ПРИЛОЖЕНИЕ 14 к ОПОП



ПРОГРАММА ПОДГОТОВКИ К ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ—

программе специалитета по специальности 31.05.02 Педиатрия, направленность (профиль) Педиатрия, форма обучения очная

для обучающихся 2020, 2021, 2022, 2023 годов поступления

(актуализированная редакция)

Оглавление

1. Общие положения	3
2. Вид государственных аттестационных испытаний	4
3. Государственная экзаменационная комиссия	4
4. Государственный экзамен	6
5. Повторное прохождение ГИА	30
6. Особенности проведения ГИА для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями	[
здоровья	31
8. Особенности проведения ГИА с применением дистанционных образовательных	
технологий	32
9. Порядок апелляции результатов аттестационного испытания	39

1. Общие положения

1.1. Цель и задачи государственной итоговой аттестации

Настоящий документ (далее — Программа) регламентирует требования к содержанию и процедуре проведения государственной итоговой аттестации (далее — ГИА) выпускников ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России, обучающихся по основной профессиональной образовательной программе высшего образования — программе специалитета по специальности 31.05.01 Педиатрия, направленность (профиль) Педиатрия, форма обучения очная.

Целью ГИА является установление уровня подготовленности выпускников к выполнению профессиональных задач и соответствия уровня их подготовки требованиям соответствующего федерального государственного образовательного стандарта и разработанной на его основе основной профессиональной образовательной программы (далее – ОПОП).

Задачей программы является оценка сформированности у выпускников всех предусмотренных ОПОП компетенций.

1.2. Нормативные документы

Нормативную базу разработки Программы составляют следующие нормативные акты в актуальных редакциях:

- 1) Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 № 273-ФЗ;
- 2) приказ Минобрнауки России от 06.04.2021 № 245 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»;
- 3) федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования специалитет по специальности 31.05.02 Педиатрия (утвержден приказом Минобрнауки России от 12.08.2020 № 965, зарегистрировано в Минюсте России 25.08.2020, рег. № 59452);
- 4) приказ Минобрнауки России от 29.06.2015 № 636 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры»;
- 5) локальные нормативные акты ФГБОУ ВО ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России.

1.4. Сроки ГИА

Сроки ГИА устанавливаются календарным учебным графиком и учебным планом ОПОП.

1.5. Трудоёмкость ГИА

Трудоёмкость программы составляет 3 зачетных единиц.

1.6. Требования к выпускнику

К программе допускается обучающийся, не имеющий академической задолженности и в полном объеме выполнивший учебный план или индивидуальную образовательную программу по ОПОП.

1.7. Результаты ГИА

Успешное прохождение программы по аккредитованной ОПОП является основанием для выдачи обучающемуся документа о высшем образовании образца, установленного Министерством образования и науки Российской Федерации.

2. Вид государственных аттестационных испытаний

Видом государственного аттестационногоиспытания (далее – аттестационное испытание) является подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена (далее – Γ Э).

3. Государственная экзаменационная комиссия

3.1. Общие положения

ГИА проводится государственной экзаменационной комиссией (далее – ГЭК), которая организуется ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России по специальности 31.05.01 Педиатрия, направленность (профиль) Педиатрия, форма обучения очная и действует в течение календарного года.

Основными функциями ГЭК являются:

- комплексная оценка уровня подготовки выпускника и соответствия его подготовки требованиям соответствующего федерального государственного образовательного стандарта;
- принятие решения о присвоении квалификации по результатам ГИА и выдаче выпускнику диплома об образовании и о квалификации соответствующего образца, установленного Министерством образования и науки Российской Федерации;
- разработка рекомендаций, направленных на совершенствование качества профессиональной подготовки выпускников на основе результатов программы.

3.2. Утверждение состава ГЭК

ГЭК возглавляет председатель, который организует и контролирует обеспечивает единство требований, комиссии, деятельность предъявляемых к обучающимся при проведении программы. Председатель ГЭК утверждается из числа лиц, не работающих в ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России, имеющих ученую степень доктора наук и (или) ученое звание профессора либо являющихся ведущими специалистами представителями работодателей объединений или ИХ области здравоохранения и прикладной биологической науки. Председатель ГЭК утверждается Министерством здравоохранения Российской Федерации по представлению ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России не позднее 31 декабря предшествующего году проведения ГИА

После утверждения председателя ГЭК формируется ГЭК. В ее состав входят председатель указанной комиссии и не менее 4 членов указанной Члены ГЭК являются ведущими комиссии. специалистами представителями работодателей или их объединений в соответствующей области профессиональной деятельности и (или) лицами, относятся к профессорско-преподавательскому составу ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России (иных организаций) и (или) к научным работникам ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России (иных организаций) и имеют ученое звание и (или) ученую степень. Доля лиц, являющихся ведущими специалистами – представителями работодателей или их объединений в соответствующей области профессиональной деятельности (включая председателя ГЭК), в общем числе лиц, входящих в состав ГЭК, должна составлять не менее 50 процентов.

Состав ГЭК утверждается приказом по ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России не позднее, чем за 1 месяц до даты начала ГИА.

Также на период проведения программы для обеспечения работы ГЭК приказом по ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России назначается секретарь указанной комиссии из числа лиц, относящихся к профессорско-преподавательскому составу ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России, научных работников или административных работников ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России. Секретарь ГЭК не входит в ее состав. Секретарь ГЭК ведет протоколы её заседаний, представляет необходимые материалы в апелляционную комиссию.

4.3. Деятельность ГЭК

Основной формой деятельности ГЭК являются заседания. Заседания правомочны, если в них участвуют не менее двух третей от числа членов комиссии. Решения ГЭК принимаются простым большинством голосов её членов, участвующих в заседании. При равном количестве голосов председатель обладает правом решающего голоса.

Решения, принятые ГЭК, оформляются протоколами. В протоколе заседания ГЭК по приему государственного аттестационного испытания

отражаются перечень заданных обучающемуся вопросов и характеристика ответов на них, мнения председателя и членов ГЭК о выявленном в ходе аттестационного испытания уровне подготовленности обучающегося к решению профессиональных задач, а также о выявленных недостатках в теоретической и практической подготовке обучающегося. Образец протокола приведен в приложении 14.1.

В протоколе заседания ГЭК о присвоении выпускнику квалификации «магистр» отражается решение ГЭК о присвоении выпускнику искомой квалификации, выдаче диплома с отличием либо без отличия, а также особое мнение председателя и членов ГЭК (при наличии). Образец протокола приведен в приложении 14.2.

Протоколы заседаний ГЭК подписываются председателем и секретарем ГЭК; сшиваются в книги и хранятся в архиве ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России.

По итогам работы ГЭК формируется отчет председателя ГЭК, включающий рекомендации по совершенствованию качества подготовки выпускников, который по завершении ГИА представляется учредителю в двухмесячный срок.

4. Государственный экзамен

4.1. Требования к проведению ГЭ

ГЭ проводится по нескольким дисциплинам образовательной программы и включает в себя определение уровня подготовки обучающихся по профилирующим дисциплинам, результаты освоения которых имеют определяющее значение для профессиональной деятельности выпускников:

Тематические блоки «Внутренние болезни», «Хирургические болезни», «Акушерство и гинекология» и по тематическому блоку «Смежные дисциплины» включают оценивание по профильным и смежным дисциплинам обязательной части образовательной программы.

ГЭ состоит из трёх этапов:

1 этап – тестовый контроль,

2 этап – оценка практических умений,

3 этап – собеседование.

Представленные этапы ГИА реализуют следующие задачи оценки подготовленности выпускника:

1 этап – тестовый контроль (проверка уровня теоретических знаний в виде компьютерного тестирования);

2 этап – оценка практических умений (проверка практической

профессиональной подготовки с использованием пациентов, манекенов и/или тренажеров, медицинской аппаратуры и инструментов);

3 этап — собеседование (проверка навыка решать конкретные профессиональные задачи в виде ответа на комплексный билет).

4.2. Подготовка к сдаче ГЭ

4.1.1. Общие подходы по подготовке к сдаче ГЭ

Подготовка выпускников к ГЭ осуществляется на аудиторных занятиях и в рамках самостоятельной работы студентов, а также в рамках времени, выделяемого учебным планом на ГИА.

Студенты информируются о программе ГЭ, им создаются необходимые для подготовки условия. Перед ГЭ проводится консультирование обучающихся по вопросам, включенным в программу ГЭ (предэкзаменационная консультация).

4.2.2. Перечень вопросов, выносимых на ГЭ:

- «Госпитальная педиатрия»,
- «Поликлиническая и неотложная педиатрия»
- «Инфекционные болезни у детей»
- «Детская хирургия»
- «Офтальмология»
- «Неврология, медицинская генетика, нейрохирургия»
- «Дерматовенерология»
- «Фтизиатрия»
- «Медицинская реабилитация»
- «Физическая культура и спорт»
- «Безопасность жизнедеятельности»
- «Судебная медицина»

Более подробно вопросы (задачи, задания), выносимые на ГЭ, представлены в приложении №12 к ОПОП «Фонд оценочных средств для проведения государственной итоговой аттестации ПО основной профессиональной образовательной программе высшего образования – программе специалитета ПО специальности 31.05.02 Педиатрия, направленность (профиль) Педиатрия, форма обучения очная».

4.2.3. Рекомендации обучающимся по подготовке к ГЭ

4.2.3.1. Перечень информационных источников для подготовки представлен в приложении 9 к ОПОП «Информационное обеспечение основной профессиональной образовательной программы высшего образования — программы специалитета специальности 31.05.02 Педиатрия, направленность (профиль) Педиатрия, форма обучения очная».

4.2.3.2. Перечень рекомендуемой литературы для подготовки к ГЭ:

1. Педиатрия: национальное руководство. Краткое издание / под ред. А. А. Баранова. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 768 с. - ISBN 978-5-9704-3409-3. - Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. -URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970434093.html 2. Детские болезни: учебник / под ред. А. А. Баранова. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2012. - 1008 с. - ISBN 978-5-9704-1116-2. -Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. - URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970411162.html 3. Запруднов, А. М. Детские болезни В 2 т. т 1 / Запруднов А. М., Григорьев К. И., Харитонова Л. А. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2013. - 768 с. - ISBN 978-5-9704-2421-6. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970424216.html 4. Запруднов, А. М. Детские болезни В 2 т. т 2 / Запруднов А. М., Григорьев К. И., Харитонова Л. А. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2013. - 752 с. - ISBN 978-5-9704-2422-3. - Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970424223.html 5. Авдеева, Т. Г. Детская гастроэнтерология / Авдеева Т. Г., Парменова Л. П., Мякишева Т. В. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 272 с. (Библиотека врача-специалиста). - ISBN 978-5-9704-5198-4. -Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. - URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970451984.html 6. Клиническая фармакология: учебник / В. Г. Кукес, Д. А. Сычев [и др.]; под ред. В. Г. Кукеса, Д. А. Сычева. - 6-е изд., испр. и доп. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 1024 с. : ил. - ISBN 978-5-9704-6807-4. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970468074.html 7. Цыбулькин, Э. К. Неотложная педиатрия. Алгоритмы диагностики и лечения / Цыбулькин Э. К. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 160 с. (Библиотека врача-специалиста). - ISBN 978-5-9704-3489-5. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970434895.html 8. Детские болезни. В 2 т. т 1. / под ред. И. Ю. Мельниковой. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2009. - 672 с. - ISBN 978-5-9704-1217-6. - Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN97859704122061.html 9. Детские болезни. В 2 т. т 2. / под ред. И. Ю. Мельниковой. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2009. - 608 с. - ISBN 978-5-9704-1218-3. - Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN97859704122062.html 10. Анемии детского возраста: монография / Н. В. Малюжинская [и др.];

ВолгГМУ Минздрава РФ. - Волгоград : Изд-во ВолгГМУ, 2018. - 297, [3] с.

