

**Структура и график контрольных мероприятий по дисциплине  
по дисциплине «Пропедевтика детских болезней»  
кафедра факультетской и поликлинической педиатрии  
с курсом педиатрии ФДПО  
5 семестр 2024-2025 уч.год.**

Наименование учебной дисциплины	Рубежный контроль				Итоговый контроль
	1-контрольное мероприятие	2-контрольное мероприятие	3- контрольное мероприятие	4- контрольное мероприятие	
Пропедевтика детских болезней	Занятие № 3 Семиотика нарушений физического развития. Оценка физического развития больных и здоровых детей.	Занятие № 6 Органы чувств, анатомо-физиологические особенности, методы исследования, семиотика поражений.	Занятие № 9 Питание детей дошкольного и школьного возраста. Профилактические мероприятия в диетологии детского возраста.	Занятие № 13 Семиотика поражений дыхательной системы у детей.	Зачет по среднему баллу

Зав. кафедрой факультетской и  
поликлинической педиатрии  
с курсом педиатрии ФДПО д.м.н., доцент



Белых Н.А.

**Перечень лекций  
по дисциплине «Пропедевтика детских болезней»  
кафедра факультетской и поликлинической педиатрии  
с курсом педиатрии ФДПО  
5 семестр 2024-2025 уч.год.**

№	Тема лекции	Кол-во часов
1	Принципы рационального вскармливания детей первого года жизни.	2
2	Анатомо-физиологические особенности и семиотика поражений кожи у детей.	2
3	Анатомо-физиологические особенности и семиотика поражений органов дыхания у детей.	2
4	Анатомо-физиологические особенности органов мочеобразования и мочеотделения у детей.	2
5	Анатомо-физиологические особенности ЖКТ у детей	2

Зав. кафедрой факультетской и  
поликлинической педиатрии  
с курсом педиатрии ФДПО д.м.н., доцент



Белых Н.А.

**Расписание практических занятий**  
 по дисциплине «Пропедевтика детских болезней»  
 кафедры факультетской и поликлинической педиатрии  
 с курсом педиатрии ФДПО  
**5 семестр 2024-2025 уч.год.**

№ семинара, ПР	Тема практических занятий	Кол-во часов	Форма зачета
1.	Роль анамнеза в оценке здоровья ребенка. Структура анамнеза. Виды анамнеза: биологический, генеалогический, социальный, аллергологический, эпидемиологический. Значение анамнеза для диагностики состояния ребенка, принятия тактического решения.	4	Устный опрос
2.	Физическое развитие детей. Понятие об акселерации и ретардации. Методика антропометрических измерений. Расчеты антропометрических показателей. Оценка физического развития.	4	Устный опрос
3.	Семиотика нарушений физического развития. Оценка физического развития больных и здоровых детей.	4	Устный опрос, СЗ, тесты
4.	Анатомо-физиологические особенности нервной системы ребенка. Характеристика нервно-психического развития (НПР) детей 1-го года жизни. Методика оценки.	4	Устный опрос
5.	Характеристика нервно-психического развития детей старше года. Методика оценки. Методы исследований нервной системы у детей. Семиотика поражений нервной системы у детей.	4	Устный опрос
6.	Органы чувств, анатомо-физиологические особенности, методы исследования, семиотика поражений.	4	Устный опрос, СЗ, тесты
7.	Питание здорового ребенка 1-го года жизни на естественном вскармливании. Национальная программа оптимизации вскармливания детей I года жизни в РФ. Питание беременных и кормящих матерей. Требования СанПина к назначению и срокам введения прикормов Составление сеток питания.	4	Устный опрос
8.	Питание здорового ребенка на смешанном и искусственном вскармливании. Характеристика адаптированных молочных смесей в питании детей раннего возраста. Принципы оптимизации искусственного вскармливания. Составление сеток питания.	4	Тесты
9.	Питание детей дошкольного и школьного возраста. Профилактические мероприятия в диетологии детского возраста.	4	Устный опрос, СЗ, тесты
10.	Анатомо-физиологические особенности кожи и слизистых оболочек у детей. Методы исследования и семиотика поражений.	4	Устный опрос
11.	Анатомо-физиологические особенности костно-мышечной системы у детей. Методика исследования. Семиотика поражений.	4	Устный опрос
12.	Анатомо-физиологические особенности дыхательной системы у детей. Методика исследования дыхательной системы у детей.	4	Устный опрос
13.	Семиотика поражений дыхательной системы у детей.	4	Устный опрос, СЗ, тесты
14.	Зачет		По среднему баллу

