

<b>ОНДҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
<b>Кафедра «Педиатрии-2»</b>	<b>68- 11</b>
<b>КОНТРОЛЬНО- ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ СРЕДСТВА РУБЕЖНЫЙ КОНТРОЛЬ -2</b>	<b>1стр из 4</b>

## **КОНТРОЛЬНО- ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ СРЕДСТВА РУБЕЖНЫЙ КОНТРОЛЬ -2**

**Название дисциплины:** «Введение в клинику».

**Код дисциплины:** VK 2214

**Название ОП:** «6B10116 Педиатрия»

**Объем учебных часов/кредитов:** 3 кредита/90 часов

**Курс и семестр изучения:** 2 курс, 4 семестр

**Контрольно- измерительные средства:** рубежный контроль -2

**Шымкент 2025 г**

<b>ОҢТҮСТІК ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
<b>Кафедра «Педиатрии-2»</b> <b>КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ СРЕДСТВА РУБЕЖНЫЙ КОНТРОЛЬ -2</b>	68- 11 2стр из 4

## Программные вопросы для рубежного контроля-2

(Предлагается отдельным списком)

Составитель:

1. Зав кафедрой, профессор: Бектенова Г.Е.
2. Доцент: Хатамов Ф.Д.
3. Ассистент: Мырзабаева Ф.А.
4. Ассистент: Камысбаева А.К.
5. Ассистент: Турдалиева Т.М.

Протокол № 1 Дата: 29.08.2023.

Заведующая кафедрой, профессор



Бектенова Г.Е.

## Вопросы программы для рубежного контроля 2

1. Лимфатическая система у детей, ее функции.
2. Лимфатические узлы. Пальпация лимфатических узлов.
3. Диагностика и обследование увеличенных лимфатических узлов.
4. Общие методы обследования пациентов с заболеваниями системы кроветворения.  
Анамнез. Общий осмотр. Жалобы.
5. Алгоритм обследования пациента для направления на анализ крови.
6. Подготовка пациента к сдаче крови.
7. Правила проведения анализа крови на биохимические показатели, уровень глюкозы и гормоны.
8. Работа с показателями анализа крови. Нормальные значения и отклонения.
9. Виды анализов крови и их интерпретация.
10. Подготовка пациента к сдаче анализа крови. Общий анализ крови. Биохимический анализ крови.
11. Показатели анализа крови у детей. Интерпретация анализа крови.
12. Организация безопасности при работе с кровью.
13. Наблюдение и уход за пациентами с нарушением функции почек и мочевыводящих путей.
14. Диагностическое значение анализа мочи.
15. Катетеризация мочевого пузыря. Алгоритм катетеризации.
16. Понятие «катетер». Виды катетеров. Показания и противопоказания к катетеризации.
17. Лабораторные методы исследования мочевыделительной системы.
18. Инструментальные методы исследования мочевыделительной системы.
19. Общий анализ мочи, количественное определение форменных элементов.

<b>ОНДҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
<b>Кафедра «Педиатрии-2»</b>	<b>68- 11</b>
<b>КОНТРОЛЬНО- ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ СРЕДСТВА РУБЕЖНЫЙ КОНТРОЛЬ -2</b>	<b>4стр из 4</b>

20. Проба Зимницкого, проба Нечипоренко, бактериологическое исследование мочи.
21. Организация ухода за ребенком с заболеваниями мочевыделительной системы.
22. Лабораторные и инструментальные методы исследования мочеполовой системы.
23. Развитие половых органов: особенности у мальчиков и девочек.
24. Этапы нормального полового развития и их оценка.
25. Техника сбора мочи и подготовка к анализу.
26. Профилактика заболеваний почек и мочевого пузыря.

**27. Особенности анализа мочи у детей.**