- : ил., табл. Текст : электронный // ЭБС ВолгГМУ : электроннобиблиотечная система. - URL:
- http://library.volgmed.ru/Marc/MObjectDown.asp?MacroName=%C0%ED%E5 %EC%E8%E8_%E4%E5%F2%F1%EA%EE%E3%EE_%E2%EE%E7%F0%E 0%F1%F2%E0_%CC%E0%EB%FE%E6%E8%ED%F1%EA%E0%FF_2018& MacroAcc=A&DbVal=47
- 11. Тромбоцитопенические пурпуры. ДВС-синдром : учебное пособие / Н. В. Малюжинская [и др.] ; ФГБОУ ВО "Волгоградский государственный медицинский университет", Министерства здравоохранения РФ. Волгоград : Изд-во ВолгГМУ, 2021. 80 с. ISBN 978-5-9652-0684-1. Текст : электронный // ЭБС ВолгГМУ : электронно-библиотечная система. URL:
- http://library.volgmed.ru/Marc/MObjectDown.asp?MacroName=Petrova_IV_Trombocitopenicheskie_purpury_DVS_sindrom_2021&MacroAcc=A&DbVal=47
- 12. Диагностика геморрагических диатезов в детском возрасте: учебное пособие / авт. кол.: Н. В. Малюжинская, М. А. Моргунова, И. В. Петрова, О. В. Полякова; Министерство здравоохранения РФ, Волгоградский государственный медицинский университет. Волгоград: Изд-во ВолгГМУ, 2021. 80 с.: ил. ISBN 978-5-9652-0634-6. Текст: электронный // ЭБС ВолгГМУ: электронно-библиотечная система. URL: http://library.volgmed.ru/Marc/MObjectDown.asp?MacroName=Diagnostika_g emorragicheskih_diatezov_v_detskom_vozraste_2021&MacroAcc=A&DbVal=47
- 13. Патология гемостаза у новорожденных детей: учебное пособие / Н. В. Малюжинская [и др.]; ФГБОУ ВО "Волгоградский государственный медицинский университет", Министерства здравоохранения РФ. Волгоград: Изд-во ВолгГМУ, 2021. 88 с. ISBN 978-5-9652-0681-0. Текст: электронный // ЭБС ВолгГМУ: электронно-библиотечная система. URL:
- http://library.volgmed.ru/Marc/MObjectDown.asp?MacroName=Malyuzhinskay a_MV_Patologiya_gemostaza_u_novorozhdennyh_2021&MacroAcc=A&DbVa l=47
- 14. Тромбоциты и гемокоагуляция у детей. Болезнь Шенлейна-Геноха: учебное пособие / Н. В. Малюжинская [и др.]; Министерство здравоохранения РФ, Волгоградский государственный медицинский университет. Волгоград: Изд-во ВолгГМУ, 2021. 100 с.: ил. Библиогр.: с. 97-99. ISBN 978-5-9652-0687-2. Текст: электронный // ЭБС ВолгГМУ: электронно-библиотечная система. URL: http://library.volgmed.ru/Marc/MObjectDown.asp?MacroName=Trombocity_i_gemokoagulyaciya_u_detej_Bolezn_SHenlejna_Genoha_Malyuzhinskaya_NV_2021&MacroAcc=A&DbVal=47
- 15. 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
16. Кильдиярова, Р. Р. Физикальное обследование ребенка: учебное
пособие / Р. Р. Кильдиярова, Ю. Ф. Лобанов, Т. И. Легонькова. - 3-е изд.,
испр. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 264 с. - ISBN 978-5-9704-
6375-8. - Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. -
URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970463758.html
17. Бельмер, С. В. Госпитальная педиатрия: учебник / под ред. Бельмера
С. В., Ильенко Л. И. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 1072 с. - ISBN
978-5-9704-6372-7. - Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента":
[сайт]. - URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970463727.html
18. Малюжинская Н. В. Практика вскармливания детей первого года жизни
: учебное пособие / Н. В. Малюжинская, В. В. Самохвалова, О. В.
Полякова; Министерство здравоохранения РФ, Волгоградский
государственный медицинский университет. – Волгоград: Изд-во
ВолгГМУ, 2022. – 92 с. – Библиогр.: с. 83-84. – ISBN 978-5-9652-0773-2. -
Текст: электронный // ЭБС ВолгГМУ: электронно-библиотечная система.
- URL:
http://library.volgmed.ru/Marc/MObjectDown.asp?MacroName=Praktika_vskar
mlivaniya detej pervogo goda zhizni Malyuzhinskaya 2022&MacroAcc=A&
```

19. Гемолитическая болезнь плода и новорожденного: учебное пособие / Н. В. Малюжинская, И. В. Петрова, Т. М. Витина, О. В. Полякова; рец.: Крамарь Л. В., Шишиморов И. Н.; Министерство здравоохранения РФ, Волгоградский государственный медицинский университет. — Волгоград: Изд-во ВолгГМУ, 2022. — 56 с.: ил. — Библиогр.: с. 47. — Текст: непосредственный

DbVal=47

- 20. Злокачественные новообразования детского возраста: учебное пособие / Н. В. Малюжинская, М. А. Моргунова, И. В. Петрова [и др.]; рец.: Л. В. Крамарь, И. Н. Шишиморов; Министерство здравоохранения РФ, Волгоградский государственный медицинский университет. Волгоград: Изд-во ВолгГМУ, 2022. 76 с.: ил. Библиогр.: с. 74-75. Текст: непосредственный.
- 21. Злокачественные новообразования детского возраста: учебное пособие / Н. В. Малюжинская, М. А. Моргунова, И. В. Петрова [и др.]; рец.: Л. В. Крамарь, И. Н. Шишиморов; Министерство здравоохранения РФ, Волгоградский государственный медицинский университет. Волгоград: Изд-во ВолгГМУ, 2022. 76 с.: ил. Библиогр.: с. 74-75. Текст: непосредственный.
- 22. Левчук И. П. Безопасность жизнедеятельности : учебное пособие / И. П. Левчук, А. А. Бурлаков. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. 160 с. ISBN 978-5-9704-5756-6. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970457566.html

- 23. Колесниченко П.Л. Безопасность жизнедеятельности: учебник / Колесниченко П.Л. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2019. 544 с. ISBN 978-5-9704-5194-6. Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970451946.html
 24. Сычев Ю.Н. Безопасность жизнедеятельности в чрезвычайных ситуациях / Сычев Ю.Н. М.: Финансы и статистика, 2014. 224 с.: ил. ISBN 978-5-279-03180-1. Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL:
- https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785279031801.html
- 25. Калыгин В. Г. Безопасность жизнедеятельности. Промышленная и экологическая безопасность, безопасность в техногенных чрезвычайных ситуациях : курс лекций / В.Г. Калыгин, В.А. Бондарь, Р.Я. Дедеян. М. : КолосС, 2013. 520 с. (Учебники и учеб. пособия для студентов высш. учеб. заведений) ISBN 5-9532-0221-0. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL:

https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN5953202210.html

- 26. Хван Т. А. Безопасность жизнедеятельности : учеб. пособие для студентов вузов / Хван Т. А., Хван П. А. Изд. 9-е, испр. и доп. Ростов н/Д : Феникс, 2012. 444, [4] с. : ил. (Высшее образование). Текст : непосредственный.
- 27. Багаутдинов А.М. Безопасность жизнедеятельности / Багаутдинов А.М. М. : ГЭОТАР-Медиа, 2012. 288 с. ISBN 978-5-9704-1966-3. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970419663.html
- 28. Методические указания для подготовки к практическим занятиям по теме «Средства химической разведки и контроля» по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности. Медицина катастроф»: учебнометодическое пособие / сост.: С. В. Поройский, А. Д. Доника, Л. П. Кнышова. Волгоград: Изд-во ВолгГМУ, 2016. 48 с. Текст: непосредственный.
- 29. Пантелеева, Е. В. Безопасность жизнедеятельности: учеб. пособие / Е. В. Пантелеева, Д. В. Альжев. Москва: ФЛИНТА, 2013. 286 с. ISBN 978-5-9765-1727-1. Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785976517271.html 30. Доника А. Д. Основы радиобиологии: учеб. пособие для специальностей высшего профессионального образования группы «Здравоохранение» / А. Д. Доника, С. В. Поройский. Волгоград: Изд-во ВолГМУ, 2012. 136 с. Текст: непосредственный.
- 31. Первая помощь при отравлениях аварийно-опасными химическими веществами и синтетическими : учебно-методическое пособие / С. В. Поройский, А. Д. Доника, М. В. Еремина, С. С. Ларионов ; рец.: С. И. Краюшкин, О. А. Ярыгин ; Министерство здравоохранения РФ, Волгоградский государственный медицинский университет. Волгоград : Изд-во ВолгГМУ, 2022. 52 с. Библиогр.: с. 48-49. ISBN 978-5-9652-

- 0768-8. Текст : электронный // ЭБС ВолгГМУ : электронно-библиотечная система. URL:
- http://library.volgmed.ru/Marc/MObjectDown.asp?MacroName=Pervaya_pomoshch_pri_otravleniyah_avarijno-
- <u>opasnymi_%20himicheskimi_veshchestvami_Porojskij_2022&MacroAcc=A&DbVal=47</u>
- 32. Поройский С. В. Первая помощь при ранениях и кровотечениях : учебно-методическое пособие / С. В. Поройский, Н. А. Гончаров, О. С. Булычева ; Министерство здравоохранения РФ, Волгоградский государственный медицинский университет. Волгоград : Изд-во ВолгГМУ, 2022. 48 с. : ил. ISBN 978-5-9652-0769-5 Текст : электронный // ЭБС ВолгГМУ : электронно-библиотечная система. URL: http://library.volgmed.ru/Marc/MObjectDown.asp?MacroName=Pervaya_pomoshch_pri_raneniyah_i_krovotecheniyah_Porojskij_2022&MacroAcc=A&DbVal=47
- 33. Судебная медицина: учебник / под ред. Ю. И. Пиголкина. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2015. 496 с. ISBN 978-5-9704-3340-9. Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970433409.html
 34. Ромодановский, П. О. Судебная медицина: учебник для студентов стоматологических факультетов медицинских вузов / П. О. Ромодановский, Е. Х. Баринов, В. А. Спиридонов. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2023. 592 с. ISBN 978-5-9704-7681-9,
- DOI: 10.33029/9704-7681-9-FM3-2023-1-592. Электронная версия доступна на сайте ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970476819.html
- 35. Судебная медицина. Лекции: учебное пособие / Ю. И. Пиголкин, И. А. Дубровин, И. А. Дубровина и др. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2015. Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/01-COS-2182.html
- 36. Судебная медицина: [учебник] для медицинских факультетов в качестве учебника по дисциплине "Судебная медицина" для студентов, обучающихся по специальностям "Лечебное дело" и "Педиатрия" / под ред. И. В. Буромского. Москва: Норма: ИНФРА-М, 2020. 688 с.: ил. ISBN 978-5-00156-015-9: 2200-00. ISBN 978-5-16-015479-4. Текст: непосредственный.
- 37. Патология внутренних органов при миоренальном синдроме (клиникоморфологические и судебно-медицинские аспекты): монография / В. Б. Барканов [и др.]; рец.: Коробкеев А. А., Бахметьев В. И.; Министерство здравоохранения Российской Федерации, Волгоградский государственный медицинский университет. Волгоград: Изд-во ВолгГМУ, 2020. 115 с. Библиогр.: с. 87-94. 85-летию ВолгГМУ посвящается. ISBN 978-5-9652-0545-5. Текст: электронный // ЭБС ВолгГМУ: электронно-библиотечная система. URL:

```
http://library.volgmed.ru/Marc/MObjectDown.asp?MacroName=Patologiya_vnutr_organov_2020&MacroAcc=A&DbVal=47
```

38. Судебная медицина: национальное руководство / под ред. Ю. И. Пиголкина. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 672 с.. - ISBN 978-5-9704-6369-7. - Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. - URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970463697.html

39. Судебная медицина. Задачи и тестовые задания : учебное пособие / под ред. Ю. И. Пиголкина. - 3-е изд. , испр. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 736 с. - ISBN 978-5-9704-3949-4. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL :

https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970439494.html

40. Пиголкин, Ю. И. Судебная медицина. Compendium: учебное пособие / Пиголкин Ю. И., Дубровин И. А. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2011. - 288 с. - ISBN 978-5-9704-1623-5. - Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. - URL:

https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970416235.html

- 41. Атлас по судебной медицине / под ред. Ю. И. Пиголкина. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. 376 с. ISBN 978-5-9704-6413-7. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970464137.html
- 42. Пашинян, Г. А. Судебная медицина в схемах и рисунках : учебное пособие / Пашинян Г. А., Ромодановский П. О. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2010. 336 с. ISBN 978-5-9704-1686-0. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970416860.html
- 43. Барканов В. Б. Клинико-морфологические и судебно-медицинские аспекты миоренального синдрома: учеб. пособие / Барканов В. Б., Ермилов В. В., Смирнов А. В. и др.; Минздрав РФ, ВолгГМУ. Волгоград: Изд-во ВолгГМУ, 2013. 81 с.: цв. ил.— Текст: непосредственный. 44. Барканов В. Б. Алкогольная кардиомиопатия: (клиникоморфологические и судебно-медицинские аспекты): учеб. пособие /
- морфологические и судебно-медицинские аспекты): учеб. пособие / Барканов В. Б., Ермилов В. В., Смирнов А. В. и др.; ВолгГМУ Минздрава РФ. Волгоград: Изд-во ВолгГМУ, 2015. 66, [2] с.: ил.— Текст: непосредственный.
- 45. Барканов В. Б. Синдром внезапной смерти у детей: (клиникоморфологические и судебно-медицинские аспекты) / Барканов В. Б., Ермилов В. В., Смирнов А. В. и др.; ВолгГМУ Минздрава РФ. Волгоград: Изд-во ВолгГМУ, 2017. 55, [1] с.: ил.— Текст: непосредственный. 46. Патология желудочно-кишечного тракта (клинико-морфологические и диагностические аспекты): учебное пособие по курсам судебной медицины и патологии для студентов лечебного и педиатрического факультетов / В. Б. Барканов, Д. Н. Емельянов, В. В. Ермилов [и др.]; рец.: Г. Л. Снигур, В. Л. Загребин; Министерство здравоохранения РФ,

