ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ

УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОСТОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИИСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

БИБЛИОТЕКА

**ЗДОРОВЫЙ ОБРАЗ ЖИЗНИ В ВУЗЕ**

Библиографический указатель

Ростов-на-Дону

2025

УДК 378

ББК 74.5

В 77

Здоровый образ жизни в ВУЗЕ: библиографический указатель / ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России, библиотека. – Ростов-на-Дону, 2025. – 14 с.

Библиографический указатель «Здоровый образ жизни в ВУЗЕ» - издание справочного характера, информирующее читателей о литературе, поступившей в фонд библиотеки РостГМУ и размещенной на платформе Научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU.

В указателе отражены отечественные книги, статьи из журналов и сборников 2020-2025 гг.

Материал расположен по алфавиту авторов и/или заглавий.

Каждый источник, включенный в указатель, имеет библиографическое описание, соответствующее ГОСТу Р 7.0.100-2018.

Библиографический указатель может быть полезен студентам, научным работникам, преподавателям и врачам.

© ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России, 2025

© Библиотека, 2025

ОГЛАВЛЕНИЕ

ЗДОРОВЫЙ ОБРАЗ ЖИЗНИ В ВУЗЕ.

Здоровье студентов и здоровьесберегающая стратегия ВУЗа ………… 4

Инклюзивное образование ……………………………………………….. 5

Физическое воспитание и спорт ………………………………………… 6

Психофизическое сопряжение …………………………………………... 7

Влияние адаптации в ВУЗе на здоровье студентов …………………… 7

Здоровье студентов и питание ………………………………………….. 8

Борьба с вредными привычками ……………………………………….. 8

Состояние здоровья студентов. Заболеваемость………………………. 10

**ЗДОРОВЫЙ ОБРАЗ ЖИЗНИ В ВУЗЕ.**

**Здоровье студентов и здоровьесберегающая стратегия ВУЗа**

1. Анализ показателей качества жизни обучающихся по медицинским специальностям в вузах Сахалинской области / В. В. Кузнецов, Е. В. Крукович, В. Б. Шуматов [и др.] // Тихоокеанский медицинский журнал. – 2023. - № 1. – С. 94-99. – <https://doi.org/10.34215/1609-1175-2023-1-94-99> .
2. Воронцова, А. В. Особенности репродуктивных установок современной молодежи / А. В. Воронцова, М. В. Коваль, Е. А. Росюк // Общественное здоровье. – 2024. - № 4. – С. 68-75. - <https://doi.org/10.21045/2782-1676-2024-4-4-68-75> .
3. М/36927 Гигиеническое воспитание : учебно-методическое пособие : для обучающихся в медицинских вузах / сост.: Г. В. Карпущенко, М. С. Машдиева, М. Я. Занина [и др.] ; ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России, каф. гигиены №2. - Ростов- на-Дону : Изд-во РостГМУ, 2022. - 106 с.
4. Давлетова, Н. Х. Санитарно-гигиеническая характеристика микроклимата в учебных помещениях спортивного вуза / Н. Х. Давлетова, Е. А. Тафеева // Наука и инновации в медицине. – 2022. - № 2. – С. 76-80. - DOI: 10.35693/2500-1388-2022-7-2-76-80.
5. Зацепина, Е. Здоровый образ жизни в понимании иностранных и российских студентов / Е. Зацепина // Международный научно-исследовательский журнал. - 2023. - № 6. – С. 1-4. - <https://doi.org/10.23670/IRJ.2023.132.27> .
6. Ибрагимов, И. Ф. Здоровый образ жизни студентов как социальная проблема / И. Ф. Ибрагимов, Т. И. Фардеев // Тенденции развития науки и образования. - 2024. - № 114-8. - С. 49-52. - DOI: 10.18411/trnio-10-2024-336/
7. Капранов, С. В. К вопросу стратегии Российской Федерации в сфере охраны среды жизнедеятельности и защиты здоровья населения / С.В. Капранов // Экологический вестник Донбасса. – 2024. - № 12. – С. 24-37.
8. Мусаев Р.Р. Осведомленность студентов медицинского вуза о состоянии своего здоровья по социологическому опросу / Р.Р. Мусаев, М.Р. Каюмов, Н.М. Попова // Modern Science. - 2020. - № 11-3. - С. 281-287.
9. Образ жизни студентов, получающих высшее сестринское образование: результат самооценки [приверженность студентов ЗОЖ] / А.Ш. Сененко, О.О. Захарченко, М.А. Осадчук [и др.] // Современные проблемы здравоохранения и медицинской статистики. - 2020. - № 1. - С. 179-199. - DOI: 10.24411/2312-2935-2019-100118.
10. Особенности образа жизни студентов-медиков / А. М. Цурган, А. А. Дементьев, А. А. Ляпкало [и др.] // Проблемы социальной гигиены, здравоохранения и истории медицины. – 2021. - № 6. – С. 1531-1535. - DOI: 10.3687/0869-866Х-2021-29-6-1531-1535.
11. Привить формат. ВУЗы получат рекомендации по защите от COVID-19 // Студенчество. Диалоги о воспитании. – 2021. - № 4. – С. 3-4.
12. Рекомендации по организации обучения непривитых студентов // Студенчество. Диалоги о воспитании. – 2021. - № 5. – С. 4-5.
13. Саурбаева, А. И. Здоровый образ жизни в повседневной жизни студента / А. И. Саурбаева // Вестник науки. – 2023. - № 2. – С. 1-3.
14. Современные подходы к продвижению принципов здорового образа жизни. Сборник материалов всероссийской научно-практической конференции студентов и молодых учёных / под ред.: И.Г. Дядикова, В. А. Дударева. – Ростов-на-Дону ; ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава РФ : Изд-во РостГМУ, 2023. – 105 с.
15. Соколова С. Б., Модель формирования единой профилактической среды в общеобразовательной организации / С. Б. Соколова // Здоровье населения и среда обитания. – 2021. - Т. 29, № 10. - С. 12-21. - [DOI: 10.35627/2219-5238/2021-29-10-12-21](https://doi.org/10.35627/2219-5238/2021-29-10-12-21).
16. Львова, Е. Р. Эффективные методики формирования ЗОЖ / Е. Р. Львова, С. А. Иващенко, Б. В. Варданян // 78-я итоговая научная конференция студентов. Всероссийская студенческая научная конференция. Сборник материалов / ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава РФ. - Ростов-на-Дону, 2024. – С. 143-144.

