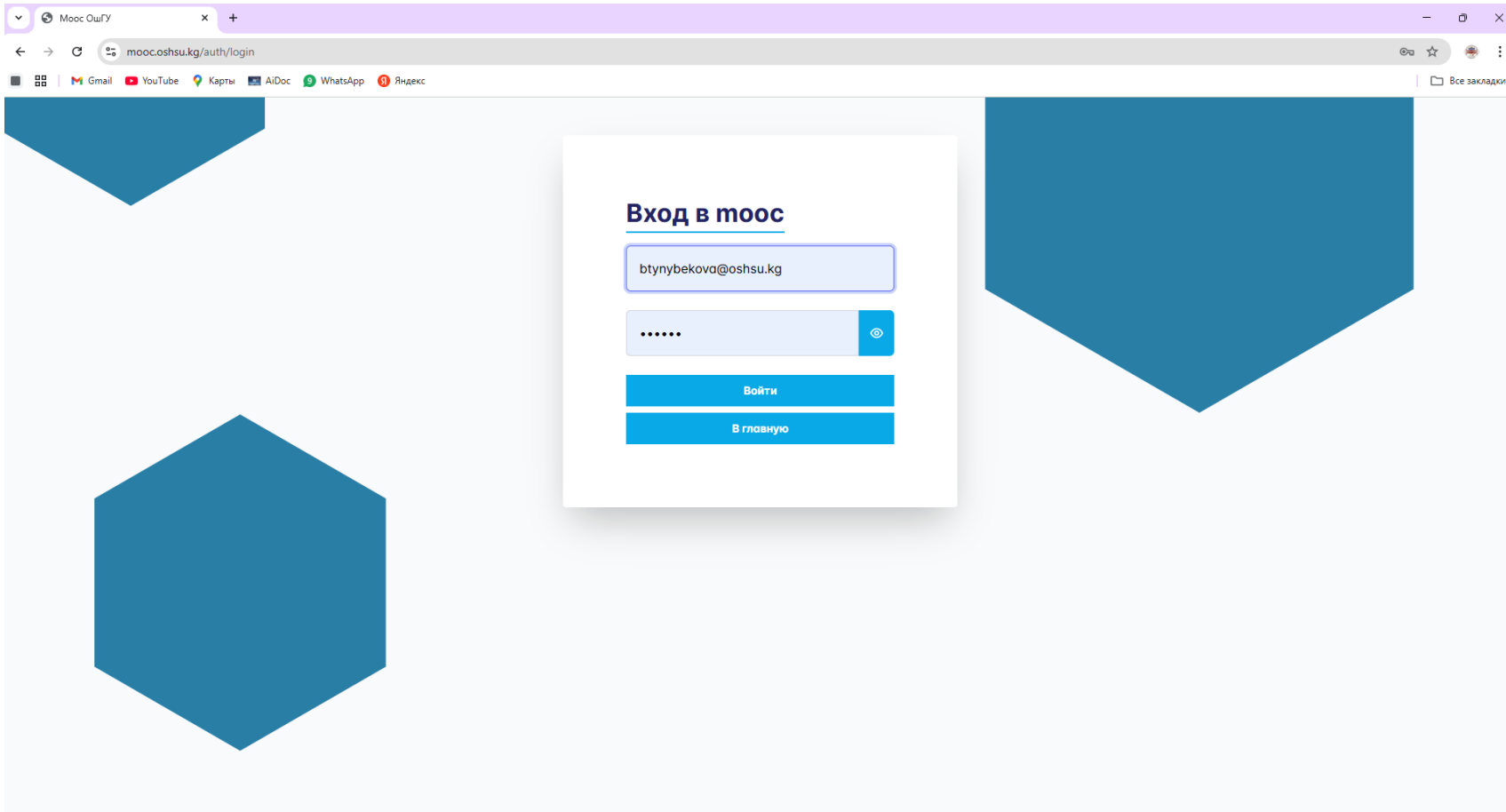


Оценивание
обучающихся через
портал дистанционного
обучения!
МООС

Личный кабинет Моос преподавателя



Moos ОшГУ

mooc.oshu.kg/course

Гmail YouTube Карты AiDoc WhatsApp Яндекс

Старый Moos 457 Тыныбекова Б. Т. ID: 48250

Все закладки

Цифровой кампус ОшГУ

Курсы

#	Название	Статус	Балл	На рассмотрение	Публикация	Потоки
1	Педиатрия	🔒	50	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Связан (2)