```
Волгоградский государственный медицинский университет. – Волгоград:
Изд-во ВолгГМУ, 2022. – 112 с. : цв. ил. – Библиогр.: с. 108-109. – ISBN
978-5-9652-0735-0. - Текст: электронный // ЭБС ВолгГМУ: электронно-
библиотечная система. - URL:
http://library.volgmed.ru/Marc/MObjectDown.asp?MacroName=Patologiia zhel
udochno_kishechnogo_trakta_Barkanov_2022&MacroAcc=A&DbVal=47
47. Клиническая генетика: учебник / под ред. Бочкова Н. П. - Москва:
ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 592 с. - ISBN 978-5-9704-5860-0. - Текст:
электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL :
https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970458600.html
48. Петрухин, А. С. Неврология / Петрухин А. С., Воронкова К. В.,
Лемешко И. Д. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2013. - Текст : электронный //
ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL :
https://www.studentlibrary.ru/book/06-COS-2386.html
49. Авакян, Г. Н. Рациональная фармакотерапия в неврологии / Г. Н.
Авакян, А. Б. Гехт, А. С. Никифоров; под. ред. Е. И. Гусева - Москва:
Литтерра, 2018. - 752 с. - (Рациональная фармакотерапия) - ISBN 978-5-
4235-0292-8. - Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт].
- URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785423502928.html
50. Котов, С. В. Основы клинической неврологии. Клиническая
нейроанатомия, клиническая нейрофизиология, топическая диагностика
заболеваний нервной системы / Котов С. В. - Москва : ГЭОТАР-Медиа,
2014. - 672 с. (Библиотека врача-специалиста) - ISBN 978-5-9704-2849-8. -
Текст: электронный // URL:
https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970428498.html
51. Клинические рекомендации. Неврология и нейрохирургия / под ред. Е.
И. Гусева, А. Н. Коновалова - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва: ГЭОТАР-
Медиа, 2015. - 424 с. - ISBN 978-5-9704-3332-4. - Текст: электронный //
ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL :
https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970433324.html
52. Тонконоженко Н. Л. Неврологический статус ребёнка и его
интерпретация: учеб.-метод. пособие для студентов мед. вузов,
обучающихся по спец. 060103-Педиатрия / Тонконоженко Н. Л.,
Клиточенко Г. В., Кривоножкина П. С. и др.; Минздравсоцразвития РФ,
ВолгГМУ. - Волгоград: Изд-во ВолгГМУ, 2011. - 84 с.: ил. - Текст:
непосредственный.
53. Нейрохирургия / И. П. Павлова, С. В. Можаев, И. П. Павлова и др. -
Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2009. - 480 с. - ISBN 978-5-9704-0922-0. - Текст:
электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL:
https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970409220.html
54. Курушина, О. В. Медицинская генетика: учебное пособие / О. В.
Курушина, В. В. Мирошникова, П. С. Кривоножкина; Волгоградский
государственный медицинский университет Министерства
```

здравоохранения РФ. - Волгоград: Изд-во ВолгГМУ, 2021. - 80 с. -

```
Библиогр.: с. 77. - ISBN 978-5-9652-0701-5. - Текст : электронный // ЭБС ВолгГМУ : электронно-библиотечная система. - URL:
```

http://library.volgmed.ru/Marc/MObjectDown.asp?MacroName=Kurushina_OV _Medicinskaya

55. Дерматовенерология : учебник / Чеботарев В. В. и др. — М. : ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 304 с. - ISBN 978-5-9704-5291-2. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL :

https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970452912.html

56. Чеботарев В. В. Дерматовенерология : учебник / В.В. Чеботарёв, М.С. Асхаков. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 688 с. - ISBN 978-5-9704-5596-8. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL :

https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970455968.html

- 57. Дерматовенерология / Ю. С. Бутов, Н. Н. Потекаев [и др.] Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2017. 640 с. ISBN 978-5-9704-4078-0. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970440780.html
- 58. Родин А. Ю. Основы дерматовенерологии: учеб. пособие, по спец.: Лечебное дело 060101; Педиатрия 060103; Стоматология 060201; Медико-профилактическое дело 060105; Кожные и венерические болезни 14.01.10 / Родин А. Ю., Щава С. Н., Сердюкова Е. А.; ВолгГМУ Минздрава РФ. 2-е изд. доп. и перераб. Волгоград: Изд-во ВолгГМУ, 2016. 79, [1] с. Текст: непосредственный.
- 59. Родин А. Ю.Основы дерматовенерологии: учеб. пособие, по спец.: Лечебное дело 060101; Педиатрия 060103; Стоматология 060201; Медико-профилактическое дело 060105; Кожные и венерические болезни 14.01.10 / Родин А. Ю., Щава С. Н., Сердюкова Е. А.; ВолгГМУ Минздрава РФ. 2-е изд. доп. и перераб. Волгоград: Изд-во ВолгГМУ, 2016. 79, [1] с. Текст: электронный // ЭБС ВолгГМУ: электронно-библиотечная система. URL:

http://library.volgmed.ru/ebs/MObjectDown.asp?MacroName=%D0%EE%E4%E8%ED_%CE%F1%ED%EE%E2%FB_%E4%E5%F0%EC%E0%F2%EE%E2 %E5%ED%E5%F0%EE%EB%EE%E3%E8%E8_2016&MacroAcc=A&DbVal=47

- 60. Иванова И. Н. Дерматология. Особенности течения дерматозов у детей : учеб. пособие / И. Н. Иванова, Г. В. Еремина, В. В. Попов ; Министерство здравоохранения Российской Федерации, Волгоградский государственный медицинский университет. Волгоград : Издательство ВолгГМУ, 2020. 112 с. Библиогр.: с. 107. ISBN 978-5-9652-0611-7. Текст: непосредственный.
- 61. Иванова И. Н. Дерматология. Особенности течения дерматозов у детей : учеб. пособие / И. Н. Иванова, Г. В. Еремина, В. В. Попов ; Министерство здравоохранения Российской Федерации, Волгоградский государственный медицинский университет. Волгоград : Издательство ВолгГМУ, 2020. -

```
112 с. - Библиогр.: с. 107. - ISBN 978-5-9652-0611-7. - Режим доступа:
http://library.volgmed.ru/Marc/MObjectDown.asp?MacroName=Ivanova_Derm
atologiya_2020&MacroAcc=A&DbVal=47
62. Дерматовенерология: учебник / Чеботарев В.В., Караков К.Г.,
Чеботарева Н.В. и др. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2012. - 272 с. - ISBN 978-5-
9704-2094-2. - Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт].
- URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970420942.html
63. Альбанова В. И. Атопический дерматит / Альбанова В.И., Пампура
А.Н. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 144 с. -
ISBN 978-5-9704-5640-8. - Текст: электронный // ЭБС "Консультант
студента" : [сайт]. - URL:
https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970456408.html
64. Родин А. Ю. Дерматовенерология: учебное пособие. Ч. 1:
Незаразные болезни кожи / А. Ю. Родин, Е. А. Сердюкова; Министерство
здравоохранения РФ, Волгоградский государственный медицинский
университет. - Волгоград: Изд-во ВолгГМУ, 2019. - 113, [2] с - Текст:
непосредственный.
65. Родин А. Ю. Дерматовенерология: учебное пособие. Ч. 1:
Незаразные болезни кожи / А. Ю. Родин, Е. А. Сердюкова; Министерство
здравоохранения РФ, Волгоградский государственный медицинский
университет. - Волгоград: Изд-во ВолгГМУ, 2019. - 113, [2] с
http://library.volgmed.ru/Marc/MObjectDown.asp?MacroName=Rodin_Dermat
ovenerologiya_P1_2019&MacroAcc=A&DbVal=47
66. Офтальмология: учебник / под ред. Сидоренко Е. И. - Москва:
ГЭОТАР-Медиа, 2018. - 656 с. - ISBN 978-5-9704-4620-1. - Текст:
электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL :
https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970446201.html
67. Кацнельсон, Л. А. Клинический атлас патологии глазного дна /
Кацнельсон Л. А., Лысенко В. С., Балишанская Т. И. - 4-е изд., стер. -
Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2013. - 120 с. - ISBN 978-5-9704-2340-0. - Текст:
электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL :
https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970423400.html
68. Офтальмология: учебник / Тахчиди Х. П., Ярцева Н. С., Гаврилова Н.
А и др.- Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2011. - 544 с. - ISBN 978-5-9704-1820-8.
- Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. - URL:
https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970418208.html
69. Рациональная фармакотерапия в офтальмологии / Егоров Е. А.,
Алексеев В. Н., Астахов Ю. С. и др. / под ред. Е. А. Егорова. 2-е изд.,
испр. и доп. - Москва: Литтерра, 2011. - 1072 с. - (Рациональная
фармакотерапия) - ISBN 978-5-4235-0011-5. - Текст: электронный // ЭБС
"Консультант студента" : [сайт]. - URL :
```

https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785423500115.html

```
70. Офтальмология: учебник для студентов мед. вузов / Алексеев В. Н.,
Астахов Ю. С., Басинский С. Н. и др.; под ред. Е. А. Егорова. - М.:
ГЭОТАР-Медиа, 2010. - 239 с. : ил., цв ил. – Текст : непосредственный.
71. Офтальмология: учебник / под ред. Е. А. Егорова. - 2-е изд., перераб. и
доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 272 с. : ил. - ISBN 978-5-9704-
5976-8. - Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. -
URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970459768.html
72. Травмы глаза / под ред. Р. А. Гундоровой, В. В. Нероева, В. В.
Кашникова. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 560 с. (Библиотека врача-
специалиста). - ISBN 978-5-9704-2809-2. - Текст : электронный // ЭБС
"Консультант студента" : [сайт]. - URL :
https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970428092.html
73. Егоров, Е. А. Глазные болезни: учебник / Е. А. Егоров, Л. М.
Епифанова. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 160 с.: ил. - ISBN 978-5-
9704-4867-0. - Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт].
- URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970448670.html
74. Егоров, Е. А. Клинические лекции по офтальмологии: учебное пособие
/ Егоров Е. А., Басинский С. H. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2007. - 288 с. -
ISBN 978-5-9704-0405-8. - Текст: электронный // ЭБС "Консультант
студента": [сайт]. - URL:
https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970404058.html
75. Избранные лекции по детской офтальмологии / под ред. В. В. Нероева.
- Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2009. - 184 с. (Библиотека врача-специалиста)
.- ISBN 978-5-9704-1134-6. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант
студента" : [сайт]. - URL :
https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970411346.html
76. Сидоренко, Е. И. Избранные лекции по офтальмологии / Е. И.
Сидоренко. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2013. - 192 с. - ISBN 978-5-9704-
2698-2. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. -
URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970426982.html
77. Офтальмология в вопросах и ответах : учебное пособие / под ред. Х. П.
Тахчиди. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2009. - 336 с. - ISBN 978-5-9704-
0963-3. - Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. -
URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970409633.html
78. Офтальмология: национальное руководство / под ред. С. Э. Аветисова,
Е. А. Егорова, Л. К. Мошетовой и др. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва:
ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 904 с. - ISBN 978-5-9704-6585-1. - Текст:
электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL:
https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970465851.html
79. Офтальмология: учебник / под ред. Е. А. Егорова. - 3-е изд., перераб. и
доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2023. - 2023 с. - ISBN 978-5-9704-7114-2,
       10.33029/9704-7114-2-OPH-2023-1-312.
                                                _
                                                   Электронная
                                                                   версия
              сайте ЭБС "Консультант студента"
                                                                   URL:
доступна
          на
                                                           [сайт].
https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970471142.html
```

