

Структура и график контрольных мероприятий по дисциплине
по дисциплине **«Введение в специальность»**
кафедра факультетской и поликлинической педиатрии
с курсом педиатрии ФДПО
1 семестр 2024-2025 уч.год

Наименование учебной дисциплины	Рубежный контроль		Итоговый контроль
	1-контрольное мероприятие	2-контрольное мероприятие	
Введение в специальность	Занятие № 3 Вопросы этики и деонтологии в педиатрии. Понятия «этика» и «деонтология». Нравственная культура врача как основа профессионализма.	Занятие № 8 Порядок проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетним.	Зачет

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



Белых Н.А.

Перечень лекций
по дисциплине **«Введение в специальность»**
кафедра факультетской и поликлинической педиатрии
с курсом педиатрии ФДПО
1 семестр 2024-2025 уч.год

Раздел	№ лекции	Темы лекций	Кол-во часов
1. История развития и становления педиатрии	1	История развития и становления педиатрии.	2
2. Структура и функции детских ЛПУ, принципы оказания медицинской помощи детям.	2	Применение основных принципов асептики и антисептики в педиатрических стационарах.	2

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



Белых Н.А.

Расписание практических занятий
 по дисциплине «Введение в специальность»
 кафедры факультетской и поликлинической педиатрии
 с курсом педиатрии ФДПО 1 семестр 2024-2025 уч.год.

№	Темы семинаров, практических занятий	Кол-во часов	Формы текущего контроля
1	Законодательные основы охраны материнства и детства в РФ. Конвенция ООН о правах ребенка.	2,0	Устный опрос.
2	История развития и становления педиатрии в России	2,0	Устный опрос
3	Вопросы этики и деонтологии в педиатрии. Понятия «этика» и «деонтология». Нравственная культура врача как основа профессионализма.	2,0	Устный опрос, решение СЗ
4	Структура и функции детской поликлиники. Основные направления деятельности участкового педиатра.	2,0	Устный опрос
5	Структура и функции детской соматической больницы, организация работы медицинского персонала.	2,0	Устный опрос
6	Структура и функции детской инфекционной больницы. Принципы оказания медицинской помощи детям в условиях специализированных инфекционных отделений.	2,0	Устный опрос
7	Профилактическая направленность деятельности врача педиатра. Понятие о первичной, вторичной, третичной профилактике.	2,0	Устный опрос
8	Порядок проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетним.	2,0	Устный опрос, тестовый контроль
9	Неспецифическая профилактика заболеваемости в педиатрии. Специфическая профилактика инфекционных заболеваний у детей и подростков. Национальный календарь прививок.	2,0	Устный опрос
10	Роль противоэпидемических мероприятий в профилактике распространения инфекций. Внутрибольничные инфекции, пути профилактики.	2,0	Устный опрос
11	Правила гигиены в педиатрии. Понятие асептики и антисептики.	2,0	Устный опрос
12	Дезинфекция и стерилизация, виды и методы	2,0	Устный опрос
13	Принципы питания здоровых детей разного возраста.	2,0	Устный опрос
14	Зачетное занятие.	2	Зачет

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 «Введение в специальность»
кафедры факультетской и поликлинической педиатрии
с курсом педиатрии ФДПО
1 семестр 2024-2025 уч. год.**

Основная учебная литература:

1. Лапкин, М. М. Основы рационального питания : учебное пособие / М. М. Лапкин [и др.] ; под ред. М. М. Лапкина. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 304 с. - ISBN 978-5-9704-5210-3. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970452103.html>
2. Основы формирования здоровья детей : учебное пособие / Т. В. Карцева, И. М. Митрофанов, Л. М. Панасенко, Е. П. Тимофеева. — Новосибирск : НГМУ, 2021. — 170 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/258128> (дата обращения: 13.06.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей. Лапкин, М. М. Основы рационального питания : учебное пособие / М. М. Лапкин [и др.] ; под ред. М. М. Лапкина. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 304 с. - ISBN 978-5-9704-5210-3. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970452103.html>
3. Биомедицинская этика: старые проблемы – новые вызовы : сборник научных трудов / под редакцией Е. Н. Гринько, Е. П. Супрунова. — Владивосток : ВГУЭС, 2022. — 152 с. — ISBN 978-5-9736-0653-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/250361> (дата обращения: 13.06.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Дополнительная учебная литература:

1. Иванова, Н. В. Первичная медико-санитарная помощь детям (ранний возраст) : учебное пособие / Н. В. Иванова [и др.]. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 240 с. : ил. - ISBN 978-5-9704-5743-6. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. <https://www.studentlibrary.ru/ru/book/ISBN9785970441886.html>
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/ru/book/ISBN9785970416723.html>
3. Шамшева, О.В. Здоровый и больной ребенок. Особенности вакцинации : [рук.] / О. В. Шамшева. - М. : Изд. группа "ГЭОТАР-Медиа", 2020. - 204 с.
4. Избранные вопросы физиологии и патологии детского возраста : учеб. пособие для обуч. по спец. Стоматология / А. В. Дмитриев, Н. В. Федина, Т. Г. Ткаченко [и др.]; Ряз. гос. мед. ун-т. - Рязань : РИО РязГМУ, 2021. - 165 с.

