственный, стремится быть полезным;
Заведующий	оценкам:	Ответ на инструкцию: Правильно реагирует, последовательно совершенствуется, учится
отделением:	A (4,0; 95-100%)	на ошибках;
	A- (3,67; 90-94%)	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.
	Неудовлетворительно	Надежность: Непонятный, ненадежный;
	соответствует оценкам:	Ответ на инструкцию: Нет реакции, нет улучшения;
	FX (0,5; 25-49%)	Обучение: Нет желания, нет знаний;
	F (0; 0-24%)	Отношение к пациенту: Не контактирует лично;
		Отношение к коллегам: Ненадежный;
		Отношение к медперсоналу: Ненадежный, грубый;
		Действия в стрессе: Не адекватный, ступор;

The Australia Medical Indiana anadeministry of the Modern Medical Medical anadeministry	
Кафедра «Микробиологии, иммунологии и вирусологии»	044-50/
Рабочая учебная программа (Силлабус)	Стр. 43 из 53

		Групповые навыки: Ненадежный или спойлер; Ведение карты: Небрежно, неправильно, не вовремя;
		Практические навыки: Неудобно, боится, даже отказывается выполнять основные
		процедуры
Оценка 360°	Отлично соответствует	Надежность: Ответственный, стремится быть полезным;
резидент:	оценкам: A (4,0; 95-100%)	Ответ на инструкцию: Правильно реагирует, последовательно совершенствуется, учится на ошибках;
	A- (3,67; 90-94%)	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.
	Неудовлетворительно	Надежность: Непонятный, ненадежный;
	соответствует оценкам:	Ответ на инструкцию: Нет реакции, нет улучшения;
	FX (0,5; 25-49%)	Обучение: Нет желания, нет знаний;
	F (0; 0-24%)	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.
Оценка 360 ⁰	Отлично соответствует	Надежность: Ответственный, стремится быть полезным;
Дежурный врач:	оценкам:	Ответ на инструкцию: Правильно реагирует, последовательно совершенствуется, учится
	A (4,0; 95-100%)	на ошибках;
	A- (3,67; 90-94%)	Обучение: Обладает хорошим знанием и кругозором, стремится к большему знанию;

	«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ ОО «Южно-Казахстанская медицинская академия» Кафедра «Микробиологии, иммунологии и вирусологии» 044-50/				
	Рабочая учебная программа (Силлабус) Стр. 44 из 53				
	Отношение к пациенту: Надежный и пленительный;				
	Отношение к коллегам: Задает тон взаимного уважения и достоинс	гва;			
	OTHER WAYNER AND THE TOTAL PROPERTY OF THE PRO	OVVVOTEDO I			

		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.
	Неудовлетворительно	Надежность: Непонятный, ненадежный;
	соответствует оценкам:	Ответ на инструкцию: Нет реакции, нет улучшения;
	FX (0,5; 25-49%)	Обучение: Нет желания, нет знаний;
	F (0; 0-24%)	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.
Тестирование:	Отлично соответствует	90-100% правильных ответов.
	оценкам:	
	A (4,0; 95-100%)	
	A- (3,67; 90-94%)	
	B+ (3,33; 85-89%)	70-89% правильных ответов.
	B (3,0; 80-84%)	
	B- (2,67; 75-79%)	
	C+ (2,33; 70-74%)	
	Удовлетворительно	50-69 % правильных ответов.
	соответствует оценкам:	
	C (2,0; 65-69%);	
	C- (1,67; 60-64%);	

Исследования в области медицины показывают знания и понимание: Проводит

	D+ (1,33; 55-59%)	
	D (1,0; 50-54%)	
	Неудовлетворительно	Менее 50% правильных ответов.
	соответствует оценкам:	
	FX (0,5; 25-49%)	
	F (0; 0-24%)	
«Критерии	Отлично соответствует	Демонстрирует знания и понимание исследований в области медицины: Знания
оценки СРР»	оценкам:	системны, в полной мере отражают понимание исследований в области медицины;
Критерии оценки	A (4,0; 95-100%)	Способен решать задачи в рамках своей квалификации на основе научных подходов:
самостоятельной	A- (3,67; 90-94%)	Решение верное;
работы		Использует научную информацию и принципы доказательной медицины для развития в
резидента (СРР)		рамках своей квалификации: дано обоснование в полном объеме;
		Демонстрирует навыки самоанализа: Использует в полном объеме;
		Использует ораторское искусство и публичные выступления на внутрибольничных
		конференциях, семинарах, обсуждениях: В полном объеме, адекватно;
		Способен проводить исследования и работать на научный результат: Участвует и
		рассказывает, завоевывает аудиторию, убеждает в своих;
		Исследования в области медицины показывают знания и понимание: Проводит
		исследования, подводит итоги исследований, публикует.
	Хорошо соответствует	Демонстрирует знания и понимание исследований в области медицины: Знаний с
	оценкам:	фиксацией фактов, которые не дают полного представления о сущности исследования;
	B+ (3,33; 85-89%)	Способен решать задачи в рамках своей квалификации на основе научных подходов:
	B (3,0; 80-84%)	Решение верное;
	B- (2,67; 75-79%)	Использует научную информацию и принципы доказательной медицины для развития в
	C+ (2,33; 70-74%)	рамках своей квалификации: основания частично;
		Демонстрирует навыки самоанализа: Частично использует;
		Использует ораторское искусство и публичные выступления на внутрибольничных
		конференциях, семинарах, обсуждениях: адекватные, но с незначительными ошибками;
		Способен проводить исследования и работать на научный результат: Неважные
		выступления и доклады;