**Инклюзивное образование**

1. Безпалова, А. Г. Алгоритм совершенствования инклюзивного образования как компонента экосистемы высшего учебного заведения / А. Г. Безпалова // Вестник Ростовского государственного экономического университета (РИНХ). - 2022. - № 1. - С. 52-57. - DOI: 10.54220/v.rsue.1991-0533.2022.62.16.007.
2. Горюнова, Л. В. Инклюзивная грамотность студентов вуза. Общая характеристика, способы формирования, влияние в контексте профессионального развития / Л. В. Горюнова, Е. С. Тимченко, И. В. Тимченко // Педагогика. Вопросы теории и практики. - 2021. - Т. 6, № 6. - С. 1027-1034. - DOI: 10.30853/ped20210135.
3. Карпенко, В. Л. Современные подходы к созданию условий для обучения детей с ОВЗ в инклюзивном образовании / В. Л. Карпенко // Высшее образование сегодня. – 2021. - № 7-8. – С. 56-62. - DOI: 10.25586/RNU.НЕТ.21.07-08.Р.056
4. Майбородина, Н. В. Развитие толерантного отношения к лицам с ограниченными возможностями здоровья в юношеском возрасте / Н. В. Майбородина // СМАЛЬТА. - 2021. - № 4. - С. 97-106.
5. Макарова, И. А. Взаимосвязь мотивации обучения и самооценки студентов с ограниченными возможностями в условиях высшего учебного заведения / И. А. Макарова, Е. И. Иванова, В. С. Клемес // Высшее образование сегодня. – 2021. - № 7-8. – С. 48-55. - DOI: [10.25586/RNU.HET.21.07-08.P.048](https://doi.org/10.25586/RNU.HET.21.07-08.P.048) .
6. Тарасова, А. Е. Опыт реализации инклюзивного образования в медицинских вузах России / А. Е. Тарасова, М. А. Резник-Орская // Методология и технология непрерывного профессионального образования. - 2021. - № 2. - С. 15-31.

