

ТЕЛЕМЕДИЦИНА В ПЕДИАТРИИ



Тематический список

Кемерово 2023

Ш К сведению медицинских работников

Литературу из списка можно получить в Кузбасской научной медицинской библиотеке:

- 8 −18; выходные дни суббота, воскресенье. http://medlib.kuzdrav.ru
- **(+7-3842)** 52-19-91 (директор Сундеева Татьяна Александровна (sta@kuzdrav.ru),
- **Т** (+7-3842)-52-33-68 (отдел научной информации, Карасева Юлия Сергеевна (medilib@yandex.ru);
- **2** (+7-3842)-52-33-68 (отдел обслуживания читателей, Валиуллова Любовь Васильевна (medlibchz@mail.ru)

В библиотеке можно сделать копии документов. Кроме того, работает электронная доставка документов (можно заказать документы из фондов Кузбасской научной библиотеки и других библиотек России).





Составитель — ведущий библиограф Кузбасской научной медицинской библиотеки Ильина А. О., knmb1993@yandex.ru

Книги

Владзимирский, А. В. Телемедицина / А. В. Владзимирский, Г. С. Лебедев. — Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2018. — 576 с. — URL : https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970441954.html. — ISBN 978-5-9704-4195-4. — Текст : электронный.



Серрато, П. Цифровая трансформация здравоохранения. Переход от традиционной к виртуальной медицинской помощи / П. Серрато, Д. Халамка; ред., пер.: Г. Э. Улумбекова, А. В. Гусев. – Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022. – 192 с. – ISBN 978-5-9704-7007-7. – Текст: непосредственный. (Шифр 61:004 С 33)

Статьи

Агамов, 3. X. Проблемные аспекты нормативно-правового регулирования телемедицины в Российской Федерации / 3. X. Агамов, Е. А. Берсенева, Л. И. Москвичева. – Текст : непосредственный // Профилактическая медицина. – 2021. – $Noldsymbol{1}$ – C. 11-16.

Анализ качества образовательных мероприятий, проведенных с использованием телемедицинских технологий / О. М. Драпкина, Л. Ю. Волкова, Р. Н. Шепель [и др.]. – Текст : электронный // Кардиоваскулярная терапия и профилактика. – 2022. – N 3S. – C. 36-42.

Анализ обращений за телемедицинскими консультациями в Национальный медицинский исследовательский центр здоровья детей за трехлетний период / Г. С. Вершинин, И. В. Винярская, А. Р. Бабаян, В. В. Черников. — Текст : электронный // Проблемы социальной гигиены, здравоохранения и истории медицины. — 2023. — N 2. — С. 215-221.

Благодарева, М. С. Правовое регулирование оказания медицинской помощи с применением телемедицинских технологий нормативными актами Российской Федерации / М. С. Благодарева, И. В. Григорьев, С. В. Мартиросян. — Текст : электронный // Уральский медицинский журнал. — 2022. — N 5. — С. 138-149.

Вершинин, Г. С. Региональные особенности телемедицинского консультирования / Г. С. Вершинин. – Текст : электронный // Российский педиатрический журнал. – $2020. - N_0 6. - C. 395.$

Вершинин, Г. С. Телемедицинская помощь: обращаемость и значение / Г. С. Вершинин, И. В. Винярская. – Текст : электронный // Российский педиатрический журнал. – 2022. - N = 4. - C.249.

Возможности применения телемедицинских технологий при наблюдении детей с впервые выявленным сахарным диабетом 1-го типа / Д. Н. Лаптев, А. О. Емельянов, Е. В. Титович [и др.]. – Текст : электронный // Педиатрия. Журнал им. Г. Н. Сперанского. – 2022. – N 5. – С. 8-14.

Возможности, проблемы И перспективы применения телемедицинских технологий в области детской онкогематологии / А. А. Иванова, Е. В. Завалева, А. A. Γ. Новичкова. _ Текст : электронный // Вопросы Павлюк, гематологии/онкологии и иммунопатологии в педиатрии. – 2020. – N 3. – C. 189-193.

Гуреева, Ю. Как рассчитать цену на телемедицинскую консультацию / Ю. Гуреева. – Текст : электронный // Экономика ЛПУ в вопросах и ответах. – 2021. – N 9. – С. 24-30.

Дистанционное наблюдение и лечение детей и подростков с сахарным диабетом 1 типа / Д. Н. Лаптев, А. О. Емельянов, Ю. Г. Самойлова [и др.]. — Текст : электронный // Проблемы эндокринологии. — $2020. - \mathbb{N} \cdot 4. - \mathbb{C}$. 50-60.

Егорова, А. В. Телемедицина - миф или реальность? / А. В. Егорова. – Текст : непосредственный // Современная оптометрия. – 2022. – № 3. – С. 32-41.

Жукова, К. В. Отношение врачей к применению телемедицины в детской стоматологии / К. В. Жукова, О. Е. Коновалов. — Текст : электронный // Менеджер здравоохранения. — 2023. - N 4. - C. 42-46.