```
80. Офтальмология: острые заболевания и неотложные состояния: учебное
пособие / И. А. Гндоян, А. В. Петраевский, К. С. Тришкин [и др.]. —
Волгоград: ВолгГМУ, 2022. — 280 с. — ISBN 978-5-9652-0744-2. —
Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL:
https://e.lanbook.com/book/295808 — Режим доступа: для авториз.
пользователей.
81. Епифанов, А. В. Медицинская реабилитация / Епифанов А. В.,
АчкасовЕ. Е., Епифанов В. А. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 672 с. -
ISBN 978-5-9704-3248-8. - Текст: электронный // ЭБС "Консультант
студента": [сайт]. - URL:
https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970432488.html
82. Пономаренко, Г. Н. Медицинская реабилитация / Г. Н. Пономаренко. -
2-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 368 с. - ISBN
978-5-9704-5945-4. - Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента":
[сайт]. - URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970459454.html
83. Епифанов, В. А. Восстановительная медицина: учебник / Епифанов В.
А. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2013. - 304 с. - ISBN 978-5-9704-2637-1. -
Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. - URL:
https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970426371.html
84. Александров, В. В. Основы восстановительной медицины и
физиотерапии: учебное пособие / В. В. Александров, С. А. Демьяненко, В.
И. Мизин. - 2-е изд., доп. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2018. - 208 с. -
(Библиотека врача-специалиста) - ISBN 978-5-9704-4969-1. - Текст :
электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL :
https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970449691.html
85. Епифанов, В. А. Лечебная физическая культура и массаж: учебник / В.
А. Епифанов. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021. -
528 с. - ISBN 978-5-9704-6622-3. - Текст : электронный // ЭБС
"Консультант студента" : [сайт]. - URL :
https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970466223.html
86. Ибатов, А. Д. Основы реабилитологии: учебное пособие / Ибатов А. Д.
, Пушкина С. В. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2007. - 160 с. - ISBN 978-5-
9704-0399-0. - Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт].
- URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970403990.html
87. Петрухин, А. С. Детская неврология: в 2 т. т 2: учебник / Петрухин А.
С. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2018. - 560 с. - ISBN 978-5-9704-4695-9. -
Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. - URL:
https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970446959.html
88. Епифанов, В. А. Лечебная физическая культура / В. А. Епифанов, А. В.
Епифанов - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2017. - 656 с. - ISBN 978-5-9704-
4257-9. - Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. -
URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970442579.html
89. Пономаренко, Г. Н. Общая физиотерапия: учебник / Пономаренко Г.
Н. - 5-е изд., перераб. и доп. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 368 с. -
```

```
ISBN 978-5-9704-5479-4. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL :
```

https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970454794.html

- 90. Инфекционные болезни у детей: учебник / под ред. В. Ф. Учайкина, О. В. Шамшевой. 3-е изд. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022. 920 с. ISBN 978-5-9704-7032-9. Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970470329.htm 91. Инфекционные болезни и эпидемиология: учебник для студентов мед. вузов / Покровский В. И., Пак С. Г., Брико Н. И. и др. 3-е изд., испр. и доп. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2012. 1008 с.: 8 л. цв. ил.— Текст: непосредственный.
- 92. Крамарь Л. В. Неотложные состояния при инфекционных заболеваниях у детей: клиника, диагностика, лечение: учеб. пособие для спец.
- Педиатрия / Крамарь Л. В. ; ВолгГМУ Минздрава РФ. Волгоград : Изд-во ВолгГМУ, 2014. 81, [3] с. : ил.— Текст : непосредственный.
- 93. Этиотропная терапия острых вирусных инфекций у детей: учеб. пособие для спец. 06010365 "Педиатрия" / Л. В. Крамарь [и др.]; Минздравсоцразвития РФ, ВолгГМУ. Волгоград: Изд-во ВолгГМУ, 2012. 156 с.— Текст: непосредственный.
- 94. Внутриутробные инфекции перинатального периода : учеб.-метод. пособие для спец. "Педиатрия" / Петрова И. В., Никифорова Е. М., Арова А. А. и др. ; Минздравсоцразвития РФ ; ВолгГМУ. Волгоград : Изд-во ВолгГМУ, 2012. 108 с.— Текст : непосредственный.
- 95. Современные подходы к диагностике и лечению острых инфекционных диарей у детей: учеб.-метод. пособие, для спец. 060103 Педиатрия / Родионова Н. В., Крамарь Л. В., Арова А. А. и др.; ВолгГМУ Минздрава РФ; [сост.: Н. В. Родионова, Л. В. Крамарь, А. А. Арова]. Волгоград: Изд-во ВолгГМУ, 2015. 34, [2] с.— Текст: непосредственный.
- 96. Клиника, диагностика и лечение дифтерии у детей: учеб.-метод. пособие, для спец. 060103 Педиатрия / Крамарь Л. В., Арова А. А., Хлынина Ю. О. и др.; ВолгГМУ Минздрава РФ; [сост.: Л. В. Крамарь, А. А. Арова, Ю. О. Хлынина, Н. В. Родионова, А. Б. Невинский]. Волгоград: Изд-во ВолгГМУ, 2016. 48 с. Текст: непосредственный.
- 97. Крамарь Л. В. Менингиты у детей: клиника, диагностика, лечение: учеб.-метод. пособие для студентов высш. учеб. завед. Спец. подготовки 310502 Педиатрия. Дисциплина Инфекционные болезни у детей / Крамарь Л. В., Малюжинская Н. В., Иоанниди Е. А.; ВолгГМУ Минздрава РФ. Волгоград: Изд-во ВолгГМУ, 2017. 66, [2] с.: ил.— Текст: непосредственный.
- 98. Коклюш у детей: клиника, диагностика, лечение: учебно-метод. пособие для студентов высш. учеб. завед.: спец. подготовки 310502 Педиатрия, дисциплина Инфекционные болезни у детей / сост.: Хлынина Ю. О., Крамарь Л. В., Невинский А. Б. и др.; ВолгГМУ Минздрава РФ. Волгоград: Изд-во ВолгГМУ, 2018. 38, [2] с.— Текст: непосредственный.

- 99. Коклюш у детей: клиника, диагностика, лечение: учебно-метод. пособие для студентов высш. учеб. завед.: спец. подготовки 310502 Педиатрия, дисциплина Инфекционные болезни у детей / сост.: Хлынина Ю. О., Крамарь Л. В., Невинский А. Б. и др.; ВолгГМУ Минздрава РФ. Волгоград: Изд-во ВолгГМУ, 2018. 38, [2] с. Текст: электронный // ЭБС ВолгГМУ: электронно-библиотечная система. -
- URL: http://library.volgmed.ru/ebs/MObjectDown.asp?MacroName=%CA%EE %EA%EB%FE%F8_%F3_%E4%E5%F2%E5%E9_2018&MacroAcc=A&DbV al=47
- 100. Стрептококковая инфекция. Скарлатина у детей: учеб.-метод. пособие для спец. 31.05.02 Педиатрия, 31.05.01 Лечебное дело, 32.05.01 Медико-профилактическое дело / Арова А. А., Крамарь Л. В., Невинский А. Б. и др.; ВолгГМУ Минздрава РФ. Волгоград: Изд-во ВолгГМУ, 2019. 62, [2] с.: ил.— Текст: непосредственный.
- 101. Стрептококковая инфекция. Скарлатина у детей: учеб.-метод. пособие для спец. 31.05.02 Педиатрия, 31.05.01 Лечебное дело, 32.05.01 Медико-профилактическое дело / Арова А. А., Крамарь Л. В., Невинский А. Б. и др.; ВолгГМУ Минздрава РФ. Волгоград: Изд-во ВолгГМУ, 2019. 62, [2] с.: ил. Текст: электронный // ЭБС ВолгГМУ: электроннобиблиотечная система. -
- URL: http://library.volgmed.ru/Marc/MObjectDown.asp?MacroName=Streptokokkovaya_infekciya_Skarlatina_2019&MacroAcc=A&DbVal=47
- 102. Иванова И. Н. Инфекционные и венерические заболевания у детей и взрослых : учебное пособие / И. Н. Иванова, Г. В. Еремина, В. В. Попов ; Министерство здравоохранения РФ, Волгоградский государственный медицинский университет ; рец.: С. Р. Утц, В. В. Дуйко. Волгоград : Издво ВолГМУ, 2021. 112 с. Библиогр.: с. 111. - ISBN 978-5-9652-0646-9. Текст : электронный // ЭБС ВолгГМУ : электронно-библиотечная система. URL:
- http://library.volgmed.ru/Marc/MObjectDown.asp?MacroName=Infekcionnye_i venericheskie_zabolevaniya_u_detej_i_vzroslyh_2021&MacroAcc=A&DbVal=47
- 103. Организация противоэпидемических мероприятий при инфекционных заболеваниях у детей: учебное пособие / Ю. О. Хлынина [и др.]; Министерство здравоохранения РФ, Волгоградский государственный медицинский университет. Волгоград: Изд-во ВолгГМУ, 2021. 152 с. ISBN 978-5-9652-0654-4. Текст: электронный // ЭБС ВолгГМУ: электронно-библиотечная система. URL: http://library.volgmed.ru/Marc/MObjectDown.asp?MacroName=Organizaciya_protivoepidemicheskih_meropriyatij_pri_infekcionnyh_zabolevaniyah_u_detej_2021&MacroAcc=A&DbVal=47
- 104. Основы вакцинопрофилактики у детей : руководство для врачей / Д. Ю. Овсянников, О. В. Шамшева, Л. Г. Кузьменко и др. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. 120 с. ISBN 978-5-9704-6356-7. Текст :

```
электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL :
https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970463567.html
105. Вакцинопрофилактика у детей и взрослых : руководство для врачей /
под ред. И. В. Фельдблюм, Л. П. Зуевой, Б. И. Асланова. - Москва :
ГЭОТАР-Медиа,
                 2023. - 288 c. - ISBN 978-5-9704-7368-9, DOI:
10.33029/9704-7368-9-FZA-2023-1-288. - Электронная версия доступна на
                  "Консультант
сайте
         ЭБС
                                   студента"
                                                      [сайт].
https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970473689.html
106. Медико-социальная реабилитация после инфекционных заболеваний
/ В. А. Епифанов, Н. Д. Ющук, А. В. Епифанов [и др. ]. - Москва :
ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 560 с. - ISBN 978-5-9704-5915-7. - Текст :
электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL
https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970459157.html
107. Медицинская реабилитация при инфекционных заболеваниях
учебное пособие / под ред. Ю. В. Лобзина, Е. Е. Ачкасова, Д. Ю. Бутко. -
Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 544 с. - ISBN 978-5-9704-5627-9. - Текст:
электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL :
https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970456279.html
108. Инфекционные болезни: синдромальная диагностика / под ред. Н. Д.
Ющука, Е. А. Климовой. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2017. - 176 с. - ISBN
978-5-9704-4045-2. - Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента":
[сайт]. - URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970440452.html
109. Диагностика
                    типичного
                                  случая
                                            инфекционной
(стандартизованный пациент) : учеб. пособие / под ред. Н. Д. Ющука, Е.
В. Волчковой. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2017. - 464 с. - ISBN 978-5-9704-
4044-5. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. -
URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970440445.html
110. Неотложная педиатрия / под ред. Б. М. Блохина. - Москва : ГЭОТАР-
Медиа, 2017. - 832 с. - ISBN 978-5-9704-3766-7. - Текст : электронный //
ЭБС
        "Консультант
                          студента"
                                            [сайт].
                                                            URL
https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970437667.html
111. Инфекционные болезни: национальное руководство / под ред. Н. Д.
Ющука, Ю. Я. Венгерова. - 3-е изд., перераб. и доп. - Москва: ГЭОТАР-
Медиа, 2023. - 1104 с. (Национальные руководства). - ISBN 978-5-9704-
7481-5. - Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. -
URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970474815.html
112. Перельман, М. И. Фтизиатрия: учебник / М. И. Перельман, И. В.
Богадельникова. - 4-е изд., перераб. и доп. - Москва: ГЭОТАР-Медиа,
2015. - 448 с. - ISBN 978-5-9704-3318-8. - Текст : электронный // ЭБС
"Консультант студента" : [сайт]. - URL :
https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970433188.html
113. Кошечкин, В. А. Фтизиатрия: учебник / В. А. Кошечкин. - Москва:
ГЭОТАР-Медиа, 2018. - 304 с.: ил. - ISBN 978-5-9704-4627-0. - Текст:
```