**Физическое воспитание и спорт**

1. Воскрекасенко, О. А. Физическое воспитание студентов в системе профессиональной подготовки в высшей школе: недостатки организации и пути их преодоления / О. А. Воскрекасенко, А. Р. Парамошкин // Современные проблемы науки и образования. - 2021. - № 6. - С. 1. - DOI: 10.17513/spno.31143 .
2. Кравцова, Л. М. Повышение эффективности физического воспитания студентов в условиях вуза / Л. М. Кравцова, Г. М. Шакамалов // Современная высшая школа: инновационный аспект. - 2020. - Т. 12, № 3. - С. 56-63. - DOI: 10.7442/2071-9620-2020-12-3-56-63.
3. Недостаток физических нагрузок у студентов / Д. Р. Дармаева, И. А. Рогачева, Е. С. Малолыченко, А. Н. Мирошникова // Форум молодых ученых. - 2022. - № 12. - С. 58-62.
4. Онищенко, Н. А. Здоровый образ жизни студентов: роль физической активности и спорта / Н. А. Онищенко // Аллея науки. - 2024. - Т. 1, № 12. -С. 198-202.
5. Оценка адекватности любительского спорта по функциональному состоянию организма студентов / Р. С. Рахманов, Е. С. Богомолова, Ю. Г. Пискарев [и др.] // Здоровье населения и среда обитания. – 2021. - № 10. – С. 60-66. - <https://doi.org/10.35627/2219-5238/2021-29-10-60-66>.
6. Плотников, А. А. Польза физической культуры в процессе формирования здорового образа жизни у студентов / А. А. Плотников, И. В. Григорьева, Е. Г. Волкова // Вестник Воронежского института высоких технологий. - 2021. - № 4. - С. 96-99.
7. Повышение уровня соматического здоровья студентов разнонаправленными средствами фитнеса / В. И. Бочарова, В. Л. Кондаков, Е. Н. Копейкина [и др.] // Проблемы социальной гигиены, здравоохранения и истории медицины. – 2021. - № 5. – С. 1138-1143. - DOI: 10.32687/0869-866X-2020-28-5-948-953.
8. Рахманов Р. С., Оценка адекватности любительского спорта по функциональному состоянию организма студентов / Р. С. Рахманов // Здоровье населения и среда обитания. – 2021. - Т. 29, № 10. - С. 60-66. - <https://doi.org/10.35627/2219-5238/2021-29-10-60-66> .
9. Создание научно-обоснованных проектов по физическому воспитанию и спорту для студентов вузов / С. Н. Пожидаев, И. Л. Пожидаева, М. В. Певнева // Актуальные вопросы физического воспитания и спорта обучающихся высшей школы. Сборник материалов II Всероссийской научно-практической конференции. - Ростов-на-Дону, 2024. - С. 3-8.
10. Суханов, В. М. Направление в системе организации физкультурной работы с обучающимися в высшей школе / В. М. Суханов, А. А. Пауков // Современные проблемы гуманитарных и общественных наук. - 2022. - № 2. - С. 90-96.
11. Шарина, С. И. Развитие спорта в условиях вуза (на примере СВФУ им. М.К. Амосова) / С. И. Шарина, М. С. Пономарева // Культура физическая и здоровье. - 2022. - № 4. - С. 131-134. - DOI: 10.47438/1999-3455\_2022\_4\_131.
12. Явдошенко, Е. О. Формирование у будущих врачей навыка профилактики заболеваемости средствами физической культуры / Е. О. Явдошенко // Нацразвитие. Наука и образование. - 2022. - № 6. - С. 10-15.

**Психофизическое сопряжение**

1. Беляева В. А., Анализ параметров центральной гемодинамики у студентов-медиков в предэкзаменационном периоде / В. А. Беляев // Здоровье населения и среда обитания. – 2021. - Т. 29, № 10. - С. 67-73.
2. Морозова, Д. О. Взаимосвязь состояния вегетативной нервной системы и уровня стресса у студентов Кировского ГМУ / Д. О. Морозова, И. Г. Патурова, И. А. Гагаринов // Вятский медицинский вестник. – 2022. - № 3. – С. 41-44.
3. Оценка уровня стрессоустойчивости и причин стресса у студентов медицинского вуза / И. А. Частоедова, Т. В. Полежаева, О. В. Шитова [и др.] Вятский медицинский вестник. – 2023. - № 3. – С. 50-55. – DOI: 10.24412/2220-7880-2023-3-55-59.
4. Спицын, А. П. Комплексная оценка сердечно-сосудистой системы студентов младших курсов во время сдачи экзаменов / А. П. Спицын, И. С. Княжев, О. В. Резцов // Вятский медицинский вестник. – 2020. - № 4. – С. 33-37. - DOI: 10.24411/2220-7880-2020-10126.
5. Фоменко, С. Е. Метаболические изменения в организме студентов под действием учебной нагрузки, профилактика нарушений / С. Е. Фоменко, Н. Ф. Кушнерова, В. Г. Спрыгин // Физиология человека. – 2021. – Т. 47, № 6. – С. 56-64. - DOI: 10.31857/S0131164621040032.

