

## СТАТЬИ, ОПУБЛИКОВАННЫЕ В 2019 ГОДУ

1–2019 (ЯНВАРЬ–МАРТ)

### «ВОПРОСЫ ШКОЛЬНОЙ И УНИВЕРСИТЕТСКОЙ МЕДИЦИНЫ И ЗДОРОВЬЯ»

*Кучма В.Р.* Развитие гигиены детей и подростков в НИИ гигиены и охраны здоровья детей и подростков (к 60-летию Института). Вопросы школьной и университетской медицины и здоровья. 2019; 1: 4–19.

*Рапопорт И.К., Сухарева Л.М.* Одиннадцатилетнее лонгитудинальное наблюдение: распространенность и течение функциональных отклонений и хронических болезней у московских школьников. Вопросы школьной и университетской медицины и здоровья. 2019; 1: 19–27.

*Степанова М.И., Березина Н.О., Лашина И.П.* Гигиеническая оценка инновационной системы обучения детей в начальной школе. Вопросы школьной и университетской медицины и здоровья. 2019; 1: 27–32.

*Шубочкина Е.И., Ибрагимова Е.М., Иванов В.Ю.* Гигиенические аспекты профессионального образования и трудовой деятельности подростков: риски здоровью, технологии снижения. Вопросы школьной и университетской медицины и здоровья. 2019; 1: 32–40.

*Горелова Ж.Ю., Иваненко А.В., Петренко А.О., Соловьева Ю.В., Летучая Т.А., Углов С.Ю.* Современные подходы к разработке рациона питания школьников. Вопросы школьной и университетской медицины и здоровья. 2019; 1: 40–48.

*Храмцов П.И.* Концептуальные и методические основы диагностики и профилактики нарушений и заболеваний костно-мышечной системы у детей в условиях образовательных организаций. Вопросы школьной и университетской медицины и здоровья. 2019; 1: 49–57.

*Барсукова Н.К., Чумичёва О.А., Храмцов П.И., Надёжина Л.Г.* Научные основы обеспечения гигиенической безопасности товаров для детей. Вопросы школьной и университетской медицины и здоровья. 2019; 1: 58–63.

2–2019 (АПРЕЛЬ–ИЮНЬ)

### «ВОПРОСЫ ШКОЛЬНОЙ И УНИВЕРСИТЕТСКОЙ МЕДИЦИНЫ И ЗДОРОВЬЯ»

*Кучма В.Р., Степанова М.И., Поленова М.А., Григорьев О.А., Капцов В.А., Кондаков А.М.* О программе многоцентровых исследований по обеспечению безопасных для здоровья детей цифровых образовательных технологий. Вопросы школьной и университетской медицины и здоровья. 2019; 2: 4–13.

*Чичерин Л.П., Никитин М.В., Щепин В.О.* Охрана здоровья и жизни детей и подростков России – государственная проблема. Вопросы школьной и университетской медицины и здоровья. 2019; 2: 14–21.

*Макеева А.Г.* Роль школьных образовательных программ в формировании культуры питания у детей и подростков. Вопросы школьной и университетской медицины и здоровья. 2019; 2: 21–25.

*Шишова А.В., Жданова Л.А.* Роль учреждений дополнительного образования в формировании здоровья детей на этапе подготовки к школе. Вопросы школьной и университетской медицины и здоровья. 2019; 2: 25–31.

*Казанцева А.В., Ануфриева Е.В.* Результаты аудита качества медицинской помощи подросткам, обучающимся в колледжах Свердловской области. Вопросы школьной и университетской медицины и здоровья. 2019; 2: 31–38.

*Ганузин В.М.* Врачебная профессиональная консультация подростков с бронхиальной астмой. Вопросы школьной и университетской медицины и здоровья. 2019; 2: 39–42.

*Александрова И.Э., Айязтова М.В., Мирская Н.Б.* Оценка вовлеченности школьных врачей в деятельность по обеспечению безопасных для здоровья детей условий обучения в цифровой среде. Вопросы школьной и университетской медицины и здоровья. 2019; 2: 42–44.

*Артеменко Е.А., Бугаева А.В., Ванькова Е.А., Попова О.С.* Гигиеническая оценка питания подростков в условиях крупных и средних населенных пунктов. Вопросы школьной и университетской медицины и здоровья. 2019; 2: 44–45.

