

**Спецификация теста по специальности резидентуры
«Оториноларингология, в том числе детская»**

1. Цель разработки:

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

2. Задача:

Определение уровня теоретической подготовки по выбранной специальности выпускников резидентуры.

3. Содержание и план теста:

Тест содержит учебный материал по специальности «**Оториноларингология, в том числе детская**» в соответствии с типовой учебной программой резидентуры по ГСО РК - 2015 по следующим дисциплинам:

шифр	Название темы	Количество заданий	Сложность
1Р_06_01_	<p>Оториноларингология взрослая амбулаторно-поликлиническая:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Организация оториноларингологической помощи в РК: • Клинико-топографическая анатомия с основами оперативной хирургии и физиология уха, горла, носа и гортани. • Методы обследования ЛОР-органов. • Ринит • Фурункул носа • Травмы и инородные тела носа и ОНП: • Носовые кровотечения • Синусит • Фарингит • Тонзиллит: • Заболевания наружного уха: • Острый гнойный средний отит • Мастоидит 	15	В-7 С-8
1Р_06_02_	<p>Оториноларингология в стационаре, взрослая – 1:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Болезни наружного уха. • Болезни среднего уха. • Болезни внутреннего уха. • Негнойные заболевания уха. • Внутричерепные осложнения гнойных заболеваний среднего и внутреннего уха. • Травмы уха. • Опухоли уха. 	10	В-2 С-8

	<ul style="list-style-type: none"> • Инфекционные гранулемы уха. 		
1P_06_03	Оториноларингология во взрослом стационаре – 2: <ul style="list-style-type: none"> • Методы исследования носа и околоносовых пазух. • Заболевания наружного носа. • Болезни перегородки носа • Риногенные осложнения. • Болезнь Вегенера. • Острые и хронические синуситы 	9	B-2 C-4
1P_06_04	Оториноларингология во взрослом стационаре – 3: <ul style="list-style-type: none"> • Клиническая анатомия и физиология лор органов. Методы исследования. • Паратонзиллярный, парафарингеальный абсцессы. • Хронический тонзиллит. Тонзиллэктомия. • Ларингит. • Миогенные и нейрогенные параличи гортани. Дисфонии • Отеки и стенозы гортани • Опухоли • Повреждения глотки, гортани, пищевода, трахеи и бронхов • Термические ожоги трахеи: 	13	B-3 C-10
1P_06_05	Детская оториноларингология амбулаторно-поликлиническая: <ul style="list-style-type: none"> • Организация ЛОР помощи детям в РК • Эмбриология и особенности клинической анатомии и физиологии ЛОР-органов у детей • Особенности обследования ЛОР-органов у детей • Аномалии развития ЛОР-органов • Риниты • Синуситы • Носовые кровотечения • Тонзиллит • Фарингит • Паратонзиллярный абсцесс • Гипертрофия небных и глоточной миндалин: • Заболевания уха: • Травмы и инородные тела 	15	B-2 C-13
1P_06_06	Детская оториноларингология в стационаре -1: <ul style="list-style-type: none"> • Особенности оказания стационарной ЛОР- помощи детскому населению в РК • Болезни среднего уха: • Негнойные заболевания уха: • Реконструктивные вмешательства у детей с пороками развития ЛОР-органов: • Слухоулучшающие операции: • Кохлеарная имплантация 	8	B-0 C-6

1P_06_07	Детская оториноларингология в стационаре -2: <ul style="list-style-type: none"> • Фурункул носа • Риносинуситы • Риногенные осложнения • Поражения глотки при заболеваниях системы крови • Абсцессы • Аномалии развития глотки • Инородные тела и повреждения глотки • Опухоли глотки 	10	B-0 C-9
1P_06_08	Детская оториноларингология в стационаре -3: <ul style="list-style-type: none"> • Клиническая анатомия и физиология пищевода, трахеи и бронхов Ларингит. Методы исследования • Острый стенозирующий ларинготрахеит у детей • Круп • Отек и стеноз гортани • Врожденный стридор • Парезы и параличи гортани • Инфекционные гранулемы ЛОР- органов у детей: • Папилломатоз гортани у детей • Повреждения гортани, трахеи, бронхов, пищевода: 	11	B-2 C-9
1P_06_09	Лучевая диагностика в оториноларингологии: <ul style="list-style-type: none"> • Значение визуальных методов исследования в диагностике заболеваний уха, горла, носа • Визуальная диагностика заболеваний гортани, трахеи и бронхов • Визуальная диагностика заболеваний глотки и пищевода 	2	B-1 C-1
1P_06_10	Анестезиология и реанимация: <ul style="list-style-type: none"> • Интенсивная терапия и реанимация при неотложных состояниях: • При шоках, перитоните, септических осложнениях • При острой дыхательной и сердечно-сосудистой недостаточности • При судорожном, гипертермическом синдромах 	2	B-1 C-1
1P_06_11	Сурдология: <ul style="list-style-type: none"> • Тугоухость, глухота. • Диагностика нарушений слуха. • Современные методы лечения различных форм тугоухости и глухоты. 	5	B-1 C-2
	Всего	100	B-25 C-75

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 час 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% ($30\% \pm 5\%$) и применение (уровень С) – 70 заданий 70% ($70\% \pm 5\%$)

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.