**Влияние адаптации в ВУЗе на здоровье студентов**

1. Анализ социально-психологической адаптации иностранных студентов в медицинских вузах Южного Федерального округа / В.М. Смирнов, В.В. Болучевская, Л.В. Михайлова [др.] // Мир науки. Педагогика и психология. - 2020. - Т. 8, № 4. - С. 58.
2. Григорян Н.А. Степень роста тревожности обучающихся дистанционно на первом курсе РостГМУ в связи с пандемией новой коронавирусной инфекции / Н.А. Григорян, Т.С. Колмакова, Л.К. Галустян // Проблемы современного образования. - 2020. - № 5. - С. 31-37. – DOI: [10.31862/2218-8711-2020-5-31-37](https://doi.org/10.31862/2218-8711-2020-5-31-37).
3. Исследование удовлетворенности иностранных студентов выбором профессии и обучением по специальности «фармация» / С. Н. Егорова, Е. А. Воронина, Е. С. Кошпаева, Н. В. Воробьева // Вопросы обеспечения качества лекарственных средств. – 2022. - № 3. – С. 47-54. - DOI: 10.34907/JPQAI.2022.35.20.008 .
4. Смирнова А.В. Адаптивные реакции сердечно-сосудистой системы к учебной нагрузке у студентов с различными типами конституции / А.В. Смирнова, О.А. Корягина // Международный студенческий научный вестник. - 2020. - № 1. - С. 9-19.
5. Характеристика параметров врожденного и приобретенного иммунного ответа в период адаптации к обучению в медицинском вузе / Л. П. Сизякина, И. И. Андреева, Р. Т. Уразмамбетов, С. А. Чеботов // Медицинская иммунология. – 2021. - № 5. – С. 1191-1196. - DOI: 10.15789/1563-0625-COT-2393.

**Здоровье студентов и питание**

1. Актуальные вопросы на современном этапе. Материалы 5-й всероссийской научно-практической конференции / под ред. С. А. Мусиенко, А. Р. Квасова, М. С. Машдиевой [и др. ]. Ростов-на-Дону, 15 февраля 2024 г. – Ростов-на-Дону : Изд-во РостГМУ, 2024. – 246 с.
2. Особенности режима питания и энергетической ценности рационов обучающихся в вузах / О. П. Грицина, А. К. Яценко, Л. В. Тарасенко [и др.] // Тихоокеанский медицинский журнал. – 2022. - № 4 – С. 72-77. - <https://doi.org/10.34215/1609-1175-2022-4-72-75>
3. Пищевой статус студента: особенности в период пандемии / И. Г. Дядикова, В. А. Дударева, Ю. С. Жарова, А. П. Колбина // Фундаментальные и прикладные аспекты нутрициологии и диетологии. - Москва, 2023. - С. 123-124.
4. Склярова, В. И. Мониторинг представлений о рациональном питании у студентов первого курса медицинского университета / В. И. Склярова, С. О. Волошина, А. А. Крюкова // 76-я итоговая конференция студентов ростовского государственного медицинского университета / ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава РФ. – Ростов-на-Дону, 2022. – С. 98-99.
5. Сравнительный анализ питания студентов медицинского университета: изменения за десятилетие / И. Г. Дядикова, Ю. С. Жарова, И. Ю. Ходаченко, А. И. Красноперова // Фундаментальные и прикладные аспекты нутрициологии и диетологии. - Москва, 2023. - С. 125-126.
6. Фактическое питание лиц молодого возраста как фактор дисрегуляции микробиома / И. Г. Дядикова, В. А. Дударева, Е. А. Кижеватова [и др.] // Вопросы питания. - 2024. - Т. 93, № 3. - С. 74-75. - DOI: 10.33029/0042-8833-2024-93-3s-015 .
7. Частоедова, И. А. Сравнительный анализ частоты потребления соленой пищи и пирогов вкусовой чувствительности к поваренной соли у русских и иностранных студентов / И. А. Частоедова, Е. Н. Сизова // Вятский медицинский вестник. – 2024. - № 2. – С. 58-63.
8. Чудин, Н. В. Сбалансированность рационов питания студентов младших курсов медицинского вуза в зависимости от уровня ежемесячных финансовых расходов / Н. В. Чудин, И. С. Ракитина, А. А. Дементьев // Здоровье населения и среда обитания. – 2021. - № 7. – С. 28-35. - <https://doi.org/10.35627/2219-5238/2021-29-7-28-35>.

