

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

## КОНТРОЛЬНО- ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ СРЕДСТВА РУБЕЖНЫЙ КОНТРОЛЬ -2

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

**Код дисциплины:** VK 2214

**Название ОП:**«6В10116 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**

<p>ONTÜSTİK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>		<p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
Кафедра «Педиатрии-2»		
КОНТРОЛЬНО- ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ СРЕДСТВА РУБЕЖНЫЙ КОНТРОЛЬ -2		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: 29.08.2025г.

Заведующая кафедрой, профессор



Бектенова Г.Е.

<p>ONTÜSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>		<p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>Кафедра «Педиатрии-2»</p>		
<p>КОНТРОЛЬНО- ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ СРЕДСТВА РУБЕЖНЫЙ КОНТРОЛЬ -2</p>		<p>68- 11 3стр из 4</p>

## 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.

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

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.