

«СОГЛАСОВАНО»
Председатель УМО по направлению
подготовки - Здравоохранение
Профессор Шоранов М.Е. _____
« 9 » 02 2024г.

УМО № 01 от 9 02 2024

«УТВЕРЖДАЮ»
Председатель РОО «Национальный центр
независимой экзаменации»
Жангереева Г.Т. _____
« 9 » 02 2024г.



Спецификация оценки профессиональной подготовленности выпускников

Контингент: Выпускники
Образовательная программа: Резидентура
Специальность: Аллергология и иммунология взрослая, детская
Цель: Оценка достижений конечных результатов обучения выпускников образовательных программ
Формат оценки: 1-ый этап - Оценка знаний (компьютерное тестирование); 100 тестовых вопросов (MCQ А-тип)
Продолжительность: 150 минут (без перерыва)
Проходной уровень: 50 баллов
2-ой этап – Оценка навыков на клинических станциях:
Количество станций -2,
Продолжительность: 60 минут (30 минут на 1 станцию)
Проходной уровень: 50 баллов.

№	Наименование разделов, подразделов	Уд. вес в %	Кол-во ТВ
1	Клиническая иммунология и аллергология в стационаре, взрослая • Аллергические заболевания респираторного тракта (бронхиальная астма, астматический статус, аллергический бронхолегочный аспиргиллез, легочные эозинофилии) • Аллергическое поражение кожи (острая крапивница, атопический дерматит, артюсоподобная реакция) • Острые токсико-аллергические реакции (токсический эпидермальный некролиз, синдром Стивенса-Джонсона) • Лекарственная гиперчувствительность (анафилактический шок, ангионевротический отек, сывороточная болезнь, токсический эпидермальный некролиз, синдром Стивенса-Джонсона, многоформная экссудативная эритема) Иммунодефицитные состояния: клинические проявления иммунодефицитов, диагностика иммунодефицитных состояний, иммунокорректирующая терапия	21	21
2	Клиническая иммунология и аллергология в стационаре, детская • Аллергические заболевания респираторного тракта (бронхиальная астма, астматический статус, экзогенный	21	21

	<p>аллергический альвеолит, легочные эозинофилии)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Аллергическое поражение кожи (острая крапивница, атопический дерматит) • Аллергическое поражение желудочно-кишечного тракта (пищевая аллергия, аллергический гастроэнтероколит, неспецифичный язвенный колит, ферментопатии) • Острые токсико-аллергические реакции (токсический эпидермальный некролиз, синдром Стивенса-Джонсона) • Лекарственная гиперчувствительность (анафилактический шок, ангионевротический отек, сывороточная болезнь, токсический эпидермальный некролиз, синдром Стивенса-Джонсона, многоформная экссудативная эритема) • Иммунодефицитные состояния: клинические проявления иммунодефицитов, диагностика иммунодефицитных состояний, иммунокорригирующая терапия 		
3	<p>Клиническая иммунология и аллергология амбулаторно-поликлиническая, взрослая</p> <ul style="list-style-type: none"> • Аллергические поражения кожи (крапивница, ангионевротический отек, атопический дерматит, инсектная аллергия, латексная аллергия, контактный аллергический дерматит, аллергический конъюнктивит) • Аллергические заболевания респираторного тракта (аллергический ринит, бронхиальная астма, астматический статус) 	22	22
4	<p>Клиническая иммунология и аллергология амбулаторно-поликлиническая, детская</p> <ul style="list-style-type: none"> • Аллергические поражения кожи (крапивница, ангионевротический отек, атопический дерматит, инсектная аллергия, контактный аллергический дерматит) • Аллергические заболевания респираторного тракта (аллергический ринит, бронхиальная астма, астматический статус) • Аллергические заболевания желудочно-кишечного тракта (пищевая аллергия, латексная аллергия) • Иммунотерапия, показания и противопоказания к вакцинации у детей <p>Диспансеризация детей с аллергологическими заболеваниями</p>	21	21
5	<p>Клинико-лабораторные методы исследования при иммунопатологии, молекулярная алергодиагностика</p> <ul style="list-style-type: none"> • Методы лабораторной диагностики аллергии немедленного и замедленного типа <p>Методы оценки иммунодефицитного состояния</p>	5	5

6	Аллергенспецифическая иммунотерапия • Методы разведения аллергенов и медиаторов для диагностики и лечения аллергии Методика аллергенспецифической иммунотерапии	5	5
7	Неотложные состояния, связанные с аллергией и иммунопатологией • Аллергические поражения кожи (крапивница, ангионевротический отек) Аллергические заболевания респираторного тракта (анафилактический шок, астматический статус)	5	5
	Всего	100	100

Второй этап (мини-клинический экзамен)

1. Оказание специализированной медицинской помощи взрослому
2. Оказание специализированной медицинской помощи ребенку