**Борьба с вредными привычками**

1. Анализ социальных предикторов и клинических проявлений при эпизодах упо-требления алкоголя подростками / Н. Ю. Гурова, В. М. Колчанова, Н. В. Семакина [и др.] // Вятский медицинский вестник. – 2024. - № 3. – С. 66-70. - DOI 10.24412/2220-7880-2024-3-66-70.
2. Влияние потребление табака на индивидуальный и популяционный риск развития неинфекционных заболеваний в Российской Федерации / О. О. Салагай, Н. С. Антонов, Г. М. Сахарова, Н. М. Стадник // Общественное здоровье. – 2024. - № 2. – С. 18-31. – DOI: 10.21045/2782-1676-2024-4-2-18-31.
3. Влияние электронных сигарет на микробиом полости рта и антибактериальные свойства слюны / И. Г. Романенко, И В. Горобец, С. М. Горобец [и др.] // Медицинский вестник Северного Кавказа. – 2023. - № 4. – С. 423-428. - <https://doi.org/10.14300/mnnc.2023.18101> .
4. Зверева, Н. А. Самооздоровление как средство развития волевой сферы студентов / Н. А. Зверева, Т. А. Королева, В. М. Немеровский // Известия института педагогики и психологии образования. - 2020. - № 1. - С. 47-52.
5. К вопросу морфологических изменений в почках при употреблении насвая / Д. А. Айыпова, А. К. Муканбаева, Н. А. Бейшебаева, Р. Р. Калиев // Клиническая нефрология. – 2021. - № 3. – С. 57-60. - https://doi.org/[10.18565/nephrology.2021.3.57-60](https://doi.org/10.18565/nephrology.2021.3.57-60) .
6. Лапшина, И.С. Проблема вейпинга среди молодого населения / И. С. Лапшина, Э. Б. Цыбикова, Е. А. Елистратов // Медицинский вестник Юга России. – 2024. – № 3. – С. 42-47. - <https://doi.org/10.21886/2219-8075-2024-15-3-42-47> .
7. Лопатин, В. В. Курительное поведение подростков / В. В. Лопатин, Т. Н. Лопатина // Врач. – 2021. - № 12. – С. 86-88. - DOI: 10.29296/25877305-2021-12-15.
8. Лысенко, А. В. Информатизация обучения, воспитания, досуга: опасные последствия для здоровья и возможности профилактики / А. В. Лысенко, Д. С. Лысенко, В. Н. Федорец // Университетский терапевтический вестник. – 2020. – Т. 2, № 4. – С. 5-16.
9. Макаренков, А. А. Информационно-психологическое воздействие в контексте трансформации социальных медиа / А. А. Макаренков // Высшее образование сегодня. – 2021. - № 11/12. – С. 106-110. - DOI: 10.18137/RNU.HET.21.11-12.P.106.
10. Обоснование мероприятий по защите от воздействия никотинсодержащей продукции в замкнутых помещениях / И. Ш. Якубова, Е. В. Зарицкая, Л. А. Аликбаева [и др.] // Гигиена и санитария. – 2021. - № 12. – С. 1377-1384.
11. Профилактика вредных привычек с помощью физической культуры / В. В. Иванов, Д. А. Иванова, А. С. Каширина, К. В. Егоров // Форум молодых ученых. - 2022. - № 12. - С. 119-122.
12. Раннее выявление незаконного употребления наркотических средств и психотропных веществ среди обучающихся как способ предупреждения психических и поведенческих расстройств / А. Ю. Абрамов, Е. А. Кошкина, Д. И. Кича, А. О. Алексеенко // Психиатрия. – 2021. - № 3. – С. 41-49. - <https://doi.org/10.30629/2618-6667-2021-19-3-41-49>.
13. Табакокурение и состояние когнитивных функций у подростков: популяционное исследование / А. В. Суханов, Д. В. Денисова, П. И. Пилипенко, В. В. Гафаров // Комплексные проблемы сердечно-сосудистых заболеваний. – 2022. - № 1. – С. 49-55. - <https://doi.org/10.17802/2306-1278-2022-11-1-49-55>.
14. Факторы риска развития кариеса зубов у пользователей электронных сигарет / И. Г. Романенко, И. В. Горобец, Е. О. Боков, С. М. Горобец // Медицинский вестник Северного Кавказа. – 2024. - № 3. – С. 272-277.
15. Шутова, С. В. Особенности микроциркуляции крови в обычных и ишемических условиях у курящих студентов по данным лазерной доплеровской флоуметрии / С. В. Шутова, А. С. Сегеда, А. Д. Сазонова // Вятский медицинский журнал. – 2024. - № 4. – С. 37-42. – DOI: 10.24412/2220-7880-2024-4-37-42.