Перечень электронных образовательных ресурсов

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, https://www.studentlibrary.ru/ http://www.medcollegelib.ru/	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, https://urait.ru/	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-исследовательского процесса университета, https://lib.rzgmu.ru/	Доступ неограничен (после авторизации)
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, https://www.rosmedlib.ru/	Доступ с ПК Центра развития образования
Система «КонсультантПлюс» – информационная справочная система, http://www.consultant.ru/	Доступ с ПК Центра развития образования
Официальный интернет-портал правовой информации http://www.pravo.gov.ru/	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, https://femb.ru	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, http://www.medlinks.ru/	Открытый доступ
Медико-биологический информационный портал, http://www.medline.ru/	Открытый доступ
DoctorSPB.ru - информационно-справочный портал о медицине, здоровье. На сайте размещены учебные медицинские фильмы, медицинские книги и методические пособия, рефераты и истории болезней для студентов и практикующих врачей, https://doctorspb.ru/	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, http://crm.ics.org.ru/	Открытый доступ
Портал научных журналов на платформе ЭКО-ВЕКТОР – доступ к электронной базе данных российских научных рецензируемых журналов	Открытый доступ

<p>организован в многопользовательском режиме, без ограничения числа одновременных подключений к ресурсу и предоставляет возможность частичного копирования данных и распечатки</p> <p>https://journals.eco-vector.com/index/search/category/784</p>	
<p>БД EastView</p> <p>Электронная база данных периодических изданий «EastView» в рамках определенной коллекции. Полные тексты статей из журналов представлены в форматах html, pdf.</p> <p>https://dlib.eastview.com/</p>	Открытый доступ
<p>ЭБС «Лань»</p> <p>Здесь представлены учебники, пособия, монографии, научные журналы и другой электронный контент. Читать литературу без регистрации можно с компьютеров университета.</p> <p>https://e.lanbook.com/</p>	Открытый доступ
<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 «Электронных полках учебных дисциплин». Часть изданий, размещенных в «Большой медицинской библиотеке», содержит текстовые задания для самопроверки - Книги, содержащие тесты. Учебно-методическая литература коллекции БМБ на английском, немецком и французском языках для иностранных студентов размещена в составе «Иностранной коллекции».</p>	Открытый доступ
<p>Национальная электронная библиотека (НЭБ)</p> <p>Это государственная информационная система, которая объединяет оцифрованные фонды российских библиотек.</p> <p>http://нэб.рф</p> <p>https://rusneb.ru/</p>	Открытый доступ
<p>Коллекция медицинских учебников на французском языке ElsevierMasson.</p> <p>Электронные книги для корпоративных, медицинских, академических и профессиональных библиотек по всему миру.</p> <p>https://123library.org/user/my-library/books</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.</p> <p>http://vskmjournal.org/ru/vypuski-zhurnala.html</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.</p> <p>https://www.cardiojournal.online/</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
для самостоятельной работы обучающихся
по дисциплине **«Введение в специальность»**
кафедра факультетской и поликлинической педиатрии
с курсом педиатрии ФДПО
1 семестр 2024-2025 уч. год.

1. Этика и деонтология врача педиатра.
2. Понятие врачебной тайны.
3. Особенности взаимоотношений врача педиатра с родителями больного ребенка.
4. Морально-этические принципы, которыми должен руководствоваться врач педиатр.
5. Особенности взаимоотношений врача педиатра с детьми разного возраста.
6. Особенности взаимоотношений врача педиатра с родственниками больного ребенка.
7. Конвенция о правах ребенка, структура документа.
8. Конвенция о правах ребенка, основные положения.
9. Конвенция о правах ребенка, история создания.
10. Статья 24 «Конвенции о правах ребенка», ее содержание.
11. И.П. Павлов, основные направления научной деятельности.
12. И.П. Павлов, вклад в науку, основные достижения.
13. И.П. Павлов, основные черты, характеризующие личность ученого.
14. Детская больница, структура, функции
15. Задачи медицинского персонала детской больницы.
16. Особенности работы приемного отделения детского инфекционного стационара.
17. Функции медицинского персонала приемного отделения детского инфекционного стационара.
18. Особенности оказания помощи больным детям в условиях специализированных соматических отделений.
19. Функции медицинского персонала детских соматических отделений.
20. Боксы детского отделения (назначение, структура, функции).
21. Понятие о мельцеровском боксе (конструктивные особенности, функции).
22. Функции детской поликлиники.
23. Детская поликлиника, структура организации.
24. Особенности работы медицинского персонала в условиях детской поликлиники.
25. Антисептика, понятие, основные виды.
26. История возникновения и развития антисептики.
27. Дезинфекция, определение, виды.
28. Методы и средства дезинфекции.
29. Общая характеристика дезинфицирующих средств.
30. Понятие текущей и генеральной уборки.
31. Стерилизация, определение, значение.
32. Отходы ЛПУ, классификация.
33. Правила сбора, хранения и удаления отходов ЛПУ разных классов.
34. Правила охраны труда при работе с дезинфицирующими средствами.
35. Санитарно-гигиеническая обработка больных в приемном отделении.
36. Противопедикулезная обработка.
37. Средства для противопедикулезной обработки.
38. Внутрибольничная инфекция, понятие, характеристика.
39. Особенности нозокомиальных инфекций.
40. Особенности госпитальных штаммов.
41. Профилактика ВБИ.
42. Бельевой режим стационара.
43. Основные виды деятельности участкового педиатра, их характеристика.
44. Лечебная работа участкового педиатра, характеристика.