		исследования, выводы частичные, анализ неполный.
	Удовлетворительно	Демонстрирует знания и понимание исследований в области медицины: уточнение
	соответствует оценкам:	фактов, не имеет значения;
	C (2,0; 65-69%);	Способен решать задачи в рамках своей квалификации на основе научных подходов:
	C- (1,67; 60-64%);	Решение принимает с трудом, не может обосновать;
	D+ (1,33; 55-59%)	Использует научную информацию и принципы доказательной медицины для развития в
	D (1,0; 50-54%)	рамках своей квалификации: Использует недостоверную или неполную информацию;
		Демонстрирует навыки самоанализа: диагноз не детализирован, доверия мало;
		Использует ораторское искусство и публичные выступления на внутрибольничных
		конференциях, семинарах, обсуждениях: Редко участвует, без энтузиазма
		Способен проводить исследования и работать на научный результат: Проводит
		исследования, но систематизировать их;
		Исследования в области медицины показывают знания и понимание: С уточнением
		фактов, не имеющих значения.
	Неудовлетворительно	Демонстрирует знания и понимание исследований в области медицины: Не показывает;
	соответствует оценкам:	Способен решать задачи в рамках своей квалификации на основе научных подходов: Не
	FX (0,5; 25-49%)	может решить проблемы;
	F (0; 0-24%)	Использует научную информацию и принципы доказательной медицины для развития в
		рамках своей квалификации: Не использует;
		Демонстрирует навыки самоанализа: Не показывает;
		Использует ораторское искусство и публичные выступления на внутрибольничных
		конференциях, семинарах, обсуждениях: Не участвует;
		Способен проводить исследования и работать на научный результат: Исследований не
		проводит;
		Исследования в области медицины показывают знания и понимание: не показывает.
Оценка текущего	Отлично	Резидент во время ответа не допустил каких-либо ошибок, неточностей. Ориентируется в
контроля (ОТК)	Соответствует оценкам:	теории, концепциях и направлениях по изучаемой дисциплине с использованием
Устный ответ:	A (4,0; 95-100%); A- (3,67;	монографии и руководств последних лет, с интернета и дает им критическую оценку,
	90-94%)	использует научные достижения других дисциплин. Активно вместе с куратором
		участвовал в врачебных обходах, консилиумах, рецензировании историй болезней и
		оказании неонатальной помощи новорожденным.

Кафедра	«Микробиологии, иммунологии и вирусологии»
]	Рабочая учебная программа (Силлабус)

044-50/ Стр. 47 из 53

	Хорошо	Резидент во время ответа не допустил грубых ошибок при ответе, допускал
	Соответствует оценкам:	непринципиальные неточности, сумел систематизировать программный материал с
	B+ (3,33; 85-89%);	помощью учебника. Мало участвовал с куратором в врачебных обходах, консилиумах,
	B (3,0; 80-84%);	рецензировании историй болезней и оказании неонатальной помощи новорожденным.
	B- (2,67; 75-79%);	
	C+ (2,33; 70-74%)	
	Удовлетворительно	Резидент во время ответа допускал неточности и непринципиальные ошибки,
	Соответствует оценкам:	ограничивался только широко известной учебной литературой, испытывал большие
	C (2,0; 65-69%);	затруднения в систематизации материала. Редко участвовал с куратором в врачебных
	C- (1,67; 60-64%);	обходах, консилиумах, рецензировании историй болезней и оказании неонатальной
	D+ (1,33; 55-59%)	помощи новорожденным.
	D- (1,0: 50-54%)	
	Неудовлетворительно	Резидент во время ответа допускал принципиальные ошибки, не проработал литературу
	Соответствует оценке	по теме занятия; не умел использовать научную терминологию дисциплины, отвечал с
	F _X (0,5; 25-49%)	грубыми стилистическими и логическими ошибками. Не участвовал с куратором в
	F (0; 0-24 %)	врачебных обходах, консилиумах, рецензировании историй болезней и оказании
		неонатальной помощи новорожденным.
Рубежный	Отлично	Исчерпывающее знание темы занятия из основных и дополнительных источников.
контроль	Соответствует оценкам:	Стилистически грамотное изложение темы занятия. Соблюдение формы, активное
	A (4,0; 95-100%);	участие в дежурствах, конференциях с выступлением докладом.
	A- (3,67; 90-94%)	На тестовое задание 13-15 правильных ответов.
		На ситуационные задачи полный исчерпывающий ответ.
		Активное участие в курации больных, в работе отделения Правильное докладывание
		больного.
	Хорошо	Хорошее знание темы занятия. Участие дежурствах, конференциях. На тестовые
	Соответствует оценкам:	задания 10-12 правильных ответов.
	B+ (3,33; 85-89%);	На ситуационные задачи не полный ответ на постановку диагноза и тактики
	B (3,0; 80-84%);	лечения.
	B- (2,67; 75-79%);	Хорошая курация больного, участие в работе отделения, правильное докладывание
	C+ (2,33; 70-74%)	больного.
	Удовлетворительно	Неполное знание темы, не активное участие в дежурствах и конференциях.