```
электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970446270.html
```

- 114. Первичный туберкулез: учеб.-метод. пособие для студентов / О. Н. Барканова [и др.]; рец.: Иоаниди Е. А., Крамарь Л. В.; Министерство здравоохранения РФ, Волгоградский государственный медицинский университет. Волгоград: Издательство ВолгГМУ, 2021. 72 с.: ил. Текст: непосредственный.
- 115. Первичный туберкулез: учеб.-метод. пособие для студентов / О. Н. Барканова [и др.]; рец.: Иоаниди Е. А., Крамарь Л. В.; Министерство здравоохранения РФ, Волгоградский государственный медицинский университет. Волгоград: Изд-во ВолгГМУ, 2021. 72 с.: ил. Текст: электронный // ЭБС ВолгГМУ: электронно-библиотечная система. URL: http://library.volgmed.ru/Marc/MObjectDown.asp?MacroName=Pervichnvi_Tuberkulez_2021&MacroAcc=A&DbVal=47
- 116. Патология органов дыхания / Коган Е. А. , Кругликов Г. Г. , Пауков В. С. и др. Москва : Литтерра, 2013. 272 с. ISBN 978-5-4235-0076-4. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785423500764.html
- 117. Противотуберкулезные препараты: учеб. пособие [для студентов 5, 6 курсов, обучающихся по спец. "Леч. дело", "Педиатрия"] / Барканова О. Н., Калуженина А. А., Попкова Н. Л. и др.; ВолгГМУ Минздрава РФ; [под ред. А. С. Борзенко]. Волгоград: Изд-во ВолгГМУ, 2015. 99, [1] с.— Текст: непосредственный.
- 118. Пульмонология / под ред. Чучалина А. Г. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. 768 с. ISBN 978-5-9704-5323-0. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970453230.html
- 119. Попкова Н. Л. Современные методы иммунодиагностики туберкулеза : учебно-методическое пособие / Попкова Н.Л., Калуженина А.А. ; под ред. Борзенко А. С. Волгоград : Изд-во ВолгГМУ, 2014. 44 с. Текст : электронный // ЭБС ВолгГМУ : электронно-библиотечная система. URL: http://library.volgmed.ru/ebs/MObjectDown.asp?MacroName=%F1%EE_">http://library.volgmed.ru/ebs/MObjectDown.asp?MacroName=%F1%EE_">http://library.volgmed.ru/ebs/MObjectDown.asp?MacroName=%F1%EE_">http://library.volgmed.ru/ebs/MObjectDown.asp?MacroName=%F1%EE_">http://library.volgmed.ru/ebs/MObjectDown.asp?MacroName=%F1%EE_">http://library.volgmed.ru/ebs/MObjectDown.asp?MacroName=%F1%EE_">http://library.volgmed.ru/ebs/MObjectDown.asp?MacroName=%F1%EE_">http://library.volgmed.ru/ebs/MObjectDown.asp?MacroName=%F1%EE_">http://library.volgmed.ru/ebs/MObjectDown.asp?MacroName=%F1%EE_">http://library.volgmed.ru/ebs/MObjectDown.asp?MacroName=%F1%EE_">http://library.volgmed.ru/ebs/MObjectDown.asp?MacroName=%F1%EE_">http://library.volgmed.ru/ebs/MObjectDown.asp?MacroName=%F1%EE_">http://library.volgmed.ru/ebs/MObjectDown.asp?MacroName=%F1%EE_">http://library.volgmed.ru/ebs/MObjectDown.asp?MacroName=%F1%EE_">http://library.volgmed.ru/ebs/MObjectDown.asp?MacroName=%F1%EE_">http://library.volgmed.ru/ebs/MObjectDown.asp?MacroName=%F1%EE_">http://library.volgmed.ru/ebs/MObjectDown.asp?MacroName=%F1%EE_">http://library.volgmed.ru/ebs/MObjectDown.asp?MacroName=%F1%EA_">http://library.volgmed.ru/ebs/MObjectDown.asp?MacroName=%F1%EA_">http://library.volgmed.ru/ebs/MObjectDown.asp?MacroName=%F1%EA_">http://library.volgmed.ru/ebs/MObjectDown.asp?MacroName=%F1%EA_">http://library.volgmed.ru/ebs/MobjectDown.asp?MacroName=%F1%EA_">http://library.volgmed.ru/ebs/MobjectDown.asp?MacroName=%F1%EA_">http://library.volgmed.ru/ebs/MobjectDown.asp?MacroName=%F1%EA_">http://library.volgmed.ru/ebs/MobjectDown.asp?MobjectDown.asp?MobjectDown.asp?MobjectDown.asp?MobjectDown.asp?MobjectDown.asp?Mobjec
- 120. Туберкулез и ВИЧ-инфекция у взрослых / В. Н. Зимина, А. В. Кравченко, И. Б. Викторова и др. 2-е изд. , перераб. и доп. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. 256 с. ISBN 978-5-9704-5824-2. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970458242.html
- 121. Туберкулез легких с лекарственной устойчивостью возбудителя / Мишин В. Ю., Чуканов В. И., Григорьев Ю. Г. и др. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2009. 208 с. ISBN 978-5-9704-1166-7. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL :

https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970411667.html

- 122. Мишин, В. Ю. Туберкулинодиагностика / Мишин В. Ю. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2013. - 136 с. - ISBN 978-5-9704-2338-7. - Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970423387.html 123. Фтизиатрия / Аксенова В. А., Апт А. С., Баринов В. С. и др., под ред. М. И. Перельмана. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2010. - 512 с..- ISBN 978-5-9704-1232-9. - Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. - URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970412329.html 124. Фтизиатрия: национальные клинические рекомендации / под ред. П. К. Яблонского. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 240 с. - ISBN 978-5-9704-3675-2. - Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. - URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970436752.html 125. Фтизиопульмонология: учебник / Мишин В. Ю., Григорьев Ю. Г., Митронин А. В. и др. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2010. - 504 с. - ISBN 978-5-9704-1439-2. - Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. - URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970414392.html 126. Рентгенологическая диагностика туберкулеза легких : учеб. пособие / Барканова О. Н., Гагарина С. Г., Попкова Н. Л. и др.; ВолгГМУ Минздрава РФ. - Волгоград : Изд-во ВолгГМУ, 2016. - 96, [4] с. : ил. – Текст : непосредственный.
- 127. Туберкулез центральной нервной системы: учеб. пособие / Барканова О. Н., Гагарина С. Г., Попкова Н. Л. и др.; ВолгГМУ. Волгоград: Изд-во ВолгГМУ, 2018. 100, [4] с.: ил., цв. ил. Текст: непосредственный. 128. Урогенитальный туберкулёз: учебное пособие для студентов медицинских вузов по спец. "Лечебное дело", "Педиатрия" / Барканова О. Н., Гагарина С. Г., Калуженина А. А., Попкова Н. Л.; ВолгГМУ Минздрава РФ; [сост.: О. Н. Барканова, С. Г. Гагарина, Н. Л. Попкова]. Волгоград: Изд-во ВолгГМУ, 2019. 172 с.: ил. Текст: непосредственный.
- 129. Урогенитальный туберкулёз: учебное пособие для студентов медицинских вузов по спец. "Лечебное дело", "Педиатрия" / Барканова О. Н., Гагарина С. Г., Калуженина А. А., Попкова Н. Л.; ВолгГМУ Минздрава РФ; [сост.: О. Н. Барканова, С. Г. Гагарина, Н. Л. Попкова]. Волгоград: Изд-во ВолгГМУ, 2019. 172 с. Текст: электронный // ЭБС ВолгГМУ: электронно-библиотечная система. URL: http://library.volgmed.ru/Marc/MObjectDown.asp?MacroName=Urogenitalnyituberkulez_2019&MacroAcc=A&DbVal=47
- 130. Дифференциальная диагностика туберкулеза в таблицах : учеб.-метод. пособие / О. Н. Барканова, Н. Л. Попкова, С. Г. Гагарина, А. А. Калуженина ; рец.: Л. В. Крамарь, О. А. Чернявская ; Министерство здравоохранения РФ, Волгоградский государственный медицинский университет. Волгоград : Изд-во ВолгГМУ, 2022. 108 с. Текст : электронный // ЭБС ВолгГМУ : электронно-библиотечная система. URL: http://library.volgmed.ru/Marc/Work.asp?ValueDB=47&DisplayDB=%DD%C1

```
<u>%D1.%A0%C8%E7%E4%E0%ED%E8%FF%A0%C2%EE%EB%E3%C3%C</u>
<u>C%D3</u>
```

131. Поликлиническая и неотложная педиатрия : учебник / под ред. А. С. Калмыковой. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 864 с. - ISBN 978-5-9704-7744-1. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL :

https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970477441.html

132. Кильдиярова, Р. Р. Поликлиническая и неотложная педиатрия : учебник / Кильдиярова Р. Р., Макарова В. И. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 496 с. - ISBN 978-5-9704-6082-5. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL :

https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970460825.html

133. Пропедевтика детских болезней : учебник / под ред. Н. А. Геппе, Н. С. Подчерняевой - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2012. - 464 с. - ISBN 978-5-9704-2393-6. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. -

URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970423936.html

134. Руководство участкового педиатра / под ред. Т. Г. Авдеевой. - 3-е изд., испр. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 656 с. : ил. - (Библиотека врача-специалиста). - ISBN 978-5-9704-5165-6. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL :

https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970451656.html

135. Детские болезни: учебник / под ред. А. А. Баранова. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2012. - 1008 с. - ISBN 978-5-9704-1116-2. - Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. - URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970411162.html

136. 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

137. Анемии детского возраста: монография / Н. В. Малюжинская [и др.]; ВолгГМУ Минздрава РФ. - Волгоград: Изд-во ВолгГМУ, 2018. - 297, [3] с.: ил., табл. - Текст: электронный // ЭБС ВолгГМУ: электроннобиблиотечная система. - URL:

http://library.volgmed.ru/Marc/MObjectDown.asp?MacroName=%C0%ED%E5 %EC%E8%E8_%E4%E5%F2%F1%EA%EE%E3%EE_%E2%EE%E7%F0%E 0%F1%F2%E0_%CC%E0%EB%FE%E6%E8%ED%F1%EA%E0%FF_2018& MacroAcc=A&DbVal=47

138. Шайтор, В. М. Неотложная неонатология : краткое руководство для врачей / В. М. Шайтор, Л. Д. Панова. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 320 с. : ил. - 320 с. - ISBN 978-5-9704-5515-9. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL :

https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970455159.html

139. Учайкин, В. Ф. Неотложные состояния в педиатрии / В. Ф. Учайкин, В. П. Молочный. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2013. - 256 с. - ISBN 978-5-

```
9704-2739-2. - Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт].
- URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970427392.html
140. Шайтор, В. М. Скорая и неотложная медицинская помощь детям /
Шайтор В. М. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2017. - 416 с. - ISBN 978-5-9704-
4116-9. - Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. -
URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970441169.html
141. Манухин, И. Б. Пропедевтика пренатальной медицины : руководство
для врачей / И. Б. Манухин, Л. В. Акуленко, М. И. Кузнецов - Москва :
ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 320 с. - ISBN 978-5-9704-3249-5. - Текст:
электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL :
https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970432495.html
142. 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
143. Неотложные состояния у новорожденных детей: руководство для
врачей / О. В. Ионов, Д. Н. Дегтярев, А. Р. Киртбая и др. - Москва :
ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 416 с. - ISBN 978-5-9704-5458-9. - Текст:
электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL :
https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970454589.html
144. Кильдиярова, Р. Р. Пропедевтика детских болезней: учебник / под
ред. Кильдияровой Р. Р., Макаровой В. И. - Москва : ГЭОТАР-Медиа,
2022. - 520 с. - ISBN 978-5-9704-6612-4. - Текст : электронный // ЭБС
"Консультант студента" : [сайт]. - URL :
https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970466124.html
145. Кильдиярова, Р. Р. Физикальное обследование ребенка: учебное
пособие / Р. Р. Кильдиярова, Ю. Ф. Лобанов, Т. И. Легонькова. - 3-е изд.,
испр. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 264 с. - ISBN 978-5-9704-
6375-8. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. -
URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970463758.html
146. Специфическая профилактика инфекционных заболеваний у детей:
учебное пособие / Н. В. Малюжинская, И. В. Петрова, Т. М. Витина [и др.]
; Министерство здравоохранения РФ, Волгоградский государственный
медицинский университет. – Волгоград: Изд-во ВолгГМУ, 2022. – 88 с. :
ил. – Библиогр.: с. 85. – Текст: непосредственный
147. Детская хирургия : учебник / под ред. Ю. Ф. Исакова, А. Ю.
Разумовского; А. Ф. Дронов. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 1040 с. -
ISBN 978-5-9704-7270-5. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант
студента"
                              [сайт].
                                                         URL
https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970472705.html
148. Детская хирургия / под ред. А. Ю. Разумовского, отв. ред. А. Ф.
Дронов. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 784 с. - ISBN 978-5-9704-3803-
9. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL :
```