- 45.Профилактическая работа участкового педиатра, характеристика.
- 46.Противоэпидемическая работа участкового педиатра, характеристика.
- 47.Дородовый патронаж. Кратность, сроки.
48. Патронаж новорожденного ребенка.
49. Профилактическая направленность деятельности участкового педиатра.
50. Диспансеризация, определение, цели.
51. Диспансерное наблюдение ребенка первого года жизни.
52. Диспансерное наблюдение дошкольников.
53. Диспансерное наблюдение детей школьного возраста.
54. Критерии здоровья ребенка и способы их определения.
55. Группы здоровья детей, понятие, характеристика.
56. Понятие вакцинации, история вопроса.
57. Виды вакцин, их характеристика.
58. Способы введения вакцин.
59. Документ, регламентирующий проведение вакцинации в РФ.
60. Перечень инфекций, против которых прививают детей в РФ.
61. Поствакцинальные реакции и осложнения.
62. Противопоказания к вакцинации, виды.
63. Абсолютные противопоказания к вакцинации.
64. Характеристика профессиональной деятельности педиатра.
65. Что такое здоровье? Комплексная оценка здоровья.
66. Детерминанты нездоровья. Классификация основных причин и факторов нездоровья.
67. Социопатогении как детерминанты нездоровья.
68. Ятропатогении – проблема прогрессивно возрастающая.
69. Аутопатогения как детерминанта нездоровья.
70. Эссенциальные и позитивные детерминанты здоровья.
71. Ведущая роль профилактики в системе здравоохранения.
72. Первичная профилактика, определение, цели, методы.
73. Вторичная профилактика, определение, цели, методы.
74. Социальная педиатрия, понятие, история вопроса.
75. Задачи социальной педиатрии.
76. Факторы, определяющие режим дня ребенка.
77. Режим дня ребенка первого года жизни.
78. Значение режимных моментов для детей дошкольного возраста.
79. Особенности диспансерного наблюдения за детьми школьного возраста.
80. Организация медицинского обслуживания школьников.
81. Особенности диспансерного наблюдения за детьми дошкольного возраста.
82. Организация медицинского обслуживания детей в закрытом ДДУ.
83. Структура и функции закрытого ДДУ (на примере дома ребенка).
84. Неспецифическая профилактика, понятие, примеры.
85. Неспецифическая профилактика острых респираторных заболеваний у детей.
86. Закаливание: воздушные ванны, солнечные ванны, водные процедуры.
87. Основные принципы закаливания.
88. Организация двигательной активности ребенка.
89. Влияние двигательной активности на здоровье ребенка.
90. Перечислите несчастные случаи у детей раннего возраста, обусловленные физиологическими особенностями ребенка.
91. Перечислите несчастные случаи у детей старшего возраста, обусловленные физиологическими особенностями ребенка.
92. Доврачебная помощь при несчастных случаях в педиатрии.
93. Преимущества грудного вскармливания для здоровья грудных детей.
94. Преимущества грудного вскармливания для здоровья матерей.
95. Противопоказания к грудному вскармливанию со стороны ребенка.

96. Противопоказания к грудному вскармливанию со стороны матери.
97. Виды вскармливания детей первого года жизни, их характеристика.
98. Грудное вскармливание, характеристика женского молока.
99. Смешанное вскармливание, характеристика, показания.
100. Искусственное вскармливание детей первого года жизни, показания, особенности.
101. Зарождение педиатрии. Приюты и воспитательные дома.
102. Появление приютов и воспитательных домов в России.
103. Гигиена и диететика как основные направления развития педиатрии.
104. Открытие детских больниц в России.
105. Открытие педиатрических кафедр в России.
106. Хотовицкий С.Ф., вклад в развитие педиатрии.
107. Флоринский В.М, круг научных интересов.
108. Тольский Н.А, вклад в развитие педиатрии.
109. Быстров Н.И, основные направления научной деятельности.
110. Раухфус К.А., вклад в развитие педиатрии в России.
111. Филатов Н.Ф., основоположник клинической педиатрии в России.
112. Максимович-Амбодик Н.М, вклад в развитие педиатрии.
113. Зыбелин С.Г., вклад в развитие педиатрии.
114. Кисель А.А., направления научной деятельности.
115. Тур А.Ф., вклад в развитие педиатрии, направления научной деятельности.

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



Белых Н.А.