*Бабикова А.С., Насыбуллина Г.М.* Занятия в спортивных школах как способ укрепления здоровья и формирования здорового образа жизни у детей. Вопросы школьной и университетской медицины и здоровья. 2019; 2: 45–48.

*Балаева Ш.М., Сулейманзаде Н.Г., Исмаилова З.Г., Амрахлы Г.Ф., Сулейманлы Ш.А.* Влияние новых форм обучения на функциональное состояние нервной системы учащихся младших классов. Вопросы школьной и университетской медицины и здоровья. 2019; 2: 48–50.

*Батурина Е.А.* Современные технологии формирования культуры и навыков ведения здорового образа жизни детей (на примере МБОУ СШ № 16 г. Арзамаса). Вопросы школьной и университетской медицины и здоровья. 2019; 2: 50–51.

*Белова О.А.* Дом трудолюбия в Рязани – одна из форм милосердно-благотворительного движения. Вопросы школьной и университетской медицины и здоровья. 2019; 2: 52–53.

*Бобрищева-Пушкина Н.Д., Кузнецова Л.Ю., Попова О.Л., Серочкин А.А.* Факторы риска возникновения депрессивных состояний у старших школьников, методы профилактики и коррекции. Вопросы школьной и университетской медицины и здоровья. 2019; 2: 53–54.

*Богомолова Е.С., Рахманов Р.С., Максименко Е.О., Ашина М.В., Киселева А.С., Ковальчук С.Н., Куртина И.И.* Изучение иммунологической реактивности организма учащихся в классах с разной наполняемостью. Вопросы школьной и университетской медицины и здоровья. 2019; 2: 55–56.

*Богомолова Е.С., Жилева Е.В., Бадеева Т.В., Писарева А.Н., Шапошникова М.В., Чучина О.А., Малинин В.А.* Формирование единой профилактической среды общеобразовательной организации с целью управления рисками школьно-обусловленной патологии. Вопросы школьной и университетской медицины и здоровья. 2019; 2: 56–58.

*Богомолова Е.С., Бадеева Т.В., Котова Н.В., Олюшина Е.А., Шапошникова М.В., Ашина М.В.* Гигиеническое обоснование зависимости показателей здоровья учащихся общеобразовательных организаций от предельной наполняемости классных коллективов. Вопросы школьной и университетской медицины и здоровья. 2019; 2: 58–59.

*Булычева Е.В., Сетко Н.П.* Особенности выраженности антисуицидальных мотивов у современных учащихся подросткового возраста. Вопросы школьной и университетской медицины и здоровья. 2019; 2: 60–61.

К юбилею профессора М.И. Степановой. Вопросы школьной и университетской медицины и здоровья. 2019; 2: 62–63.

**3–2019 (ИЮЛЬ–СЕНТЯБРЬ)**  
**«ВОПРОСЫ ШКОЛЬНОЙ И УНИВЕРСИТЕТСКОЙ МЕДИЦИНЫ И ЗДОРОВЬЯ»**

*Балаева Ш.М.* Заболеваемость детско-подросткового населения Азербайджана. Вопросы школьной и университетской медицины и здоровья. 2019; 3: 5–11.

*Чубаровский В.В., Лабутьева И.С.* Клинико-эпидемиологическая характеристика пограничных психических расстройств у подростков школ и колледжей. Вопросы школьной и университетской медицины и здоровья. 2019; 3: 11–18.

*Кожеевникова М.И., Храмов П.И., Варивода А.В.* Методический подход к оценке осанки у детей на основе 3D визуализации рельефа спины. Вопросы школьной и университетской медицины и здоровья. 2019; 3: 18–23.

*Ганузин В.М., Тестова Н.Т., Штанюк М.Г.* Оценка состояния костно-мышечной системы у детей 3–17 лет г. Ярославля за период с 2014 по 2018 гг. Вопросы школьной и университетской медицины и здоровья. 2019; 3: 24–28.

*Валева Э.Р., Исмаилова Г.А.* Оценка риска для здоровья подростков от загрязнения атмосферного воздуха на урбанизированной территории. Вопросы школьной и университетской медицины и здоровья. 2019; 3: 29–30.

*Валина С.Л., Эйфельд Д.А., Штина И.Е.* Особенности режима образовательной деятельности в школе с углубленным изучением отдельных предметов. Вопросы школьной и университетской медицины и здоровья. 2019; 3: 30–31.

