

**Спецификация теста по специальности резидентуры
«Аллергология и иммунология, в том числе детская»**

1. Цель разработки:

Тест разработан для проведения оценки профессиональной подготовленности выпускников резидентуры 2021-2022 учебного года по специальности «Аллергология и иммунология, в том числе детская» организациями образования в области здравоохранения Республики Казахстан.

2. Задача:

Определение уровня освоения образовательных программ резидентуры по специальности «Аллергология и иммунология, в том числе детская»

3. Содержание и план теста:

Тест содержит учебный материал по специальности «Аллергология и иммунология, в том числе детская» в соответствии с типовой учебной программой резидентуры по ГОСО РК - 2015 по следующим дисциплинам:

Шифр	Название темы	Кол-во	Сложность
1P_18_0 1	<p>Клиническая иммунология и аллергология в стационаре, взрослая:</p> <ul style="list-style-type: none"> Аллергические заболевания респираторного тракта (бронхиальная астма, астматический статус, аллергический бронхолегочный аспергиллез, 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) <p>Иммунодефицитные состояния: клинические проявления иммунодефицитов, диагностика иммунодефицитных состояний, иммунокорректирующая терапия</p>	21	В-7 С-14
1P_18_0 2	<p>Клиническая иммунология и аллергология в стационаре, детская:</p> <ul style="list-style-type: none"> Аллергические заболевания респираторного тракта (бронхиальная астма, астматический статус, экзогенный аллергический альвеолит, легочные эозинофилии) 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 	21	В-7 С-14

	<p>эпидермальный некролиз, синдром Стивенса-Джонсона)</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 		
1P_18_03	<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	B-7 C-15
1P_18_04	<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	B-7 C-14
1P_18_05	<p>Клинико-лабораторные методы исследования при иммунопатологии, молекулярная аллергодиагностика:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Методы лабораторной диагностики аллергии немедленного и замедленного типа <p>Методы оценки иммунодефицитного состояния</p>	5	B-1 C-4
1P_18_06	<p>Аллергенспецифическая иммунотерапия</p> <ul style="list-style-type: none"> • Методы разведения аллергенов и медиаторов для диагностики и лечения аллергии <p>Методика аллергенспецифической иммунотерапии</p>	5	B-1 C-4
1P_18_07	<p>Неотложные состояния, связанные с аллергией и иммунопатологией</p> <ul style="list-style-type: none"> • Аллергические поражения кожи (крапивница, ангионевротический отек) <p>Аллергические заболевания респираторного тракта (анафилактический шок, астматический статус)</p>	5	B-1 C-4

	Всего	100	В-31 С-69
--	--------------	------------	----------------------

4. Характеристика содержания задания:

Тестовые задания позволяют выявить у выпускников резидентуры уровень теоретической подготовки по избранному направлению.

5. Среднее время выполнения заданий:

Время выполнения одного задания - 1,5 минуты. Общее время выполнения теста – 2 часа 30 мин

6. Число заданий в одном варианте теста:

В одном тесте – 100 заданий. По уровням трудности тестовые задания подразделяются на понимание (уровень В) – 30 заданий 30% (30 %±5%) и применение (уровень С) – 70 заданий 70% (70%±5%)

7. Форма заданий:

Тестовые задания представлены в закрытой форме. Нужно выбрать один ответ из 5 предложенных вариантов ответов.

8. Оценка выполнения отдельных заданий:

За каждый правильный ответ присуждается 1 балл, во всех остальных случаях – 0.