```
https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970438039.html
149. Подкаменев, В. В. Хирургические болезни у детей : учеб. пособие /
Подкаменев В. В. - 2-е изд., перераб и доп. - Москва: ГЭОТАР-Медиа,
2015. - 432 с. - ISBN 978-5-9704-3283-9. - Текст : электронный // ЭБС
"Консультант
                  студента"
                                       [сайт].
                                                         URL
https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970432839.html
150. Хирургические болезни: учебник / М. И. Кузин, Н. М. Кузин, В. А.
Кубышкин [и др. ]. - 5-е изд., перераб. и доп. - Москва: ГЭОТАР-Медиа,
2022. - 1024 с. - ISBN 978-5-9704-7014-5. - Текст : электронный // ЭБС
"Консультант
                  студента"
                                       [сайт].
                                                         URL
https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970470145.html
151. ОБЩИЕ ВОПРОСЫ ДЕТСКОЙ ХИРУРГИИ / А. Ф. Дронов, Е. В.
Феоктистова, А. И. Гуревич, Ю. А и др. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2011. -
Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL:
https://www.studentlibrary.ru/book/970406793V0002.html
152. Дронов, А. Ф. ОСОБЕННОСТИ ДЕТСКОЙ ХИРУРГИИ / А. Ф.
Дронов, В. В. Холостова. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2011. - Текст :
электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL :
https://www.studentlibrary.ru/book/970406793V0001.html
                    В.
                          Γ.
                               КЛИНИЧЕСКАЯ
                                                   ГЕНЕТИКА
153. Солониченко,
                                                                  И
СИНДРОМОЛОГИЯ В ДЕТСКОЙ ХИРУРГИИ / В. Г. Солониченко. -
Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2011. - Текст : электронный // ЭБС
                  студента"
                                       [сайт].
                                                         URL
"Консультант
https://www.studentlibrary.ru/book/970406793V0004.html
154. Хирургия живота и промежности у детей : атлас / под ред. А. В.
Гераськина, А. Н. Смирнова. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2012. - 508 с. -
ISBN 978-5-9704-2006-5. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант
студента"
                            [сайт].
                                                      URL
https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970420065.html
155. Разумовский, А. Ю. Хирургическое лечение гастроэзофагеального
рефлюкса у детей / Разумовский А. Ю., Алхасов А. Б. - Москва: ГЭОТАР-
Медиа, 2010. - 200 с. - ISBN 978-5-9704-1630-3. - Текст : электронный //
ЭБС
        "Консультант
                         студента"
                                                          URL
                                           [сайт].
https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970416303.html
156. Неотложная хирургия детского возраста / М. П. Разин и др. - Москва :
ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 328 с. - ISBN 978-5-9704-3424-6. - Текст :
электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL
https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970434246.html
157. Леванович, В. В. Амбулаторная хирургия детского возраста / В. В.
Леванович, Н. Г. Жила, И. А. Комиссаров. - Москва : ГЭОТАР-Медиа,
2014. - 144 с. - ISBN 978-5-9704-3016-3. - Текст : электронный // ЭБС
                  студента"
```

[сайт].

https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970430163.html

158. Голуб, В. А. Асептика и антисептика : учебное пособие / В. А. Голуб,

"Консультант

- О. А. Косивцев ; ФГБОУ ВО "Волгоградский государственный медицинский университет" министерства здравоохранения РФ. Волгоград : Изд-во ВолгГМУ, 2021. 88 с. Библиогр.: с. 68. ISBN 978-5-9652-0689-6. Текст : электронный // ЭБС ВолгГМУ : электроннобиблиотечная система. URL: http://library.volgmed.ru/Marc/MObjectDown.asp?MacroName=Golub_VA_Aseptika_i_antiseptika_2021&MacroAcc=A&DbVal=47
- 159. Лечение диафизарных переломов длинных трубчатых костей у детей: учебное пособие для использования в образовательных учреждениях, по направлениям подготовки специалитета: 31.05.01 "Лечебное дело", 31.05.02 "Педиатрия" / И. Н. Хворостов, Ю. И. Веденин, А. И. Перепелкин, В. Б. Кацупеев; Министерство здравоохранения РФ, Волгоградский государственный медицинский университет. Волгоград: Изд-во ВолгГМУ, 2022. 64 с.: ил. Библиогр.: с. 53. ISBN 978-5-9652-0669-8. Текст: электронный // ЭБС ВолгГМУ: электронно-библиотечная система. URL:
- http://library.volgmed.ru/Marc/MObjectDown.asp?MacroName=Lechenie_diafizarnyh_perelomov_dlinnyh_trubchatyh_kostej_u_detej_Hvorostov%20IN_2022 &MacroAcc=A&DbVal=47
- 160. Хворостов И. Н. Врожденные аномалии развития легких у детей: учебное пособие для использования в образовательных учреждениях, по направлениям подготовки специалитета 31.05.01 "Лечебное дело", 31.05.02 "Педиатрия". Ч. 1 / И. Н. Хворостов, Ю. И. Веденин, О. И. Вербин; Министерство здравоохранения РФ, Волгоградский государственный медицинский университет. Волгоград: Изд-во ВолгГМУ, 2022. 60 с.: ил. Библиогр.: с. 49. ISBN 978-5-9652-0670-4. Текст: электронный // ЭБС ВолгГМУ: электронно-библиотечная система. URL: http://library.volgmed.ru/Marc/MObjectDown.asp?MacroName=Vrozhdennye-anomalii-razvitiya-legkih-u-detej-Hvorostov_2022&MacroAcc=A&DbVal=4-7
- 161. Евсеев Ю. И. Физическая культура: учеб. пособие / Ю. И. Евсеев. -Изд. 9-е, стер. - Ростов н/Д: Феникс, 2014. - (Высшее образование). - ISBN 978-5-222-21762-7. - Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. - URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785222217627.html 162. Мандриков В. Б. Инновационные подходы в профилактике и коррекции нарушений опорно-двигательного аппарата: учеб. пособие / В. Б. Мандриков, В. О. Аристакесян, М. П. Мицулина; ВолгГМУ Минздрава РФ. - М.: Изд-во ВолгГМУ, 2014. - 399, [1] с.: ил. - Текст: электронный // ЭБС ВолгГМУ электронно-библиотечная система. http://library.volgmed.ru/ebs/MObjectDown.asp?MacroName=%CC%E0%ED %E4%F0%E8%EA%EE%E2_%C8%ED%ED%EE%E2%E0%F6%E8%EE%E D%ED%FB%E5_%EF%EE%E4%F5%EE%E4%FB_2014&MacroAcc=A&Db Val=47
- 163. Мандриков В. Б. Дидактический материал для студентов

- специального учебного отделения, имеющих синдром вегетативной дисфункции: учеб. пособие / В. Б. Мандриков, М. П. Мицулина, Е. В. Пивоварова; ВолгГМУ; Минздравсоцразвития РФ. Волгоград: Изд-во ВолгГМУ, 2012. 244, [4] с.: ил. Текст: непосредственный.
- 164. Мандриков, В. Б. Дидактический материал для студентов специального учебного отделения, имеющих синдром вегетативной дисфункции : учеб. пособие / В. Б. Мандриков, М. П. Мицулина, Е. В. Пивоварова ; ВолгГМУ ; Минздравсоцразвития РФ. Волгоград : Изд-во ВолгГМУ, 2012. 244, [4] с. : ил. Библиогр. : с. 239-240. Текст : электронный // ЭБС ВолгГМУ : электронно-библиотечная система. URL: http://library.volgmed.ru/ebs/MObjectDown.asp?MacroName=%CC%E0%ED%E4%F0%E8%EA%EE%E2_%C4%E8%E4%E0%EA%F2%E8%F7%E5%F1%EA%E8%E9_%EC%E0%F2%E5%F0%E8%E0%EB_2012&MacroAcc=A&DbVal=47
- 166. Организационно-методическое обеспечение учебного процесса в специальном учебном отделении медицинских и фармацевтических вузов / В.Б. Мандриков, М.П. Мицулина, И.А.Ушакова, В.О. Аристакесян, Н.В. Замятина. Волгоград : Изд-во ВолгГМУ, 2013.-334 с. Текст : электронный // ЭБС ВолгГМУ : электронно-библиотечная система. URL: http://library.volgmed.ru/Marc/MObjectDown.asp?MacroName=%CE%F0%E3 %E0%ED%E8%E7%E0%F6_%EC%E5%F2%EE%E4_%EE%E1%E5%F1%E F%E5%F7_2013&MacroAcc=A&DbVal=47
- 167. Об утверждении порядка организации помощи лицам, занимающимся физической культурой и спортом (в том числе при подготовке и проведении физкультурных и спортивных мероприятий), включая порядок медицинского осмотра лиц, желающих пройти спортивную подготовку, заниматься физической культурой и спортом в организациях и (или) выполнить нормативы испытаний (тестов) ВФСК ГТО и форм медицинских заключений о допуске к участию в физкультурных и спортивных мероприятиях : Приказ МЗ РФ № 1144-н от 23.10.2020 г. Текст : электронный // СПС "Консультант Плюс" : сайт. URL: http://www.consultant.ru/
- 168. Стратегия развития физической культуры и спорта в Российской Федерации на период до 2030 года : распоряжение Правительства РФ от 24 ноября 2020 года №3081-р Текст : электронный // СПС "Консультант Плюс" : сайт. URL: http://www.consultant.ru/

169. О физической культуре и спорте в Российской Федерации : Федеральный закон от 04.12.2007 N 329-Ф3 (ред. от 30.04.2021). - Текст : электронный // СПС "Консультант Плюс" : сайт. — URL: http://www.consultant.ru/

170. Курс лекций по дисциплине "Физическая культура и спорт" для студентов медицинских и фармацевтических вузов : учеб. пособие / Мандриков В. Б., Ушакова И. А., Замятина Н. В., Латышевская Н. И. ; ВолгГМУ Минздрава РФ. - Волгоград : Изд-во ВолгГМУ, 2019. - 286, [2] с. — Текст : электронный // ЭБС ВолгГМУ : электронно-библиотечная система. — URL: http://library.volgmed.ru/Marc/MObjectDown.asp?MacroName=Mandrikov_Kurs_lekciy_po_discipline_2019&MacroAcc=A&DbVal=47

171. Мандриков В. Б. Курс методико-практических занятий по дисциплине "Физическая культура и спорт" (для студентов медицинских и фармацевтических вузов) : учеб. пособие / Мандриков В. Б., Ушакова И. А., Замятина Н. В., Латышевская Н. И. ; ВолгГМУ Минздрава РФ. - Волгоград : Изд-во ВолгГМУ, 2019. - 93, [3] с. — Текст : электронный // ЭБС ВолгГМУ : электронно-библиотечная система. — URL: http://library.volgmed.ru/Marc/MObjectDown.asp?MacroName=Mandrikov_Kurs_metodiko_prakticeskih_2019&MacroAcc=A&DbVal=47

4.3. Процедура сдачи ГЭ

4.3.1. Общие положения

Сдача ГЭ проводится по месту нахождения ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России или его структурных подразделений.

Расписание, в котором указываются дата, время и место сдачи этапов ГЭ, установленные учебным управлением ВолгГМУ в соответствии с учебным планом ОПОП, утверждается распорядительным актом по ВолгМУ и доводится до сведения обучающегося, председателя и членов ГЭК и апелляционной комиссии, секретаря ГЭК не позднее, чем за 30 дней до начала государственного аттестационного испытания.

Сдача ГЭ проводится на открытом заседании ГЭК с участием не менее двух третей ее состава. Обучающимся и всем привлечённым лицам во время проведения государственного аттестационного испытания запрещается иметь при себе и использовать средства связи.

4.3.2. Этапы ГЭ

Первый этап ГЭ (тестовый контроль). Тестирование проводится на компьютерной основе и заключается в решении варианта из 60 вопросов по разделам профильных и смежных дисциплин. Набор заданий в каждом варианте уникален.

Второй этап (оценка практических умений). Выпускнику предлагается комплексный билет, требующий демонстрации практических умений. В

билете представлены 3 вопроса согласно тематике станций (по 1 вопросу на каждую станцию). Выпускнику предлагается в соответствии с профстандартом продемонстрировать практические умения.

При оценке практических умений выпускника используются различные объекты (включая манекены и/или тренажеры), медицинская аппаратура, материалы и инструментарий, позволяющие определить способность выпускника к интерпретации рентгенограмм, данных лабораторно-инструментального обследования, владению методиками работы с медицинской аппаратурой, назначение лекарственных препаратов и т.д. Во всех заданиях контролируется использование выпускником средств индивидуальной защиты, организация рабочего места, выбор инструментов для выполнения задания, соблюдение принципов асептики и антисептики, соблюдение последовательности и качество выполнения процедуры.

Третий этап (собеседование). Выпускнику предлагается комплексный билет, требующий решения четырех клинических ситуационных задач. Задачи содержат подробное описание клинической ситуации, визуализацию симптомов (иллюстративный фотоматериал), результаты методов обследования (рентгенограммы, анализы крови и пр.). В ходе устного ответа выпускник должен продемонстрировать навык решения конкретных профессиональных задач.

4.3.3. Оценка и итоги сдачи ГЭ

Критерии и процедура оценки компетентности обучающегося в рамках ГИА представлены в приложении №15 к ОПОП «Фонд оценочных средств для проведения государственной итоговой аттестации по основной профессиональной образовательной программе высшего образования — программе специалитета по специальности 31.05.02 Педиатрия, направленность (профиль) Педиатрия, форма обучения очная».

5. Повторное прохождение ГИА

Обучающиеся, не прошедшие ГИА в связи с неявкой на аттестационное испытание по уважительной причине (временная нетрудоспособность, исполнение общественных или государственных обязанностей, вызов в суд, транспортные проблемы (отмена рейса, отсутствие билетов, погодные условия), вправе пройти ее в течение 6 месяцев после завершения программы. Обучающийся должен представить в организацию документ, подтверждающий причину его отсутствия.

Обучающиеся, не прошедшие ГИА в связи с неявкой на аттестационное испытание по неуважительной причине или в связи с получением оценки «неудовлетворительно», отчисляются из ВолГМУ с выдачей справки об обучении по образцу, самостоятельно устанавливаемому ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России, как не

