



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Кемеровский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий кафедрой поликлинической педиатрии,
пропедевтики детских болезней и последиplomной подготовки
д.м.н., профессор Н. К. Перовощикова

(подпись)

«15» февраля 2024 г.

РАСПИСАНИЕ ЛЕКЦИОННЫХ (ТЕОРЕТИЧЕСКИХ) ЗАНЯТИЙ

Факультет: педиатрический

Дисциплина: «Пропедевтика детских болезней»

Семестр: 6

Учебный год: 2023-2024

Группа (курс): 2071-2078 (3 курс)

| Дата | Время (с указанием перерывов)* | Наименование темы | Преподаватель | Ауди- тория |
|-------|--------------------------------------|--|-------------------------|----------------|
| 08.02 | 16:20-17:05 17:10-17:55 | Семиотика и основные синдромы при заболеваниях крови. | проф. Перовощикова Н.К. | №2 КемГМУ |
| 17.02 | 16:20-17:05 17:10-17:55 | Анатомо-физиологические особенности органов мочеобразования и мочеотделения. Семиотика и синдромы при поражениях почек. | проф. Перовощикова Н.К. | №1 КемГМУ |
| 22.02 | 16:20-17:05 17:10-17:55 | Лабораторные, функциональные и инструментальные исследования при поражениях почек. | проф. Перовощикова Н.К. | №2 КемГМУ |
| 02.03 | 16:20-17:05 17:10-17:55 | Анатомо-физиологические особенности органов пищеварения. | проф. Перовощикова Н.К. | №1 КемГМУ |
| 07.03 | 16:20-17:05 17:10-17:55 | Семиотика и синдромы при заболеваниях ЖКТ. Функциональные, лабораторные и инструментальные методы исследования ЖКТ. | проф. Перовощикова Н.К. | №2 КемГМУ |
| 16.03 | 16:20-17:05 17:10-17:55 | Особенности обмена веществ у детей (белковый, углеводный, жировой). Семиотика. | проф. Перовощикова Н.К. | №1 КемГМУ |
| 21.03 | 16:20-17:05 17:10-17:55 | Особенности обмена веществ у детей (минеральный). Семиотика. | проф. Перовощикова Н.К. | №2 КемГМУ |
| 30.03 | 16:20-17:05 17:10-17:55 | Естественное вскармливание ребенка, преимущества. Характеристика грудного и коровьего молока. Затруднения для вскармливания. Профилактика, лечение. Потребность ребенка в ингредиентах. Введение прикорма. Расчет питания. | проф. Перовощикова Н.К. | №1 КемГМУ |
| 04.04 | 16:20-17:05 17:10-17:55 | Смешанное вскармливание. Показания для назначения. Характеристики основных физиологических смесей. Правила введения докорма. Схема вскармливания. Расчет питания. Потребность в ингредиентах. | доц. Добряк Т.А. | №2 КемГМУ |

*В связи с выполнением методических рекомендаций 3.1/2.1.0205-20 «Рекомендации по профилактике новой коронавирусной инфекции (COVID - 19) в образовательных учреждениях высшего образования (утв. Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека 29.07.2020г.) возможно изменение времени начала занятий.

| | | | | |
|-------|----------------------------|---|-------------------------|--------------|
| 13.04 | 16:20-17:05 17:10-17:55 | Искусственное вскармливание. Классификация адаптированных смесей: профилактические, лечебные. Потребность в ингредиентах. Время введения прикорма. Расчет питания, коррекция. | доц. Добряк Т.А. | №1 КемГМУ |
| 18.04 | 16:20-17:05 17:10-17:55 | Питание дошкольников. Физиологическое обоснование потребности в ингредиентах. Расчет питания. | проф. Перевощикова Н.К. | №2 КемГМУ |
| 27.04 | 16:20-17:05 17:10-17:55 | Питание школьников. Физиологическое обоснование потребности в ингредиентах. Расчет питания. | доц. Черных Н.С. | №1 КемГМУ |
| 02.05 | 16:20-17:05 17:10-17:55 | Особенности иммунитета у детей. | проф. Шабалдин А.В. | №2 КемГМУ |
| 08.05 | 16:20-17:05 17:10-17:55 | Лабораторные, инструментальные, функциональные исследования при нарушениях иммунитета у детей. | проф. Шабалдин А.В. | №1 КемГМУ |
| 11.05 | 16:20-17:05 17:10-17:55 | Анатомо-физиологические особенности эндокринной системы. Семиотика и основные синдромы при заболеваниях. | доц. Дракина С.А. | №1 КемГМУ |
| 16.05 | 16:20-17:05 17:10-17:55 | Лабораторные, инструментальные, функциональные исследования при нарушениях эндокринной системы. | доц. Дракина С.А. | №2 КемГМУ |

*В связи с выполнением методических рекомендаций 3.1/2.1.0205-20 «Рекомендации по профилактике новой коронавирусной инфекции (COVID - 19) в образовательных учреждениях высшего образования (утв. Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека 29.07.2020г.) возможно изменение времени начала занятий.