*Валина С.Л., Штина И.Е., Эйфельд Д.А.* Состояние липидного обмена у школьников в зависимости от образовательного процесса и организации питания. Вопросы школьной и университетской медицины и здоровья. 2019; 3: 31–32.

*Васильев Е.В., Перекусихин М.В., Васильев В.В.* Гигиеническая оценка влияния санитарно-эпидемиологического благополучия образовательных организаций на здоровье детского населения. Вопросы школьной и университетской медицины и здоровья. 2019; 3: 33–34.

*Гаврюшин М.Ю., Сазонова О.В.* Результаты анализа пищевого статуса самарских детей. Вопросы школьной и университетской медицины и здоровья. 2019; 3: 34–36.

*Горелова Ж.Ю., Соловьева Ю.В., Летучая Т.А.* Использование современных информационных технологий в организации питания школьников. Вопросы школьной и университетской медицины и здоровья. 2019; 3: 36.

*Гуменюк О.И., Гаджикеримов Г.Э., Глушаков И.А., Гаспарян Л.Д., Исупанова Х.М., Суховеева А.Е., Милова Ю.Е., Черненко Ю.В.* Факторы риска нарушения здоровья современных школьников. Вопросы школьной и университетской медицины и здоровья. 2019; 3: 37–38.

*Семенова В.Н., Коржикова Е.Г., Назирова Ф.С., Галузо Н.А.* Об информатизации образования. Вопросы школьной и университетской медицины и здоровья. 2019; 3: 38–39.

*Гущин А.Г.* Повышение адаптационных возможностей студентов с двигательными нарушениями. Вопросы школьной и университетской медицины и здоровья. 2019; 3: 39–40.

*Ефимова Н.В., Дьякович М.П.* Медико-социальные аспекты формирования здоровья студентов Сибири. Вопросы школьной и университетской медицины и здоровья. 2019; 3: 41–42.

*Загирова К.Р., Кулиева М.А., Попова О.С.* Санитарно-гигиеническая характеристика условий обучения и проживания в специализированной школе-интернате для слепых и слабовидящих детей. Вопросы школьной и университетской медицины и здоровья. 2019; 3: 42–43.

*Зайцева Д.А., Истомина А.С., Каминская Л.А.* Стоматологическое здоровье курящих студентов младших курсов. Вопросы школьной и университетской медицины и здоровья. 2019; 3: 44.

*Иванов В.Ю.* О факторах протекции здоровью подростков, работающих в свободное от учебы время. Вопросы школьной и университетской медицины и здоровья. 2019; 3: 45–46.

*Игнатова Л.Ф., Стан В.В., Хамидулина Х.Х.* К вопросу о влиянии геопатогенных зон на состояние здоровья школьников. Вопросы школьной и университетской медицины и здоровья. 2019; 3: 46–47.

*Исмаилова Г.А., Валева Э.Р., Юсупова Н.З., Хайруллина Л.Р.* Состояние здоровья подростков в условиях современного города. Вопросы школьной и университетской медицины и здоровья. 2019; 3: 48–49.

*Караваева Т.Ф., Чекалёва М.В., Чумакова К.В.* Оценка организации питания сельских школьников. Вопросы школьной и университетской медицины и здоровья. 2019; 3: 49–50.

*Киспаев Т.А., Соколов Д.А.* Здоровьесберегающая направленность физического воспитания обучающихся в учреждениях технического и профессионального образования. Вопросы школьной и университетской медицины и здоровья. 2019; 3: 50–51.

*Киспаев Т.А.* Организация здоровьесберегающих технологий в учебном процессе образовательных учреждений. Вопросы школьной и университетской медицины и здоровья. 2019; 3: 52–53.

*Киспаев Т.А.* Значение мониторинга в укреплении здоровья детей и подростков. Вопросы школьной и университетской медицины и здоровья. 2019; 3: 53–55.

*Корсаков А.В., Гегерь Э.В., Лагеров Д.Г., Пугач Л.И.* Динамика частоты врожденных пороков развития «de novo» у новорожденных экологически неблагополучных территорий Брянской области (2000–2017). Вопросы школьной и университетской медицины и здоровья. 2019; 3: 55–56.

*Кузьменко М.А., Лобкис М.А.* Школьная близорукость: пути решения. Вопросы школьной и университетской медицины и здоровья. 2019; 3: 56–57.