выполнившие обязанностей по добросовестному освоению ОПОП и выполнению учебного плана.

Лицо, не прошедшее ГИА, может повторно пройти её не ранее чем через 10 месяцев и не позднее чем через пять лет после срока проведения программы, которая не пройдена обучающимся.

Для прохождения повторной ГИА лицо, не прошедшее ГИА по неуважительной причине или получившее неудовлетворительную оценку, должно быть восстановлено в ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России на период времени, установленный ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России самостоятельно, но не менее предусмотренного календарным учебным графиком для прохождения программы в соответствии с ОПОП.

При повторном прохождении ГИА по желанию обучающегося по решению Ученого совета института может быть установлена иная тема ВКР.

Аттестационные испытания для одного лица могут назначаться не более двух раз. Лицо, повторно не прошедшее ГИА по неуважительной причине или получившее на программу неудовлетворительную оценку, отчисляется из ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России и ему выдается справка об обучении по образцу, самостоятельно устанавливаемому ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России.

6. Особенности проведения ГИА для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Обучающиеся-инвалиды и обучающиеся с ограниченными возможностями здоровья должны не позднее, чем за 3 месяца до начала проведения ИА подать письменное заявление о необходимости создания для них специальных условий при проведении аттестационных испытаний с указанием их индивидуальных особенностей. К заявлению прилагаются документы, подтверждающие наличие у обучающегося индивидуальных особенностей (при отсутствии указанных документов в ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России).

При прохождении аттестационных испытаний обеспечивается соблюдение следующих общих требований:

- допускается проведение ГИА для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в одной аудитории совместно с обучающимися, не являющимися инвалидами и не имеющими ограниченных возможностей здоровья, если это не создает трудностей для инвалидов/лиц с ограниченными возможностями здоровья и иных обучающихся при прохождении ГИА;
- ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России по заявлению обучающегося обеспечивает присутствие ассистента из числа сотрудников вуза или привлеченных специалистов, оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь с учетом их индивидуальных особенностей (занять рабочее место, передвигаться, общаться с председателем и членами ГЭК);

- обучающимся предоставляется в доступном для них виде инструкция о порядке проведения аттестационных испытаний;
- обучающиеся с учетом их индивидуальных особенностей могут в процессе сдачи ГЭ пользоваться необходимыми им техническими средствами;
- по письменному заявлению обучающегося инвалида продолжительность сдачи им ГЭ может быть увеличена по отношению к установленной продолжительности его сдачи:
- продолжительность сдачи Γ Э, проводимого в письменной форме, не более чем на 90 минут;
- продолжительность подготовки обучающегося к ответу на Γ Э, проводимом в устной форме, не более чем на 20 минут.
- обучающимся обеспечивается возможность беспрепятственного доступа в аудитории, туалетные и другие помещения, а также их пребывания в указанных помещениях, для чего проведено оборудование ряда помещений ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России пандусами, лифтами, поручнями, в том числе в санитарных узлах, световыми настенными указателями, табличками для слабовидящих.

8. Особенности проведения ГИА с применением дистанционных образовательных технологий

При угрозе возникновения и (или) возникновении отдельных чрезвычайных ситуаций, введении режима повышенной готовности или чрезвычайной ситуации на всей территории Российской Федерации либо на территории Волгоградской области ГИА может проводиться с применением дистанционных образовательных технологий (далее – ДОТ).

8.1. Структура ГЭ с применением ДОТ

ГЭ с применением ДОТ включает два этапа.

Первый этап ГЭ (тестовый контроль). Тестирование проводится на компьютерной основе и заключается в решении варианта из 100 вопросов по разделам профилизирующих дисциплин. Набор заданий в каждом варианте уникален.

Второй (решение ситуационных задач). Выпускнику этап комплексный билет, требующий решения предлагается четырех клинических ситуационных задач по соответствующим дисциплинам. содержат подробное Задачи описание клинической ситуации, визуализацию симптомов (иллюстративный фотоматериал), результаты методов обследования (рентгенограммы, анализы крови и пр.). Ответ аттестуемого оформляется в формате эссе, содержащего конкретные ответы на поставленные в задачах вопросы. В ходе письменного ответа выпускник должен продемонстрировать навык решения конкретных профессиональных задач.

8.2. Подготовка к сдаче ГЭ с ДОТ

Время проведения каждого этапа ГЭ исчисляется в соответствии с часовым поясом места расположения образовательной организации и должно укладываться в период с 8:00 до 18:00 (за исключением форспребывания обучающегося мажорных ситуаций). В случае (особенности Волгоградской области реализации региональных ограничительных мероприятий) и наличия разницы часовых поясов, приводящей TOMY, ЧТО фактическое время проведения К обучающегося выходит за установленные временные рамки, обучающийся должен заблаговременно не менее чем за 3 рабочих дня до ГИА обратиться в ГЭК для принятия решения о дате и времени проведения его ГИА. При этом председатель комиссии устанавливает новую дату и время проведения ГИА данного студента и доводят до сведения студента утвержденные дату и время проведения ГИА не позднее, чем за 2 суток до даты её проведения.

Программа подготовки, расписание и график проведения ГИА с применением ДОТ публикуются заблаговременно посредством размещения в соответствующих разделах ЭИОС ВолгГМУ.

График проведения ГИА с применением ДОТ (с указанием времени начала ГЭ и доступа обучающихся на необходимую платформу) формируется ГЭК форме, указанной в приложении 14.3.

Порядок и график проведения ГЭ с применением ДОТ формируются исходя из следующих условий:

- применения электронной платформы видеоконференцсвязи, обеспечивающей поддержку мобильных платформ и не требующей установки на персональный компьютер обучающегося;
- числа выпускников, допущенных приказом к прохождению ГЭ в установленный расписанием день, определяющего количество лиц, обеспечивающих контроль регламента проведения ГЭ с применением ДОТ (из числа членов ГЭК и утвержденных экзаменаторов);
- количество лиц, обеспечивающих контроль регламента проведения ГЭ с применением ДОТ (из числа членов ГЭК и утвержденных экзаменаторов) определяется преимущественно из расчета до 9 экзаменуемых находящихся в поле наблюдения экрана электронной платформы видеоконференцсвязи, одновременно выполняющих задания этапа, на одно лицо обеспечивающее контроль регламента проведения ГЭ;
 - число заходов выпускников, сдающих ГЭ для лиц, обеспечивающих

контроль регламента проведения ГЭ с применением ДОТ аттестуемых, определяется длительностью проводимого этапа ГЭ:

1 этап (тестирование) — длительность тестирования (из расчета 1 мин. на 1 вопрос теста) + 10 мин идентификация личности, всего 110 минут.

2 этап (решение ситуационных задач) — при выполнении обучающимся письменного задания в электронном виде на ЭИОС время проведения этапа составляет до 30 мин на выполнение одной задачи, умноженное на число задач в варианте + до 10 мин идентификация личности; при выполнении обучающимся письменного задания на бумажном носителе, с последующем его сканированием/фотографированием, время проведения ГЭ составляет до 30 мин на выполнение одной задачи, умноженное на число задач в варианте + до 10 минут - идентификация личности + до 20 мин — сканирование/фотографирование обучающимся выполненного и подписанного письменного задания и отправка его для проверки на ЭИОС;

- обеспечение проверки электронных письменных работ (ответов на задания варианта 2 этапа ГИА) осуществляется, лицами допущенными к проведению ГЭ распорядительным актом по ВолгГМУ.

По результату оценки за оба этапа ГИА с использованием общих утвержденных подходов к расчету итоговой оценки ГИА определяется итоговая оценка ГИА (по 100-балльной шкале), которая выставляется в ЭИОС ВолгГМУ, где с ней может ознакомиться обучающийся, и заносится в зачетную книжку выпускника.

8.3. Технические условия, необходимые для проведения Γ Э с применением ДОТ

Процедура и условия проведения ГЭ с применением ДОТ включают взаимодействие экзаменуемых; лиц обеспечивающих контроль регламента проведения ГЭ; председателя и членов ГЭК и технического персонала.

Лица, обеспечивающие контроль регламента проведения ГЭ самостоятельно обеспечивают необходимые технические условия для проведения ГЭ с использованием ДОТ.

Экзаменаторы самостоятельно обеспечивают необходимые технические условия для проведения ГЭ с использованием ДОТ, а также для доступа к результатам и проверке ответов экзаменуемых в дистанционном режиме, отправленных экзаменуемым в ЭИОС ВолгГМУ.

Экзаменуемый самостоятельно обеспечивает необходимые технические условия для прохождения ГЭ с использованием ДОТ.

При этом оптимальными техническими условиями являются настольный персональный компьютер (ПК) или переносной ПК (ноутбук, нетбук) с характеристиками:

- операционная система Windows 10/8.1/7 (поддерживаются как 32, так и 64-разрядные ОС) или MacOS;
- процессор не менее IntelCore 2, 2 Ghz;
- оперативная память не менее 2 Gb;
- подключение к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» на скорости не менее 3MB/s;
- web-камера (интегрированная или внешняя) разрешением от 640х480; при этомWeb-камера не должна находиться напротив источника освещения;
- динамик и микрофон (интегрированные или внешние);
- установленный браузер IE версии не менее 9.0, или «GoogleChrome», или «MozillaFirefox», или «Safari» с последними обновлениями;
- программное обеспечение видеоконференцсвязи, обеспечивающего видео и аудио связь.

При проведении ГЭ с применением ДОТ с использованием ЭИОС ВолгГМУ должны быть обеспечены:

- идентификация обучающегося посредством ввода логина и пароля;
- предоставление экзаменуемому экзаменационных заданий;
- возможность сохранения обучающимся ответов на задания;
- автоматическое оценивание результата компьютерного тестирования;
- возможность формирования электронного «следа» аттестуемого в ЭИОС ВолгГМУ;
- возможность обмена сообщениями;
- возможность фиксации и доведения до сведения обучающегося оценки, полученной им по итогам ГЭ.

При контроле процедуры проведения ГЭ с применением ДОТ в режиме видеоконференции на платформе видеоконференцсвязи должны быть обеспечены:

- идентификация личности экзаменуемого;
- обзор помещения, входных дверей;
- обзор обучающегося с возможностью контроля используемых им материалов;
- качественная непрерывная видео- и аудио- трансляция всего периода времени прохождения ГЭ, время завершения которого соответствует времени отправки ответа экзаменуемого на проверку;
- использование функции записи трансляции с её сохранением в облачном хранилище;
- использование функции демонстрации (трансляции) изображения с экрана оборудования обучающегося;
- возможность для преподавателя задавать вопросы, а для обучающегося отвечать на них;

• возможность оперативного восстановления связи в случае технических сбоев каналов связи или оборудования (обеспечивается службой тех. поддержки посредством общения в чате мессенджера «ДО ВолгГМУ».

Не позднее, чем за два рабочих дня до проведения ГЭ с применением ДОТ участниками должна быть обеспечена техническая готовность оборудования, программного обеспечения и каналов связи.

В случае возникновения технической проблемы, препятствующей проведению ГЭ с применением ДОТ, реализуется следующий алгоритм действий:

- технический персонал обеспечивает возможность экстренной связи между участниками ГИА, затронутыми этой проблемой и предпринимает экстренные меры по устранению проблемы;
- при неустранимом в течение 5 минут техническом сбое со стороны лица, обеспечивающего контроль регламента проведения ГЭ, он обязан проинформировать секретаря ГЭК принятия решения ДЛЯ перенаправлении закрепленных за ним экзаменуемых К другому наблюдателю;
- при глобальном сбое в ЭИОС ВолгГМУ, устранимом в течение 1 часа, лица, обеспечивающие контроль регламента проведения ГЭ доводят информацию о ситуации до сведения председателя ГЭК, который принимает решение о продлении или изменении времени проведения ГИА для конкретных экзаменуемых;
- в случае, если экзаменуемый приступил к решению компьютерного теста до появления технической проблемы (сбоя), экзаменуемый ожидает решения ГЭК о продолжении выполнения заданий или назначении нового времени проведения ГИА непрерывно находясь на связи в видеоконференции;
- в случае, если экзаменуемый приступил к решению задачи в формате внесения ответа с клавиатуры в ЭИОС до появления технической проблемы, он переходит к ответу в рукописной форме под наблюдением лица, обеспечивающего контроль регламента проведения ГЭ в видеоконференции, при этом время, отводимое на решение задач, может быть увеличено на 60 минут;