**Состояние здоровья студентов. Заболеваемость**

1. Анализ показателей качества жизни обучающихся по медицинским специальностям в вузах Сахалинской области / В. В. Кузнецов, Е. В. Крукович, В. Б. Шуматов [и др.] // Тихоокеанский медицинский журнал. – 2023. - № 1. – С. 94-99. – <https://doi.org/10.34215/1609-1175-2023-1-94-99> .
2. Анализ особенностей течения новой коронавирусной инфекции у обучающихся медицинского вуза / А. А. Шурховецкая, О. Г. Рыбакова, С. Ю. Петрунина, Е. С. Шаталова [г. Челябинск. Тезисы XX Российского конгресса «Инновационные технологии в педиатрии и детской хирургии»] // Российский вестник перинатологии и педиатрии. – 2021. - № 4. – С. 318-319.
3. Взаимосвязь активности в социальных сетях, поведенческой культуры здоровья и самооценки физического статуса у студентов медицинских университетов / В. В. Кузнецов, К. В. Косилов, Е. Ю. Костина [и др.] // Российский медицинский журнал. – 2021. - № 6. – С. 543-554. - DOI: 10.17816/0869-2106-2021-27-6-543-553.
4. Влияние антиоксидантной активности и кислотности ротовой жидкости на вегетацию бактерий aggregatibacter actinomycetemcomitans [у студентов ФГБОУ ВО Кировского гос. мед. ун-та] / Е. В. Коледаева, В. А. Козвонин, А. К. Коледаева, Е. Д. Жукова // Вятский медицинский вестник. – 2021. - № 1. – С. 73-76. - DOI: 10.24411/2220-7880-2021-10156.
5. Влияние цифровой среды на здоровье студентов / И. Е. Асимов, Г. Х. Абдулаев, Г. И. Ахмедов [и др.] [тезисы XX Российского конгресса «Инновационные технологии в педиатрии и детской хирургии»] // Российский вестник перинатологии и педиатрии. – 2021. - № 4. – С. 335.
6. Воронцова, А. В. Особенности репродуктивных установок современной молодежи / А. В. Воронцова, М. В. Коваль, Е. А. Росюк // Общественное здоровье. – 2024. - № 4. – С. 68-75. - <https://doi.org/10.21045/2782-1676-2024-4-4-68-75> .
7. Гендерные особенности антропометрических параметров у студентов-медиков разных соматотипов / Е. В. Коледаева, С. Б. Петров, С. В. Потехина [и др.] // Вятский медицинский вестник. – 2021. - № 2. – С. 39-42. - DOI: 10.24412/2220-7880-2021-2-39-42.
8. Дворянский, С. А. Информированность студентов младших курсов Кировского ГМУ о вопросах контрацепции / С. А. Дворянский, Д. И. Емельянова, Э. М. Эутинский // Вятский медицинский вестник. – 2021. - № 4. – С. 61-65. - DOI: 10.24412/2220-7880-2021-4-61-65.
9. Захарова, Е. А. Оценка и анализ вредных привычек у студентов, обучающихся в вузах / Е. А. Захарова, Л. А. Прокопенко // Ученые записки университета им. П. Ф. Лесгафта. - 2021. - № 7. - С. 123-127. - DOI: 10.34835/issn.2308-1961.2021.7.p123-127.
10. Исследование факторов, влияющих на формирование гуморального иммунитета к коронавирусу SARS-COV-2 у студентов-медиков и врачей Республики Крым в активную фазу пандемии COVID-19 / А. В. Кубышкин, И. И. Фомочкина, Е. С. Крутиков [и др.] // Южно-Российский журнал терапевтической практики. – 2021. – Т. 2, № 1. – С. 102-109. - <https://doi.org/10.21886/2712-8156-2021-2-1-102-109> .
11. Кучма, В. Р. Информатизация образования: медико-социальные проблемы, технологии обеспечения гигиенической безопасности обучающихся / В. Р. Кучма, М. А. Поленова, М. И. Степанова // Гигиена и санитария. – 2021. – Т. 100, № 9. – С. 903-909. - <https://doi.org/10.47470/0016-9900-2021-100-9-903-909> .