Зав. кафедрой факультетской и  
 поликлинической педиатрии  
 с курсом педиатрии ФДПО д.м.н., доцент



Белых Н.А.

## Рекомендованные учебно-методические материалы

для самостоятельной работы обучающихся

по дисциплине «Пропедевтика детских болезней»  
кафедра факультетской и поликлинической педиатрии  
с курсом педиатрии ФДПО  
**5 семестр 2024-2025 уч.год.**

### Основная литература

1. Физикальное обследование ребенка: учеб. пособие для высш. проф. образования по спец. 31.05.02 "Педиатрия" / Р. Р. Кильдиярова, Ю. Ф. Лобанов, Т. И. Легонькова. - 3-е изд., испр. и доп. - М.:Изд. группа "ГЭОТАР-Медиа", 2022
2. Практические навыки врача : [справ.] / под ред. Питера Копельмана; пер. с англ. под ред. А.С. Панферова. - М.:Изд. группа "ГЭОТАР-Медиа", 2022
3. Коротько, Г. Ф. Физиология пищеварения плода и детей разного возраста : учебное пособие для вузов / Г. Ф. Коротько. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 165 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-12897-0. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/543241>
4. Детские болезни : учебник / под ред. Р. Р. Кильдияровой. - 2-е изд., перераб. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 800 с. - ISBN 978-5-9704-7770-0, DOI: 10.33029/9704-5964-5-DB-2021-1-800. - Электронная версия доступна на сайте ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970477700.html>

### Дополнительная литература

1. Практические навыки диагностики заболеваний детского возраста: метод. пособие / Ряз. гос. мед. ун-т; под ред. Н.В. Дмитриевой.; авт.-сост.: Н.В. Дмитриева, Т.Г. Ткаченко, А.В. Дмитриев, В.В. Козлова, В.И. Петрова, Е.Е. Шатская, Р.А. Гудков. - Рязань РГМУ, 2005. - 145 с.
2. Калмыкова, А. С. Пропедевтика детских болезней : учебник / под ред. А. С. Калмыковой. - 2-е изд., перераб. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 768 с. - ISBN 978-5-9704-6265-2. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970462652.html>
3. Эрдес, С. И. Чек-листы самопроверки при физикальном обследовании ребенка : учебное пособие / под ред. Эрдес С. И., Кильдияровой Р. Р., Мухаметовой Е. М. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 144 с. - ISBN 978-5-9704-5889-1. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970458891.html>
4. Кильдиярова, Р. Р. Детские болезни : учебник / под ред. Кильдияровой Р. Р. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 800 с. - ISBN 978-5-9704-5964-5. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970459645.html>

Электронные образовательные ресурсы	Доступ к ресурсу
ЭБС «Консультант студента» – многопрофильный образовательный ресурс "Консультант студента" является электронной библиотечной системой (ЭБС), предоставляющей доступ через сеть Интернет к учебной литературе и дополнительным материалам, <a href="https://www.studentlibrary.ru/">https://www.studentlibrary.ru/</a> <a href="http://www.medcollegelib.ru/">http://www.medcollegelib.ru/</a>	Доступ неограничен (после авторизации)
ЭБС «Юрайт» – ресурс представляет собой виртуальный читальный зал учебников и учебных пособий от авторов ведущих вузов России по экономическим, юридическим, гуманитарным, инженерно-техническим и естественно-научным направлениям и специальностям, <a href="https://urait.ru/">https://urait.ru/</a>	Доступ неограничен (после авторизации)
Электронная библиотека РязГМУ – электронный каталог содержит библиографические описания отечественных и зарубежных изданий из фонда библиотеки университета, а также электронные издания, используемые для информационного обеспечения образовательного и научно-	Доступ неограничен (после авторизации)