Добавить курс

Главная страница

Панель управления

Курсы

Видеоинструкция

Непроверенные задания

Открытые онлайн курсы

Мои активные курсы

Уведомления

Поиск студентов

<https://mooc.oshu.kg/course>

Moos ОшГУ mooc.oshsu.kg/course/129/277

Гmail YouTube Карты AiDoc WhatsApp Яндекс Все закладки

Цифровой кампус ОшГУ

Бронхобструктивный синдром у детей

1 2 (2) 3 (2) 4 (0) 5 (1) 6 +

Документ - (1 позиция)

Бронхобструктивный синдром 421_277_1762841791.pdf 2025-11-11

Редактировать Удалить Удалить шаг

+ Добавить тему

Всего баллов за курс 50

Старый Moos 457 Тыныбекова Б. Т. ID: 48250

https://mooc.oshsu.kg/course/129/277

Moos OshGU mooc.oshu.kg/pdf/421_273_1759563955.pdf

Гmail YouTube Карты AiDoc WhatsApp Яндекс Все закладки

Старый Moos 457 Тыныбекова Б. Т. ID: 48250

Цифровой кампус ОшГУ

← Назад

1 / 13 150% 🔍

ЦЕНТР ПОСЛЕДИПЛОМНОГО и НЕПРЕРЫВНОГО МЕДИЦИНСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ОТДЕЛ ОПРОГРАММ ПЕДИАТРИЧЕСКИХ СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ

Тема: Острые лихорадочные синдромы у детей
Клинический руководитель: Тыныбекова Б.Т

Формируемые компетенции:

Способностью и готовностью к постановке диагноза на основании диагностического исследования (ПК-1)
Использовать алгоритм постановки диагноза (основного, сопутствующего, осложнений) с учетом Международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем (МКБ) (ПК-4)
Способностью и готовностью назначать больным адекватное лечение в соответствии с поставленным диагнозом, осуществлять алгоритм выбора медикаментозной и не медикаментозной терапии профильным больным (ПК-8).

Цель темы: Сформировать у интернов представление об острых лихорадочных синдромах у детей, их патогенезе, классификации, клиническом течении, методах диагностики и принципах оказания неотложной помощи.

2 / 13 150% 🔍

План лекции:

1. Лихорадка
2. Дифференциальная диагностика
3. Лабораторные исследования
4. Сортировка больных
5. Дозировка жаропонижающих препаратов в педиатрии

I. Лихорадка – повышение температуры тела более 38,0 °C – защитно-приспособительная реакция организма, возникающая в ответ на воздействие патогенных раздражителей и характеризующаяся перестройкой процессов терморегуляции, приводящей к повышению температуры тела, стимулирующей естественную реактивность организма

II. Дифференциальная диагностика

-Случай лихорадки у детей можно разделить на четыре основных категории:

1. **Инфекционная лихорадка без локальных симптомов** ("Без локальных симптомов" – когда у пациента есть общие жалобы (например, лихорадка, слабость, головная боль), но **нет признаков, указывающих на поражение какого-то конкретного органа или системы.**)
2. **Инфекционная лихорадка с локальными симптомами**
(Лихорадка с локальными симптомами – это состояние, при котором повышение температуры тела сопровождается признаками поражения какого-то конкретного органа или системы.)
3. **Лихорадка с сыпью**
4. **Лихорадка длительностью более 7 дней**

1. Инфекционная лихорадка без локальных симптомов:
- Мalaria (только в эпидемических районах)

Mooc ОшГУ mooc.oshu.kg/course

Starý Mooc 457 Тыныбекова Б. Т. ID: 48250

Цифровой кампус ОшГУ

Педиатрия

Педиатрия.

Семинарские занятия
Язык обучения: Русский
Год обучения: 2025
Период: Летний приём
Специальность: Врач общей практики

Педиатрия.

Семинарские занятия
Язык обучения: Русский
Год обучения: 2025
Период: Летний приём
Специальность: Врач общей практики

Потоки

Id: 242606 1-семестр Интернатура Студенты

Id: 242639 1-семестр Интернатура Студенты



Педиатрия.