	Соответствует оценкам:	На тестовые задания 8-9 правильных ответов.
	C (2,0; 65-69%);	На ситуационные задачи неполное освещение диагноза и тактики лечения.
	C- (1,67; 60-64%);	При курации неполное докладывание больного, неполная схема лечения.
	D+ (1,33; 55-59%)	
	D- (1,0: 50-54%)	
	Неудовлетворительно	Плохое знание темы занятия. Редкое участие в обходах, конференциях. На тестовые
	Соответствует оценке	задания 0-7 правильных ответов.
	F _x (0,5; 25-49%)	На ситуационные задачи неправильный ответ. Неправильный диагноз и тактика
	F (0; 0-24 %)	лечения.
		Некачественная курация больного. Частое отсутствие на обходах профессора, заведующего отделения.
Презентация	Отлично соответствует	Презентация выполнена самостоятельно, в назначенный срок, объемом не менее 20
темы:	оценкам:	слайдов. Использовано не менее 5 литературных источников. Слайды содержательные и
	A (4,0; 95-100%)	лаконичные. При защите автор демонстрирует глубокие знания по теме. Не допускает
	A- (3,67; 90-94%)	ошибок при ответе на вопросы во время обсуждения.
	Хорошо соответствует	Презентация выполнена самостоятельно, в назначенный срок, объемом не менее 20
	оценкам:	слайдов. Использовано не менее 5 литературных источников. Слайды содержательные и
	B+ (3,33; 85-89%)	лаконичные. При защите автор демонстрирует хорошие знания по теме. Допускает
	B (3,0; 80-84%)	непринципиальные ошибки при ответе на вопросы, которые сам исправляет.
	B- (2,67; 75-79%)	
	C+ (2,33; 70-74%)	
	Удовлетворительно	Презентация выполнена самостоятельно, в назначенный срок, объемом не менее 20
	соответствует оценкам:	слайдов. Использовано не менее 5 литературных источников. Слайды не содержательны.
	C (2,0; 65-69%);	При защите автор допускает принципиальные ошибки при ответе на вопросы.
	C- (1,67; 60-64%);	
	D+ (1,33; 55-59%)	
	D (1,0; 50-54%)	
	Неудовлетворительно	Презентация не сдана в назначенный срок, объем составляет менее 20 слайдов.
	соответствует оценкам:	Использовано менее 5 литературных источников. Слайды не содержательны. При защите
	FX (0,5; 25-49%)	автор допускает грубые ошибки при ответе на вопросы. Не ориентируется в собственном
	F (0; 0-24%)	материале.

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

Электронные ресурсы, включая, но не ограничиваясь ими: базы данных, анимации симуляторы, профессиональные блоги, вебсайты, другие электронные справочные материалы (например, видео, аудио, дайджесты)
Электронные учебники
Лабораторные физические ресурсы
Специальные программы
Журналы (электронные журналы)
Литература

11.

Учебные ресурсы: Основная:

Аллергология и иммунология : национальное рук. / под ред. Р. М. Хаитова, Н. И. Ильиной. - краткое изд. - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2013. - 640 с. - (Ассоциация мед. о-в по качеству)

- 1. Клиническая аллергология. Избранные лекции Горячкина Л.А., Терехова Е.П., Себекина О.В. русский, 2017г Издательство МИА
- 2. Хаитов, Р.М. Иммунология: [Текст]: Учебник / Р.М. Хаитов.- 3-е изд., перераб.и доп.- М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016.- 496 стр.: илл.
- 3. Аллергология и клиническая иммунология. Хаитов Р.М. Год издания: 2019 Наглядная иммунология. Бурместер Г.-Р., Пецутто; Пер. с англ. Т.П. Мосоловой; Под ред. Л.В. Козлова. 2019