исследовательского процесса университета, <a href="https://lib.rzgmu.ru/">https://lib.rzgmu.ru/</a>	
ЭМБ «Консультант врача» – ресурс предоставляет достоверную профессиональную информацию для широкого спектра врачебных специальностей в виде периодических изданий, книг, новостной информации и электронных обучающих модулей для непрерывного медицинского образования, <a href="https://www.rosmedlib.ru/">https://www.rosmedlib.ru/</a>	Доступ с ПК Центра развития образования
Система «КонсультантПлюс» – информационная справочная система, <a href="http://www.consultant.ru/">http://www.consultant.ru/</a>	Доступ с ПК Центра развития образования
Официальный интернет-портал правовой информации <a href="http://www.pravo.gov.ru/">http://www.pravo.gov.ru/</a>	Открытый доступ
Федеральная электронная медицинская библиотека – часть единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения в качестве справочной системы: клинические рекомендации (протоколы лечения) предназначены для внедрения в повседневную клиническую практику наиболее эффективных и безопасных медицинских технологий, в том числе лекарственных средств; электронный каталог научных работ по медицине и здравоохранению; журналы и другие периодические издания, публикующие медицинские статьи и монографии, ориентированные на специалистов в различных областях здравоохранения; электронные книги, учебные и справочные пособия по различным направлениям медицинской науки; уникальные редкие издания по медицине и фармакологии, представляющие историческую и научную ценность, <a href="https://femb.ru">https://femb.ru</a>	Открытый доступ
MedLinks.ru – универсальный многопрофильный медицинский сервер, включающий в себя библиотеку, архив рефератов, новости медицины, календарь медицинских событий, биржу труда, доски объявлений, каталоги медицинских сайтов и учреждений, медицинские форумы и психологические тесты, <a href="http://www.medlinks.ru/">http://www.medlinks.ru/</a>	Открытый доступ
Медико-биологический информационный портал, <a href="http://www.medline.ru/">http://www.medline.ru/</a>	Открытый доступ
DoctorSPB.ru - информационно-справочный портал о медицине, здоровье. На сайте размещены учебные медицинские фильмы, медицинские книги и методические пособия, рефераты и историй болезней для студентов и практикующих врачей, <a href="https://doctorspb.ru/">https://doctorspb.ru/</a>	Открытый доступ
Компьютерные исследования и моделирование – результаты оригинальных исследований и работы обзорного характера в области компьютерных исследований и математического моделирования в физике, технике, биологии, экологии, экономике, психологии и других областях знания, <a href="http://crm.ics.org.ru/">http://crm.ics.org.ru/</a>	Открытый доступ
Портал научных журналов на платформе ЭКО-ВЕКТОР – доступ к электронной базе данных российских научных рецензируемых журналов организован в многопользовательском режиме, без ограничения числа одновременных подключений к ресурсу и предоставляет возможность частичного копирования данных и распечатки <a href="https://journals.eco-vector.com/index/search/category/784">https://journals.eco-vector.com/index/search/category/784</a>	Открытый доступ
БД EastView Электронная база данных периодических изданий «EastView» в рамках определенной коллекции. Полные тексты статей из журналов представлены в форматах html, pdf. <a href="https://dlib.eastview.com/">https://dlib.eastview.com/</a>	Открытый доступ
ЭБС «Лань» Здесь представлены учебники, пособия, монографии, научные журналы и другой электронный контент. Читать литературу без регистрации можно с	Открытый доступ