1-семестр Семинарские занятия Язык обучения: Русский Год обучения: 2025 Период: Летний приём Интернатура

#	ФИО	Балл	Последнее посещение	Выполненные действия
1	Абдуламитова Бубурабия Абдилашимовна	36 ↑	26.01.26 10:23:28	Данные
2	Абидбаев Толибжон Тохтасинович	41 ↑	22.01.26 14:02:47	Данные
3	Аширбаева Айгерим ысмановна	40 ↑	27.01.26 19:20:48	Данные
4	Жолонбаев Айдар Анарбекович	45 ↑	23.01.26 22:43:54	Данные
5	Канатбек уулу Бакытбек	0	—	
6	Касымов Сардорбек Давронович	46 ↑	27.01.26 18:56:33	Данные
7	Курваналиева Ферузахан Орзбековна	43 ↑	25.01.26 12:58:41	Данные
8	Майрамбек кызы Кылымбубу	34 ↑	26.01.26 15:15:14	Данные
9	Рахматиллаева Азиза Курбонбоевна	42 ↑	23.01.26 19:04:42	Данные
10	Ысаков Чингиз Абдихалилович	47 ↑	26.01.26 11:48:14	Данные
11	Эмилбек кызы Айкөл	0	—	
12	Эрлан кызы Таңсулуу	24 ↑	23.01.26 02:34:30	Данные

Mooc ОшГУ

mooc.oshu.kg/students/129/2657/242606/136437/optional/optional/optional

Gmail YouTube Карты AiDoc WhatsApp Яндекс

Старый Mooc 457 Тыныбекова Б. Т. ID: 48250

Все закладки

Цифровой кампус ОшГУ

←

- Главная страница
- Панель управления
- Курсы
- Видеоинструкция
- Непроверенные задания
- Открытые онлайн курсы
- Мои активные курсы
- Уведомления
- Поиск студентов

▼ Тема: Острые лихорадочные синдромы у детей

	Практическое задание	Балл: 2 / 2	Проверить
	Документ		Проверить
	Практическое задание	Балл: 2 / 2	Проверить
	Тест	Балл: 1 / 1	Проверить

➤ Тема: Вакцинопрофилактика у детей

➤ Тема: Кормление детей раннего возраста

➤ Тема: Желтуха новорожденных

➤ Тема: Бронхобструктивный синдром у детей

➤ Тема: Дифференциальная диагностика сыпей у детей

➤ Тема: Острая ревматическая лихорадка у детей, профилактика

➤ Тема: Мочевой синдром у детей

➤ Тема: Сахарный диабет у детей

➤ Тема: Судорожный синдром у детей

Практическое задание

Рассчитайте дозу жаропонижающего препарата (парацетамола, ибуфена и цефекона Д) у ребёнка массой 15 кг.

null

Документ:

Ссылка: ?

Ответ студента:

Балл отправлен 2

Данных нет

[Перейти в главную страну](#)