*Лебедева Е.Н., Сетко Н.П.* Изучение полиморфизма генов, ассоциированных с избыточной массой тела и ожирением, на примере популяции детей Оренбургской области. Вопросы школьной и университетской медицины и здоровья. 2019; 3: 57–58.

*Липанова Л.Л., Насыбуллина Г.М.* Гигиеническое обоснование системы укрепления здоровья обучающихся в общеобразовательных школах Екатеринбурга. Вопросы школьной и университетской медицины и здоровья. 2019; 3: 59–60.

*Маклакова О.А., Мифтахова А.М., Устинова О.Ю.* Особенности нарушений питания и обмена веществ у детей, проживающих в зоне влияния предприятий алюминиевого производства. Вопросы школьной и университетской медицины и здоровья. 2019; 3: 60–61.

Резолюция научного форума с международным участием «Гигиена жизнедеятельности детей: от Ф.Ф.Эрисмана и А.П.Доброславина до персональной навигации здоровья поколения Z». Вопросы школьной и университетской медицины и здоровья. 2019; 3: 62–63.

**4–2019 (ОКТАБРЬ–ДЕКАБРЬ)**  
**«ВОПРОСЫ ШКОЛЬНОЙ И УНИВЕРСИТЕТСКОЙ МЕДИЦИНЫ И ЗДОРОВЬЯ»**

- Войтович А.А.* Гигиеническое обоснование мероприятий по совершенствованию организации обучения подростков с ограниченными возможностями здоровья доступным профессиям. Вопросы школьной и университетской медицины и здоровья. 2019; 4: 5–10.
- Черная Н.Л., Ганузин В.М., Барабошин А.Т., Маскова Г.С.* Гендерные различия показателей качества жизни студентов первого курса медицинского университета. Вопросы школьной и университетской медицины и здоровья. 2019; 4: 10–14.
- Миннибаев Т.Ш., Тимошенко К.Т.* Уникальное лонгитудинальное сплошное комплексное исследование здоровья студентов (1966–1974 гг.) и его значение. Вопросы школьной и университетской медицины и здоровья. 2019; 4: 15–16.
- Михайлова С.В.* Современные технологии контроля здоровья студенческой молодежи. Вопросы школьной и университетской медицины и здоровья. 2019; 4: 17–18.
- Михайлова С.В., Болтачева Е.А., Жулин Н.В., Любова Е.В.* Влияние пищевого статуса на физическое развитие школьников. Вопросы школьной и университетской медицины и здоровья. 2019; 4: 18–19.
- Молодцова И.А., Сливина Л.П.* Особенности адаптации Z-поколения к цифровой среде: информационная гигиена. Вопросы школьной и университетской медицины и здоровья. 2019; 4: 20–21.
- Павлова Г.В., Ботникова Е.А.* Распространенность проявления агрессии у пятиклассников при различных программах обучения. Вопросы школьной и университетской медицины и здоровья. 2019; 4: 21–22.
- Панкова Н.Б., Романов С.В., Карганов М.Ю.* Ретроспективный анализ динамики показателей физического развития учащихся начальной школы. Вопросы школьной и университетской медицины и здоровья. 2019; 4: 22–23.
- Полянская Ю.Н., Грекова Н.А.* Сравнительная оценка психофизиологического статуса учащихся II ступени обучения в динамике учебного года. Вопросы школьной и университетской медицины и здоровья. 2019; 4: 24–25.
- Салдан И.П., Шульц К.В., Жукова О.В., Филиппова С.П.* Мультимедийный лонгрид как цифровой образовательный ресурс (на примере обучения студентов медицинского вуза в возрасте до 18 лет). Вопросы школьной и университетской медицины и здоровья. 2019; 4: 25–26.
- Седова А.С.* Связь физической активности и умственной работоспособности (на примере обучающихся 6-х классов). Вопросы школьной и университетской медицины и здоровья. 2019; 4: 26–28.
- Сетко Н.П., Булычева Е.В., Сетко А.Г.* Особенности функционального состояния центральной нервной системы и когнитивных способностей у учащихся в динамике обучения. Вопросы школьной и университетской медицины и здоровья. 2019; 4: 28–29.
- Сетко Н.П., Булычева Е.В.* Использование метода функционального биоуправления как эффективной технологии коррекции вегетативного и психоэмоционального статуса учащихся. Вопросы школьной и университетской медицины и здоровья. 2019; 4: 30–31.