12. Мартусевич, А. К. Особенности состояния системной гемодинамики студентов специальной медицинской группы / А. К. Мартусевич, И. В. Бочарин, М. С. Гурьянов // Вятский медицинский вестник. – 2022. - № 1. – С. 55-58. - DOI: 10.24412/2220-7880-2022-1-55-58.
13. Мартюшева, В. И. Влияние шумовой нагрузки при использовании аудионаушников на психофизиологическое состояние лиц молодого возраста / В. И. Мартюшева // Российский медицинский журнал. – 2021. - № 6. – С. 555-560. - <http://doi.org/10.17816/0869-2106-2021-27-6-555-560>.
14. Морозова, Д. О. Взаимосвязь состояния вегетативной нервной системы и уровня стресса у студентов Кировского ГМУ / Д. О. Морозов, И. Г. Патурова, И. А. Гагаринов // Вятский медицинский вестник. – 2022. - № 3. – С. 41-44. – DOI: 10.24412/2220.7880.2022.3-41-44.
15. Осведомленность студентов медицинского вуза в вопросах витамина D2 (по данным анкетирования) / Г. Р. Сагитова, А. А. Антонова, М. У. Теймасханова [и др.] // Главный врач Юга России. – 2022. - № 3-4. – С. 10-12.
16. Особенности вегетативного управления сердечным ритмом у студентов старших курсов медицинского вуза в зависимости от уровня артериального давления / А. П. Спицин. Н. Е. Кушкова, Т. А. Першина, А. Д. Железнова // Вятский медицинский вестник. – 2023. - № 3. – С. 50-55. – DOI: 10.24412/2220-7880-2023-3-50-55.
17. Оценка жесткости сосудов у студентов старших курсов с учетом типа автономной нервной системы / А. П. Спицин, Е. В. Колодко, А. Д. Железнова, И. С. Бяков // Вятский медицинский вестник. – 2022. - № 4. – С. 66-70.
18. Особенности спектральных характеристик сердечного ритма, липидного обмена и высокоспецифических маркеров эндотелиальной дисфункции у юношей-студентов: этнический аспекты / Л. Цатурян, Л. О. Княжецкая, Е. О. Меликбекян [и др.] // Вятский медицинский вестник. – 2021. - № 4. – С. 22-25. - DOI: 10.24412/2220-7880-2021-4-22-25.
19. Оценка жесткости сосудов у студентов старших курсов с учетом типа автономной нервной системы / А. П. Спицин, Е. В. Колодко, А. Д. Железнова, И. С. Бяков // Вятский медицинский вестник. – 2022. - № 4. – С. 66-70. - DOI: 10.24412/2220-7880-2022-4-06-70.
20. Оценка показателей красной крови и некоторых показателей агрегатного состояния крови у студентов в различные периоды обучения с учетом гендерных различий / В. В. Масляков, О. Н. Павлова, Н. Н. Федотова [и др.] // Медицинский академический журнал. – 2021. - № 4. – С. 17-30. - <https://doi.org/10.17816/MAJ77447> .
21. Оценка факторов риска развития сердечно-сосудистых заболеваний у студентов Самарского государственного медицинского университета (по данным регистра МММ-18) / А. О. Рубаненко, О. А. Рубаненко, В. А. Дьячков [и др.] // Наука и инновации в медицине. – 2021. - № 1. – С. 50-53. - DOI: 10.35693/2500-1388-2021-6-1-50-53.
22. Проблемное использование интернета и профиль дисфункциональных убеждений у студентов медицинского вуза / А. В. Вишняков, М. В. Злоказова, Е. С. Леушина, А. М. Буфетова // Вятский медицинский вестник. – 2022. - № 4. – С. 75-80. - DOI: 10.244412/2230.7880-2022-4-75-80.
23. Распространенность острых респираторных заболеваний среди обучающихся медицинского университета [г. Челябинск] / О. Г. Рыбакова, М. Л. Зайцева, С. Ю. Петрушена [и др.]. [Тезисы XX Российского конгресса «Инновационные технологии в педиатрии и детской хирургии»] // Российский вестник перинатологии и педиатрии. – 2021. - № 4. – С. 223.