Дополнительная:

1. Клиническая иммунология и аллергология : оксфордский справочник/ Спикетт Г.; Пер. с англ.;

OŃTÚSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	
Кафедра «Микробиологии, иммунологии и вирусологии»	044-50/
Рабочая учебная программа (Силлабус)	Стр. 50 из 53

	Под ред. Н.И. Ильиной М: ГЭОТАР-МЕДИА 2019г832 с
	2. Тактика диагностики и лечения аллергических заболеваний и иммунодефицитов : практическое
	руководство/ Хаитов Р.М. М: ГЭОТАР-МЕДИА 2019г152с
	.Хаитов, Р.М. Иммунология [Текст]: Атлас / Р.М. Хаитов, А.А. Ярилин М.: ГЭОТАР-МЕДИА,
	2011 624c.
	4. Ярилин, А.А. Иммунология [Текст]: Учебник / А.А. Ярилин Москва: ГЭОТАР-МЕДИА, 2010
	752с.:ил.
	5. Клиникалық аллергология. Таңдамалы лекциялар Горячкина Л.А., Терехова Е.П., Себекина О.В
	год 2017
	6. Ударцева, Т.П. Лечебное питание при аллергии на пищевые продуты: [Текст]: учебное пособие /
	Т.П. Ударцева Астана: АО "Медицинский университет Астана", 2018 59 стр.
	7. Земсков, А.М.Клиническая иммунология [Текст]: Учебник / А.М. Земсков; В.М.Земсков,
	Караулов М: ГЭОТАР-МЕДИА, 2008 432с.:ил.
	8. Нагляднаяиммунология [Текст]: Пер. с англИзд. 2-е доп. и испр / Чейн Б.М.
	ПлейфейерДж.Х.Л М: ГЭОТАР-МЕДИА, 2008 120с.:ил.
	9. Основы клинической иммунологии [Текст]: Пер. с англИзд. 5-е М: ГЭОТАР-МЕДИА, 2008
	416с.:ил
	Основы клинической иммунологии и аллергологии/ Ганковская Л.В., Намазова-Баранова Л.С.,
	Мешкова Р., Москва:Союз Педиатров России, 2016г152с
12.	Политика дисциплины:

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

- 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;

OŃTÚSTIK-QAZAQSTAN		SOUTH KAZAKHSTAN	
MEDISINA	SKMA	MEDICAL	
AKADEMIASY	1 .5117. 1	ACADEMY	
«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ		АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»	
Кафедра «Микробиологии, имм	унологии	и вирусологии»	044-50/
Рабочая учебная прогр	амма (Си.	ллабус)	Стр. 51 из 53

- 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 дежурства 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 резилент может быть отчислен).

причины	резидент может быть отчислен).
13.	Академическая политика, основанная на моральных и этических ценностях академии:
13.1	П. 4 Кодекс чести резидента.
13.2	ПОЛИТИКА ВЫСТАВЛЕНИЯ ОЦЕНОК:
	Политика и процедуры: общие требования кафедры, предъявляемые к резиденту в процессе обучения, штрафные меры при
	невыполнении разделов работы и т.д.
	Например:
	1. при отсутствии санитарной книжки на практическое занятие;
	2. строгое соблюдение медицинской формы (халаты, маски, колпак, дополнительная обувь);
	3. строгое соблюдение личной гигиены, техники безопасности в стационаре;
	4. дежурство в приемном отделении;
	5. строгое соблюдение внутреннего распорядка, теплое общение с больными, врачами, с сотрудниками кафедры.
	Штрафные санкция:
	Резиденту, пропускавшему 3 занятия без уважительной причины, выдается рапорт в отдел резидентуры.
	Пропущенные занятия компенсируются дежурством в стационаре, литературным обзором и рефератом.
	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%) = PKcp x 0.2 + TKcp 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 резиденту выдается свидетельство об окончании резидентуры. Также эти данные являются основанием для выдачи сертификата специалиста.

Правила апелляции итоговой оценки:

- > Если резидент недоволен своими оценками, полученных 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.

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.

OŃTÚSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ



SOUTH KAZAKHSTAN
MEDICAL
ACADEMY

АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»

Кафедра «Микробиологии, иммунологии и вирусологии» Рабочая учебная программа (Силлабус) 044-50/ Стр. 53 из 53

ата утверущения	не и пересмотр		
Дата утверждения	Протокол № <u>11</u> 13. 06. 23	Зав. каф. д. м. н., проф Сейтханова Б.Т.	Подпись
Dama Ogobneseur KOI Nata neperwana	Протокол № 11 7 26.06.232	Председатель КОП Қауызбай Ж.А	Stors
Дата пересмотра	Протокол №	Зав. каф. д. м. н., проф Сейтханова Б.Т.	Подпись
	Протокол №	Председатель КОП Қауызбай Ж.А	