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Кемеровский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий кафедрой поликлинической педиатрии,
пропедевтики детских болезней и последиplomной подготовки
д.м.н., профессор Н. К. Перовощикова

(подпись)

«15» февраля 2024 г.

РАСПИСАНИЕ ЛЕКЦИОННЫХ (ТЕОРЕТИЧЕСКИХ) ЗАНЯТИЙ

Факультет: педиатрический

Дисциплина: «Пропедевтика детских болезней»

Семестр: 6

Учебный год: 2023-2024

Группа (курс): 2079-2086 (3 курс)

| Дата | Время (с указанием перерывов)* | Наименование темы | Преподаватель | Ауди- тория |
|-------|--------------------------------------|--|-------------------------|----------------|
| 10.02 | 16:20-17:05 17:10-17:55 | Семиотика и основные синдромы при заболеваниях крови. | проф. Перовощикова Н.К. | №1 КемГМУ |
| 15.02 | 16:20-17:05 17:10-17:55 | Анатомо-физиологические особенности органов мочеобразования и мочеотделения. Семиотика и синдромы при поражениях почек. | проф. Перовощикова Н.К. | №2 КемГМУ |
| 24.02 | 16:20-17:05 17:10-17:55 | Лабораторные, функциональные и инструментальные исследования при поражениях почек. | проф. Перовощикова Н.К. | №1 КемГМУ |
| 29.02 | 16:20-17:05 17:10-17:55 | Анатомо-физиологические особенности органов пищеварения. | проф. Перовощикова Н.К. | №2 КемГМУ |
| 09.03 | 16:20-17:05 17:10-17:55 | Семиотика и синдромы при заболеваниях ЖКТ. Функциональные, лабораторные и инструментальные методы исследования ЖКТ. | проф. Перовощикова Н.К. | №1 КемГМУ |
| 14.03 | 16:20-17:05 17:10-17:55 | Особенности обмена веществ у детей (белковый, углеводный, жировой). Семиотика. | проф. Перовощикова Н.К. | №2 КемГМУ |
| 23.03 | 16:20-17:05 17:10-17:55 | Особенности обмена веществ у детей (минеральный). Семиотика. | проф. Перовощикова Н.К. | №1 КемГМУ |
| 28.03 | 16:20-17:05 17:10-17:55 | Естественное вскармливание ребенка, преимущества. Характеристика грудного и коровьего молока. Затруднения для вскармливания. Профилактика, лечение. Потребность ребенка в ингредиентах. Введение прикорма. Расчет питания. | проф. Перовощикова Н.К. | №2 КемГМУ |
| 06.04 | 16:20-17:05 17:10-17:55 | Смешанное вскармливание. Показания для назначения. Характеристики основных физиологических смесей. Правила введения докорма. Схема вскармливания. Расчет питания. Потребность в ингредиентах. | доц. Добряк Т.А. | №1 КемГМУ |

*В связи с выполнением методических рекомендаций 3.1/2.1.0205-20 «Рекомендации по профилактике новой коронавирусной инфекции (COVID - 19) в образовательных учреждениях высшего образования (утв. Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека 29.07.2020г.) возможно изменение времени начала занятий.

| | | | | |
|-------|----------------------------|---|-------------------------|--------------|
| 11.04 | 16:20-17:05 17:10-17:55 | Искусственное вскармливание. Классификация адаптированных смесей: профилактические, лечебные. Потребность в ингредиентах. Время введения прикорма. Расчет питания, коррекция. | доц. Добряк Т.А. | №2 КемГМУ |
| 15.04 | 16:20-17:05 17:10-17:55 | Питание дошкольников. Физиологическое обоснование потребности в ингредиентах. Расчет питания. | проф. Перевощикова Н.К. | №2 КемГМУ |
| 20.04 | 16:20-17:05 17:10-17:55 | Питание школьников. Физиологическое обоснование потребности в ингредиентах. Расчет питания. | доц. Черных Н.С. | №1 КемГМУ |
| 25.04 | 16:20-17:05 17:10-17:55 | Особенности иммунитета у детей. | проф. Шабалдин А.В. | №2 КемГМУ |
| 29.04 | 16:20-17:05 17:10-17:55 | Лабораторные, инструментальные, функциональные исследования при нарушениях иммунитета у детей. | проф. Шабалдин А.В. | №2 КемГМУ |
| 04.05 | 16:20-17:05 17:10-17:55 | Анатомо-физиологические особенности эндокринной системы. Семиотика и основные синдромы при заболеваниях. | доц. Дракина С.А. | №1 КемГМУ |
| 13.05 | 16:20-17:05 17:10-17:55 | Лабораторные, инструментальные, функциональные исследования при нарушениях эндокринной системы. | доц. Дракина С.А. | №2 КемГМУ |

*В связи с выполнением методических рекомендаций 3.1/2.1.0205-20 «Рекомендации по профилактике новой коронавирусной инфекции (COVID - 19) в образовательных учреждениях высшего образования (утв. Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека 29.07.2020г.) возможно изменение времени начала занятий.