- если произошёл глобальный сбой в ЭИОС ВолгМУ, не устранимый в течение 1 часа, ГЭК организует проведение ГИА в другое время в пределах сроков ГИА текущего учебного года для данной ОПОП, о чём вносится соответствующая запись в протокол заседания ГЭК, а информация о новых сроках проведения ГИА доводится до экзаменуемых;
- если сбой произошёл со стороны экзаменуемого, при наличии документарного подтверждения отсутствия в случившемся его вины (сбой связи по вине поставщика услуг, авария на линии электропередач и т. д.)

причина не прохождения ГИА считается уважительной. В этом случае ГЭК принимается коллегиальное решение о назначении новой даты сдачи ГЭ для данного экзаменуемого;

- при отсутствии документарного подтверждения уважительной причины сбоя со стороны экзаменуемого, причина считается неуважительной, экзаменуемый получает неудовлетворительную оценку если он успел до сбоя приступить к выполнению заданий, или неявку, если он не вышел на связь.

8.4. Сдача ГЭ с применением ДОТ

В начале проведения ГИА с применением ДОТ лицо, обеспечивающее контроль регламента проведения ГЭ, включает в видеоконференцию экзаменуемых в соответствии с графиком проведения ГИА, проверяет наличие звука на стороне экзаменуемых и визуально производит:

- идентификацию личности экзаменуемого, которая осуществляется предъявлением для обозрения наблюдателю студенческого билета, или паспорта, позволяющего четко зафиксировать фотографию экзаменуемого, его фамилию, имя, отчество;
- проверку отсутствия посторонних лиц в помещении, в котором находится экзаменуемый;
- проверку отключения дополнительных компьютеров или мониторов;
- проверку поверхности стола экзаменуемого, которая должна быть свободна от посторонних предметов, включая ноутбуки, планшеты, телефоны, часы, тетради, книги, блокноты, самоклеющиеся листки, рукописные заметки или бумаги с напечатанным текстом; допускается наличие чистых листов бумаги, ручек, простого калькулятора, а также сканирующего оборудования;
- для оцифровки ответа допускается использование фотоаппарата и сканера.

Во время прохождения ГИА камера должна быть направлена так, чтобы наблюдателю было видно, что экзаменуемый осуществляет подготовку самостоятельно, не пользуясь вспомогательными печатными (кроме разрешенных) или электронными устройствами или помощью посторонних лиц.

В процессе проведения как первого, так и второго этапов ГЭ лицо, обеспечивающее контроль регламента проведения ГЭ заполняет протокол соблюдения регламента проведения этапов ГИА с применением ДОТ (приложение 14.4).

При прохождении 1 этапа открытие компьютерного теста выполняется после авторизации экзаменуемого в ЭИОС ВолгГМУ.

Экзаменуемый выполняет тестовые задания, ограничение по времени составляет 100 минут.

При прохождении 2 этапа открытие задач выполняется после авторизации экзаменуемого в ЭИОС ВолгГМУ. Экзаменуемый, получивший вариант с ситуационными задачами озвучивает номера каждой из них в камеру, после чего отвечает в письменном виде на заранее подготовленном листе(ах) формата А4 (при письменном варианте прохождения 2 этапа на бумажном носителе), или вводит ответ набором текста клавиатурой в соответствующую область экрана (при работе в окне в ЭИОС ВолгМУ).

- 1) При прохождении 2 этапа в письменном варианте на бумажном носителе экзаменуемый должен осуществить заполнение первого листа в соответствии с образцом (приложение 14.5), на последующих листах ответа проставляется только личная подпись. После окончания ответа экзаменуемый сообщает о своей готовности (поднять руку, сообщить) в камеру ответственному лицу обеспечивающему контроль регламента проведения ГЭ с применением ДОТ, после чего в течение дополнительных 20 минут оцифровывает ответ (фотографирование /сканирование) и присылается на проверку единый многостраничный файл формата pdf, в соответствии с правилами оформления (приложение 14.6) посредством его загрузки на ЭИОП.
- 2) При прохождении 2 этапа путем введения ответа набором текста клавиатурой в соответствующую область экрана (в окне в ЭИОС ВолгГМУ), объем вводимого текста не ограничен. В случае возникновения технической проблем, экзаменуемый переходит к написанию ответа на бумаге от руки. При этом экзаменуемый должен осуществить заполнение первого листа в соответствии с образцом, на последующих листах ответа проставляется только личная подпись. После окончания ответа экзаменуемый в течение дополнительных 20 минут оцифровывает ответ (фотографирование /сканирование) и присылается на проверку единый многостраничный файл формата pdf, в соответствии с правилами оформления на электронную почту секретаря ГЭК.

При нарушении экзаменуемым установленных требований ему делается замечание, при отсутствии реакции на которое или при повторном нарушении требований, факт нарушения фиксируется в протоколе соблюдения технического регламента проведения ГЭ с применением ДОТ, сообщается председателю ГЭК, который принимает решение по данному прецеденту, вплоть до коллегиального решения об удалении экзаменуемого с ГЭ. В этом случае ему выставляется неудовлетворительная оценка, а протокол соблюдения технического регламента проведения ГЭ с применением ДОТ с зафиксированным в нем нарушением, визированный лицом, обеспечивающим контроль регламента проведения ГЭ, и председателем ГЭК, вместе с видеофайлом (на СD-диске/флэш-накопителе) сохраняются в личном деле выпускника и

материалах ГИА данного учебного года. Факт нарушения регламента заносится в протокол заседания ГЭК о сдаче ГЭ.

Результаты первого этапа ГЭ формируются непосредственно по факту выполнения тестовых заданий. Результаты второго этапа оцениваются в день сдачи ГЭ или в течение рабочего дня, следующего за днём проведения второго этапа ГЭ.

9. Порядок апелляции результатов аттестационного испытания

По результатам ГИА обучающийся имеет право подать в апелляционную комиссию письменную апелляцию о нарушении, по его мнению, установленной процедуры проведения ГИА и (или) несогласии с ее результатами. В условиях ограничительных мероприятий обучающийся имеет право подать апелляцию в дистанционной форме. Апелляция не позднее 2 рабочих дней со дня ее подачи рассматривается на заседании апелляционной комиссии в соответствии с порядком, установленным соответствующим локальным нормативным актом ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России, регламентирующим порядок подачи и рассмотрения апелляций.

ПРИЛОЖЕНИЕ 14.1 К ОПОП

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«ВОЛГОГРАДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ПРОТОКОЛ № ______ заседания государственной экзаменационной комиссии

заседания государственной экзаменационной комиссии					
	« <u> </u>	»	20 г.		
О сдаче государственного экзамена с	студентом (-кои)				
	(фамилия, имя, отчество полностью)				
группа	образовательная		программа		
_		_			
Присутствовали: Председатель ГЭК					
	(фамилия, инициалы)				
Члены ГЭК					
	(фамилия, инициалы)				
Состав ГЭК К утверждён приказом Л	№ от «»20 г.				
Предварительный рейтинг студента	(-ки) за весь период обучения перед ГИА	A: балл (-a, -ов).			
Рейтинг этапов сдачи государственно	ого экзамена:				
	пен индивидуальный вариант из 100 тест побок; полный с недочётами; недостаточно (подчеркнуть нужное)		фрагментарный/не		
2 этап: оценка практических умений. 1	. Предъявлены вопросы/задания: пибок; полный с недочётами; недостаточно	полный/грубые ошибки;	фрагментарный/не		
Оценка: балл (-а, -ов).	(подчеркнуть нужное)				
2					
Характеристика ответа: полный без ош получен.	ибок; полный с недочётами; недостаточно (подчеркнуть нужное)	полный/грубые ошибки;	фрагментарный/не		
Оценка:балл (-а, -ов).	(nog tepkny is nyknoe)				
Общая оценка за 2 этап:балл (-а, -	ob).				
3 этап: собеседование. Предъявлены	вопросы/задания:				
1					
Характеристика ответа: полный без ош получен.	пибок; полный с недочётами; недостаточно	полный/грубые ошибки;	фрагментарный/не		
Оценка: балл (-а, -ов).	(подчеркнуть нужное)				
2					
	пибок; полный с недочётами; недостаточно	полный/грубые ошибки;	фрагментарный/не		
•	(подчеркнуть нужное)				
Оценка:балл (-а, -ов).					
Общая оценка за 3 этап: балл (-а, -	·OB).				

Рейтинг сдачи государственного экзамена: __балл (-а, -ов). Решение ГЭК В соответствии с мнением председателя и членов ГЭК: 1. Признать, что студент (-ка) прошел (-ла) / не прошел (-ла) государственную итоговую (фамилия, имя, отчество полностью) (подчеркнуть нужное) аттестацию. Результирующая оценка уровня освоения образовательной программы составляет ___ балл (-а, -ов) (отлично / хорошо / удовлетворительно). (подчеркнуть нужное) 2. Считать выявленный в ходе государственного аттестационного испытания уровень подготовленности обучающегося к решению профессиональных задач высоким / достаточным / удовлетворительным. (подчеркнуть нужное) 3. Отметить, что в уровне теоретической и практической подготовки студента (-ки) недостатки (-ов) имеются / не имеется. (подчеркнуть нужное) Перечень недостатков (при наличии): недостаточное освоение компетенций (код(ы) компетенции(й))

ПРИЛОЖЕНИЕ 14.2 К ОПОП

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«ВОЛГОГРАДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ПРОТОКОЛ № заседания государственной экзаменационной комиссии
«»20r
О присвоении квалификации студенту(-ке)
(фамилия, имя, отчество полностью) группа образовательная программа
Присутствовали:
Председатель ГЭК
(фамилия, пинциалы)
Члены ГЭК
Состав ГЭК утверждён приказом № от «»20 г.
Студент (-ка)
Студент (-ка)
Уровень компетентности высокий / средний / низкий / пороговый / Компетентности отсутствует
(подчеркнуть нужное)
Решение ГЭК
1. Присвоить / Не присваивать
квалификацию по направлению подготовки (шифр и наименование)
2. Выдать диплом / Не выдавать диплом
3. Особое мнение государственной экзаменационной комиссии:
Председатель ГЭК (фамилия, инициалы) (подпись)
(фамилия, инициалы) (подпись) Секретарь ГЭК

(фамилия, инициалы)

(подпись)

ПРИЛОЖЕНИЕ 14.3 К ОПОП

График сдачи государственного экзамена с применением дистанционных образовательных технологий выпускников педиатрического факультета, обучающихся по образовательной программе специалитета по специальности 31.05.02 Педиатрия, направленность (профиль) Педиатрия, форма обучения очная в 20 - 20 учебном году

Дата	Группа	Время	Ссылка на платформу видеоконференцсвязи	Преподаватель

Телефон для экстренной связи при технических сбоях:

Адрес резервной электронной почты:

Председатель ГЭК ФИО

ПРИЛОЖЕНИЕ 14.4 К ОПОП

Протокол соблюдения технического регламента проведения государственной итоговой аттестации *(сдача государственного экзамена)*

с применением дистанционных образовательных технологий выпускников педиатрического факультета, обучающихся по образовательной программе специалитета по специальности 31.05.02 Педиатрия, направленность (профиль) Педиатрия, форма обучения очная

в 20__- - 20___ учебном году

		Соблюдение критериев					
№ п/п	ФИО студента	Идентификация личности (вып./ не вып.)	Соответствие техническим требованиям в начале ГИА (соотв./ не соотв.)	Время начала ответа	Соответствие техническим требованиям в ходе ГИА (соотв./ не соотв.)	Время окончания ответа	Подпись секретаря ГЭК
1							
2							
3							

Председатель ГЭК

ПРИЛОЖЕНИЕ 14.5 К ОПОП

Правила оформления экзаменационного ответа

Экзаменационный ответ должен в обязательном порядке начинаться со следующей информации в приведенной ниже последовательности:

- Фамилия Имя Отчество (полностью)
- Курс
- Группа
- Педиатрия
- Государственная итоговая аттестация (государственный экзамен)
- Дата
- Время начала ответа
- Время окончания ответа

Написать фразу: «Обязуюсь соблюдать технический регламент проведения государственной итоговой аттестации с применением дистанционных образовательных технологий»

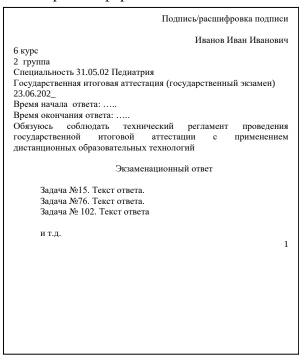
Заголовок: «Экзаменационный ответ»

Собственно текст ответа с указанием номера билета или номеров вопросов.

Дополнительная информация:

- 1)Каждый лист ответа должен быть пронумерован в правом нижнем углу листа.
- 2) Каждый лист должен содержать подпись и расшифровку подписи студента в правом верхнем углу листа.

Образец оформления:



ПРИЛОЖЕНИЕ 14.6 К ОПОП

Правила оцифровки экзаменационного ответа

Написанный от руки экзаменационный ответ необходимо оцифровать в виде единого многостраничного документа pdf.

Все страницы в документе должны быть пронумерованы и расположены в правильном порядке.

Файл необходимо назвать строго по следующему формату:

602Пед_ФамилияИО_ГИА_дата где первая цифра – курс последующие цифры – номер группы

Пример: 602Пед_ИвановИИ_ГИА_23.06.2__ (т.е. ответ дан 23 июня 202__ года в рамках ГИА студентом Ивановым ИИ, который учится на 6 курсе, во 2 группе, на образовательной программе специалитета 31.05.02 Педиатрия).

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "ВОЛГОГРАДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ" МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, Поройский Сергей Викторович, Проректор по образовательной деятельности

01.09.23 16:15 (MSK) Сертификат 3D6AE894C183A76F037068110D5C935B