компьютеров университета. <a href="https://e.lanbook.com/">https://e.lanbook.com/</a>	
<p>«Большая медицинская библиотека» (БМБ)</p> <p>В рамках проекта сформировано единое электронное образовательное пространство медицинских вузов России и стран СНГ. Участникам проекта предоставляется безвозмездный доступ к ресурсам БМБ: учебникам и пособиям, интерактивным текстам и медиаконтенту. Издания РязГМУ и других участников проекта можно найти на <a href="#">«Электронных полках учебных дисциплин»</a>. Часть изданий, размещенных в «Большой медицинской библиотеке», содержит текстовые задания для самопроверки - <a href="#">Книги, содержащие тесты</a>. Учебно-методическая литература коллекции БМБ на английском, немецком и французском языках для иностранных студентов размещена в составе <a href="#">«Иностранной коллекции»</a>.</p>	Открытый доступ
<p>Национальная электронная библиотека (НЭБ)</p> <p>Это государственная информационная система, которая объединяет оцифрованные фонды российских библиотек. <a href="http://нэб.пф">http://нэб.пф</a> <a href="https://rusneb.ru/">https://rusneb.ru/</a></p>	Открытый доступ
<p>Коллекция медицинских учебников на французском языке ElsevierMasson. Электронные книги для корпоративных, медицинских, академических и профессиональных библиотек по всему миру. <a href="https://123library.org/user/my-library/books">https://123library.org/user/my-library/books</a></p>	Открытый доступ
<p>Вестник современной клинической медицины</p> <p>Журнал «Вестник Современной Клинической Медицины», в котором содержатся статьи медицинской направленности: оригинальные исследования, обмен опытом, обзоры, организация здравоохранения. <a href="http://vskmjournal.org/ru/vypuski-zhurnala.html">http://vskmjournal.org/ru/vypuski-zhurnala.html</a></p>	Открытый доступ
<p>Библиотека журналов по кардиологии и сердечно-сосудистой медицине включает архивы шести крупнейших журналов по кардиологии: артериальная гипертензия, кардиология, кардиоваскулярная терапия и профилактика, комплексные проблемы сердечно-сосудистых заболеваний, рациональная Фармакотерапия в Кардиологии, Российский кардиологический журнал. <a href="https://www.cardiojournal.online/">https://www.cardiojournal.online/</a></p>	Открытый доступ

Зав. кафедрой факультетской и  
поликлинической педиатрии  
с курсом педиатрии ФДПО д.м.н., доцент



Белых Н.А.

**Перечень заданий для СРС, в т.ч. рефератов/презентаций**  
**по дисциплине «Пропедевтика детских болезней»**  
**кафедра факультетской и поликлинической педиатрии**  
**с курсом педиатрии ФДПО**  
**5 семестр 2024-2025 уч.год.**

Наименование раздела/темы учебной дисциплины	Виды СРС	Всего часов	Вид контроля
<b>Семестр 5</b>			
I. Физическое и нервно-психическое развитие детей раннего и дошкольного возраста.	Проработка учебного материала (по конспектам лекций, учебной и научной литературы, учебные пособия кафедры) Решение задач, упражнений (использование учебно-методического пособия кафедры) Подготовка докладов к практическим занятиям по итогам курации пациентов	30	ЗС КР ПР КЛ С Т
II. Физиологические основы здорового питания в детском возрасте	Проработка учебного материала (по конспектам лекций, учебной и научной литературы, учебные пособия кафедры) Поиск и обзор научных публикаций и электронных источников информации Решение задач, упражнений (использование учебно-методического пособия кафедры) Составление сеток питания (использование учебно-методического пособия кафедры) Выполнение творческих заданий, презентаций Подготовка докладов к практическим занятиям по итогам курации пациентов	32	ЗС КР ПР КЛ С Т
III. Анатомо-физиологические особенности детского организма	Решение задач, упражнений (использование учебно-методического пособия кафедры) Выполнение контрольных работ, написание истории болезни (использование методических рекомендаций кафедры) Составление блиц-вопросов по темам занятий	20	ЗС КР ПР КЛ С Т

Зав. кафедрой факультетской и  
поликлинической педиатрии  
с курсом педиатрии ФДПО д.м.н., доцент



Белых Н.А.