Практическое работа

Абдиқалил кызы Майра

арый Moos



Тыныбекова Б. Т. ID: 48250 

Практическое работа

Абдиқалил кызы Майра

Практическое работе

Алимова Диёра

Практическое задание

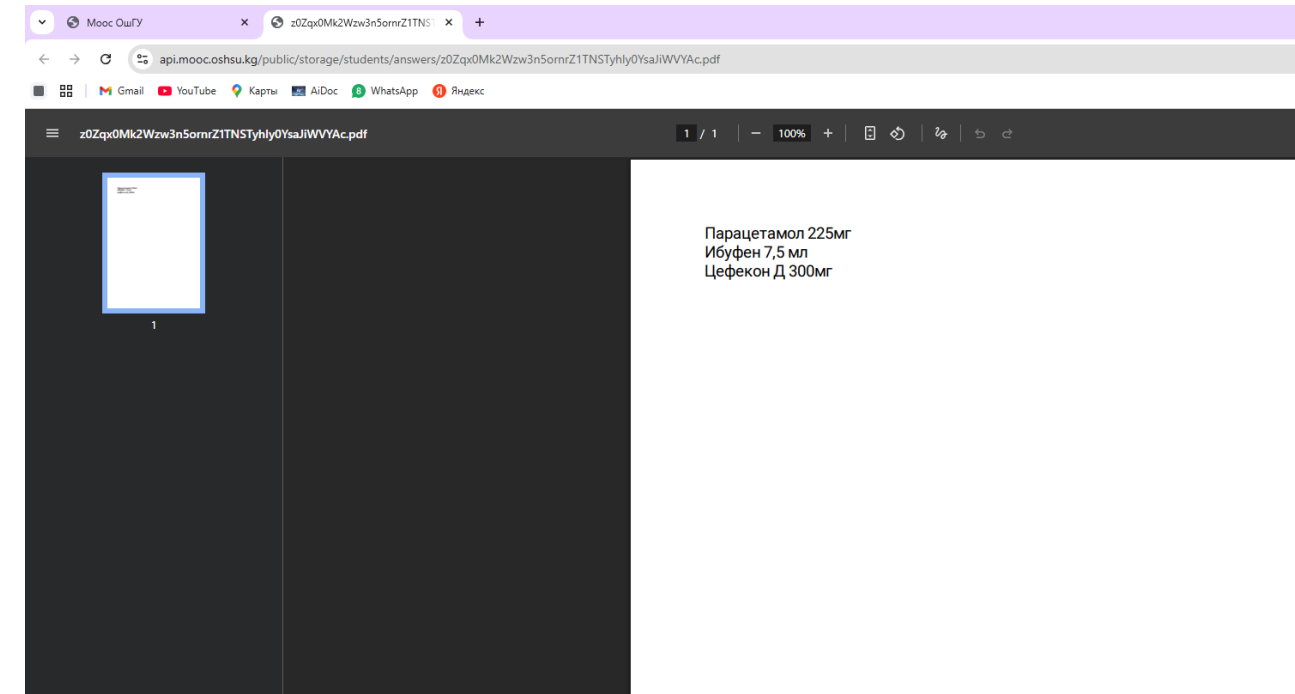
Алимова Диёра

Практическое работа

Алмаз кызы Жылдыз

Практическое работа

Парацетамол 225мг
Ибуфен 7,5 мл
Цефекон Д 300мг



Личный кабинет Моос интерна/ординатора

mooc.oshsu.kg/studentHome Почта Mail НИСУР - Главная MyEDU

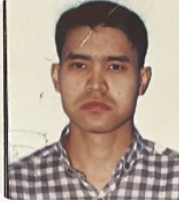
mooc.oshsu.kg/studentHome

Gmail YouTube Карты AiDoc WhatsApp Яндекс Все закладки

Цифровой кампус ОшГУ

Старый Моос ысаков Ч. А. ID: 136437

← Главная страница Панель управления План обучения Открытые онлайн курсы Мои активные курсы

 Здравствуйте, Чингиз
ысаков Чингиз Абдихалилович
0 Уведомлений

Предстоящие события
В ближайшее время событий нет



Главная страница

Панель управления

План обучения

Открытые онлайн курсы

Мои активные курсы

План обучения

Все

1-семестр

[Педиатрия.](#)

Ваш балл: (47)

Всего баллов: (50)

Статус завершения

95%

[Терапия](#)

Ваш балл: (49)

Всего баллов: (50)

Статус завершения

100%

[Педиатрия.](#)[Терапия](#)

2-семестр

[Скорая и неотложная помощь \(в т.ч. симуляционный курс\)](#)[Акушерство и Гинекология](#)[Хирургия](#)[Акушерство и Гинекология](#)

Активация Windows

Чтобы активировать Windows, перейдите в раздел "Параметры".

mooc.oshsu.kg/teaching/44515 × Почта Mail × НИСУР - Главная × MyEDU × +

mooc.oshsu.kg/teaching/44515

Gmail YouTube Карты AiDoc WhatsApp Яндекс Все закладки

Старый Mooc ысаков Ч. А. ID: 136437

← Цифровой кампус ОшГУ

Список курсов

Название курса: Педиатрия
Преподаватель: Тыныбекова Барчынай Тыныбековна
Тип обучения:

1. Тема: Острые лихорадочные синдромы у детей

	Практическое задание	Балл: 2 / 2	
	Острые лихорадочные синдромы у детей	Балл: 2 / 2	
	Практическое задание	Балл: 2 / 2	
	Тест	Балл: 1 / 1	

2. Тема: Вакцинопрофилактика у детей

3. Тема: Кормление детей раннего возраста

4. Тема: Желтуха новорожденных

5. Тема: Бронхобструктивный синдром у детей

6. Тема: Дифференциальная диагностика сыпей у детей

7. Тема: Острая ревматическая лихорадка у детей, профилактика

Активация Windows
Чтобы активировать Windows, перейдите в раздел "Параметры".



Главная страница

Панель управления

План обучения

Открытые онлайн курсы

Мои активные курсы

специалиста, способного самостоятельно осуществлять амбулаторно-поликлиническую и первичную стационарную помощь детям, обеспечивать профилактику и лечение наиболее распространённых заболеваний, а также готового к последующему обучению в клинической ординатуре.



Практические задание

Балл за задание: 2

Возможные причины лихорадки? Какие неотложные мероприятия нужно провести? Какие показания к госпитализации в данном случае?

Ребёнок 8 месяцев, температура 38,9 °C, кашель, одышка, втяжение межреберий.

Задание выполнено

Отчёт

Дата создания: 04.10.2025

Статус: Проверено

Балл: 2