24. Роль нарушений циркадного ритма сон-бодрствование в развитии соматических психопатологических расстройств у лиц молодого возраста / Е. В. Осипов, З. М. Налыгаева, М. М. Батюшин, Я. С. Косякова // Медицинский вестник Северного Кавказа. – 2022. - № 1. – С. 33-38. - <https://doi.org/10.14300/mnnc.2022.17002> .
25. Сагитов, Г. Р. Распространенность и течение коронавирусной инфекции COVID-19 среди студентов медицинского вуза (данные опроса) / Г. Р. Сагитов, А. А. Антонова, В. М. Середа // Главный врач Юга России. – 2022. - № 3-4. – С. 29-31.
26. Связь генетических маркеров риска развития интернет-зависимости с детским психотравмирующим опытом и личностными особенностями у молодых взрослых: предварительные результаты / А. О. Кибитов, А. В. Трусова, Н. А. Чупрова [и др.] // Журнал неврологии и психиатрии. – 2021. - № 7. – С. 77-83.
27. Сетко, Н. П. Гигиеническая характеристика электронной информационно-образовательной среды и риск её влияния на психическое состояние студентов с миопией различной степени / Н. П. Сетко, Р. В. Коршунова, Е. В. Булычева // Здоровье населения и среда обитания. – 2021. - № 12. – С. 48-55. - <https://doi.org/2219-5238/2021-29-12-48-55> .
28. Симхес, Е. В. Встречаемость факторов сердечно-сосудистого риска у студентов на момент начала и окончания обучения в медицинском университете / Е. В. Симхес, М. Е. Евсевьева // Вестник молодого ученого. – 2020. - № 4. – С. 137-139.
29. Состояние здоровья и качество образования студентов медицинского вуза / Н. Аллахвердиева, М. Дуйсенова, А. Кадырбаева [и др.] // Medicus. - 2020. - № 2. - С. 15-20.
30. Спицин, А. П. Особенности церебральной и системной гемодинамики у студентов с оптимальным и высоким нормальным артериальным давлением / А. П. Спицин // Вятский медицинский вестник. – 2021. - № 3. – С. 82-85. - DOI: 10.24412/2220-2021-3-82-85.
31. Сравнительная оценка взаимосвязи психического здоровья и инсомнии у студентов-медиков, работающих и не работающих средним медицинским персоналом / И. И. Самраханова, Р. Ф. Кадыров, И. С. Ефремов [и др.] // Медицинский вестник Юга России. – 2023. - № 2. – С. 56-60. - <https://doi.org/10.21886/2219-8075-2023-14-2-56-60> .
32. Тятенкова, Н. Н. Оценка функциональных возможностей кардиореспираторной системы у молодежи / Н. Н. Тятенкова, О. С. Аминова // Здоровье населения и окружающая среда. – 2021. - № 7. – С. 50-56. - <https://doi.org/10.35627/2219-5238/2021-29-7-50-56> .
33. Характеристика поствакцинального иммунитета у студентов, вакцинированных против гепатита B на первом году жизни / О. В. Шамшева, Е. О. Кочетова, И. В. Полеско [и др.] // Детские инфекции. – 2021. - № 3. – С. 29-32. - <https://doi.org/10.22627/2072-8107-2021-20-3-29-32> .
34. Частоедова, Е. В. Оценка порогов вкусовой чувствительности к поваренной соли у студентов-медиков в зависимости от исходного вегетативного тонуса и показателей гемодинамики / Е. В. Частоедова, А. П. Спицин // Вятский медицинский вестник. – 2021. - № 1. – С. 76-80. - DOI: 10.24411/2220-7880-2021-10157.
35. Частоедова, И. А. Психофизиологические особенности и показатели гемодинамики у студентов с учетом хронотипа / И. А. Частоедова // Вятский медицинский вестник. – 2022. - № 4. – С. 71-74. - DOI 10.24412/2220-7880-2022-4-71-74.
36. Частоедова, Е. В. Уровень тревожности и склонности к риску у студентов медицинского вуза / Е. В. Частоедова, М. С. Истомина, М. В. Злоказова // Вятский медицинский вестник. – 2020. - № 1. – С. 74-79. - DOI: 10.24411/2220-7880-2020-10087.