

Спецификация теста по специальности резидентуры

«Гематология»

1. Цель разработки:

Тест разработан для проведения оценки профессиональной подготовленности выпускников резидентуры 2021-2022 учебного года по специальности «Гематология» организациями образования в области здравоохранения Республики Казахстан.

2. Задача:

Определение уровня освоения образовательных программ резидентуры по специальности «Гематология»

3. Содержание и план теста:

Тест содержит учебный материал по специальности «Гематология» в соответствии с типовой учебной программой резидентуры по ГОСО РК - 2015 по следующим дисциплинам:

Шифр	Профилирующие дисциплины	Кол-во	Сложность
1P_42_01	Гематология в стационаре <ul style="list-style-type: none">• Острые лейкозы• Хронический миелолейкоз• Хронический лимфолейкоз• Множественная миелома• Неходжкинские лимфомы• Болезнь Вальденстрема• Лимфома Ходжкина• Истинная полицитемия• Первичный миелофиброз• Эссенциальная тромбоцитемия• Миелодиспластический синдром• МДС/ХМПЗ• Идиопатическая тромбоцитопеническая пурпура• Аутоимунная гемолитическая анемия• Пароксизмальная ночная гемоглобинурия• Апластическая анемия• Интерпретация результатов компьютерной томографии, магниторезонансной томографии, позитронно-эмиссионной томографии• Постановка диагноза согласно существующих классификаций на основе данных анамнеза, объективного исследования и параклинического обследования пациентов с проведением дифференциальной диагностики• Назначение и проведение химиотерапии с подбором препаратов, расчетом доз	42	В-10 С-32

1P_42_02	<p>Интенсивная терапия в гематологии.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Диагностика и неотложная помощь при угрожающих жизни состояниях 	14	В-3 С-11
1P_42_03	<p>Гематология амбулаторно-поликлиническая</p> <ul style="list-style-type: none"> • Хронический миелолейкоз • Хронический лимфолейкоз • Множественная миелома • Неходжкинские лимфомы • Болезнь Вальденстрема • Лимфома Ходжкина • Истинная полицитемия • Первичный миелофиброз • Эссенциальная тромбоцитемия • Миелодиспластический синдром • Идиопатическая тромбоцитопеническая пурпура • Аутоимунная гемолитическая анемия • Пароксизмальная ночная гемоглобинурия • Апластическая анемия • Железодефицитная анемия • В12 дефицитная анемия • Фолиеводефицитная анемия • Анемия хронического заболевания • Наследственные гемолитические анемии • Гемофилия • Болезнь Виллебранда • Постановка диагноза согласно существующих классификаций на основе данных анамнеза, объективного исследования и параклинического обследования пациентов с проведением дифференциальной диагностики 	20	В-8 С-12
1P_42_04	<p>Лабораторная диагностика в гематологии</p> <ul style="list-style-type: none"> • Интерпретация результатов общего анализа крови • Интерпретация результатов коагулограммы крови • Интерпретация результатов морфологического исследования биопсийного материала • Интерпретация результатов иммунофенотипирования крови, костного мозга • Интерпретация генетических методов исследования, включая FISH, ПЦР • Интерпретация иммунохимических методов исследования • Интерпретация исследований при проведении ТГСК (определение HLA-совместимости реципиентов и потенциальных доноров, исследования на наличие реакции трансплантат против хозяина, определение донорского химеризма) 	10	В-3 С-7

1P_42_05	Высокоспециализированная гематологическая помощь	10	B-3 C-7
1P_42_06	Трансфузиология в гематологии <ul style="list-style-type: none"> • Определение показаний и проведение трансфузии компонентов и препаратов крови в соответствии с требованиями действующих нормативно-правовых документов 	4	C-1 B-3
	ВСЕГО	100	B-30 C-70

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.