- Сетко Н.П., Мустафин И.Т., Бейлина Е.Б.* Особенности стоматологической заболеваемости у детей младшего школьного возраста. Вопросы школьной и университетской медицины и здоровья. 2019; 4: 31–32.
- Соболевская Т.А., Рябова И.В., Нежкина Н.Н.* Профилактика нарушений осанки школьников: точка зрения педагога. Вопросы школьной и университетской медицины и здоровья. 2019; 4: 33–34.
- Степанова Н.В., Фомина С.Ф.* Оценка поступления химических веществ с рационом питания на здоровье чувствительных групп (дети 3–6 лет). Вопросы школьной и университетской медицины и здоровья. 2019; 4: 34–35.
- Степанова Н.В., Юсупова Н.З., Хайруллина Л.Р., Целищева М.В.* Особенности экологически обусловленной заболеваемости детского населения г. Казань. Вопросы школьной и университетской медицины и здоровья. 2019; 4: 35–37.
- Ступина М.Ю., Сетко Н.П.* Физиолого-гигиенические критерии профессиональной надежности операторов. Вопросы школьной и университетской медицины и здоровья. 2019; 4: 37–38.
- Тапешкина Н. В.* Гигиеническая оценка питания детей дошкольного и школьного возраста и его влияние на нутритивный статус. Вопросы школьной и университетской медицины и здоровья. 2019; 4: 39–40.
- Филькина О.М., Воробьева Е.А., Малышкина А.И., Матвеева Е.А.* Информированность подростков о репродуктивном здоровье и технология ее повышения. Вопросы школьной и университетской медицины и здоровья. 2019; 4: 40–41.
- Фрянцева Т.В., Доминова Е.Н., Евстафьева А.В.* Дифференцированный анализ общей заболеваемости студентов г. Ярославля. Вопросы школьной и университетской медицины и здоровья. 2019; 4: 42–43.
- Харитонов О.И., Кругликова Н.В.* Скрининг-оценка слуховой функции учащихся общеобразовательной школы. Вопросы школьной и университетской медицины и здоровья. 2019; 4: 43–44.
- Храмцов П.И.* Физиологические предпосылки обоснования развития стато-кинетической устойчивости у обучающихся средствами физического воспитания. Вопросы школьной и университетской медицины и здоровья. 2019; 4: 44–46.
- Храмцов П.И., Разова Е.В., Кулишенко И.В., Моргачев О.В.* Динамика физической подготовленности младших школьников в течение учебного года в зависимости от пола. Вопросы школьной и университетской медицины и здоровья. 2019; 4: 46–47.
- Храмцов П.И., Соколова С.Б.* Анализ технологий развития функций вестибулярной системы в процессе образовательной деятельности младших школьников. Вопросы школьной и университетской медицины и здоровья. 2019; 4: 47–49.
- Храмцова С.Н.* Микроэлементный статус у школьников: оценка и распространенность нарушений. Вопросы школьной и университетской медицины и здоровья. 2019; 4: 49–50.
- Храмцова С.Н.* Выявление остеопении у детей школьного возраста с особенностями физического развития. Вопросы школьной и университетской медицины и здоровья. 2019; 4: 51–52.
- Цукарева Е.А., Алимова И.Л., Авчинников А.В.* Состояние здоровья младших школьников Смоленска. Вопросы школьной и университетской медицины и здоровья. 2019; 4: 52–53.
- Цукарева Е.А.* Гигиеническая оценка режима и структуры питания младших школьников Смоленска. Вопросы школьной и университетской медицины и здоровья. 2019; 4: 53–54.
- Чедов К.В.* К вопросу о создании муниципальной инфраструктуры по формированию культуры здоровья детей и подростков. Вопросы школьной и университетской медицины и здоровья. 2019; 4: 55–56.
- Чижевский Г.Б., Сайкинова Н.Н.* Становление и развитие гигиены детей и подростков на Западном Урале. Вопросы школьной и университетской медицины и здоровья. 2019; 4: 56–57.
- Шубочкина Е.И., Иванов В.Ю.* Гигиеническая оценка качества жизни и условий жизнедеятельности учащихся колледжей: гендерные аспекты. Вопросы школьной и университетской медицины и здоровья. 2019; 4: 58–59.
- Памяти академика А.Г. Сухарева.* Вопросы школьной и университетской медицины и здоровья. 2019; 4: 60–61.