История развития телемедицины. Современные информационно-коммуникационные технологии в медицине / М. А. Уфимцева, К. И. Николаева, Д. С. Жунисова [и др.]. – Текст : непосредственный // Фарматека. – 2021. - N 1. - C. 34-38.

К вопросу о востребованности и применении телемедицинской модели «врач — пациент» для профилактики и контроля хронических заболеваний: взгляд врача первичного здравоохранения / А. М. Калинина, М. С. Куликова, Т. А. Гомова [и др.]. – Текст: непосредственный // Профилактическая медицина. – 2021. – № 6. – С. 28-36.

Качественный и количественный SWOT-анализ организации телемедицинской помощи в ФГАУ "НМИЦ здоровья детей" Минздрава России / Г. Вершинин, И. Винярская, О. Головина [и др.]. – Текст : электронный // Менеджмент качества в медицине. – 2023. – N 1. – C. 71-77.

А. И. Применение телемедицинских технологий в лечебных Кильник, медицинских организациях федерального медико-биологического агентства / А. И. Кильник, Г. А. Багаев, Е. А. Кузин. – Текст : электронный // Медицина катастроф. – 2023. – № 1. – С. 26-28.

Клочков, В. А. Телемедицина. «Детские» болезни или серьезные проблемы / В. А. Клочков. – Текст : электронный // Кардиоваскулярная терапия и профилактика. – 2020. – N 3. – C. 261-265.

Ключевые аспекты организации телемедицинских школ для пациентов как технологии современного здравоохранения / О. В. Теплякова, И. В. Лещенко, Н. А. Эсаулова, А. В. Сарапулова. – Текст : электронный // Здравоохранение Российской Федерации. – 2022. – N 2. – C. 101-107.

Кочеткова, Р. Как организовать телемедицинские консультации по новым требованиям Минздрава. Алгоритм / Р. Кочеткова. – Текст : электронный // Здравоохранение. – 2021. – N 1. – С. 16-22.

Место телемедицины в современном здравоохранении / С. Р. Бакаева, Д. Б. Цурцумия, П. В. Селиверстов, В. В. Шаповалов. – Текст : непосредственный // Медицинская сестра. – 2022. – № 2. – С. 30-34.

Набережная, И. Б. Роль регионального телемедицинского центра в оказании медицинской помощи / И. Б. Набережная, Д. А. Захаров. - Текст : непосредственный // Медицинские технологии. Оценка и выбор. – 2021. – № 2. – C. 67-73.

Обеспечение качества медицинской помощи с использованием телемедицинских технологий: опыт ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России / О. М. Драпкина, Р. Шепель, Е. С. Булгакова [и др.]. – Текст : непосредственный // Профилактическая медицина. – 2021. – № 5. – С. 7-14.

Оценка доступности и качества телемедицинских консультаций при оказании медицинской помощи детям (по результатам анкетирования врачей) / Г. С. Вершинин, И. В. Винярская, Р. Н. Терлецкая [и др.]. – Текст : электронный // Вестник Ивановской медицинской академии. – 2021. – № 3. – С. 18-21.

Оценка качества научно-практических мероприятий, проводимых с применением телемедицинских технологий, в ФГБУ "Национальный медицинский исследовательский центр терапии и профилактической медицины" Минздрава России в период пандемии новой коронавирусной инфекции / О. М. Драпкина, Р. Н. Шепель, С. Ю. Астанина [и др.]. – Текст: электронный // Кардиоваскулярная терапия и профилактика. – 2022. – N 3S. – С. 23-35.

Оценка эффективности телемедицинских консультаций, проводимых экспертами ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России / О. М. Драпкина, Р. Н. Шепель, Т. В. Ваховская [и др.]. – Текст : непосредственный // Профилактическая медицина. – 2020. – Note 10. – C. 7-14.

Пахуридзе, М. Развитие телемедицинских технологий: виртуальный врач / М. Пахуридзе. – Текст : электронный // Московская медицина. – 2023. – № 4. – С. 72-75.

Персональная телемедицинская система «Оберег» для дистанционного мониторинга пациентов / А. А. Еременко, Н. В. Ростунова, С. А. Будагян, А. В. Курносов. — Текст : электронный // Вестник анестезиологии и реаниматологии. — 2020. — N 5. — С. 87-94.

Прометной, Д. В. Реанимационно-консультативное обеспечение и применение телемедицинских технологий при оказании стационарной медицинской помощи детям / Д. В. Прометной, Ю. С. Александрович, П. Е. Анчутин. — Текст : непосредственный // Анестезиология и реаниматология. — 2023. — № 1. — С. 75-80.

Прохорова, Н. Д. Развитие рынка телемедицинских услуг в виде удаленных консультаций в период пандемии COVID-19 / Н. Д. Прохорова. – Текст : непосредственный // Менеджер здравоохранения. – 2023. – № 5. – С. 78-86.

Роль телемедицины при чрезвычайных ситуациях с оказанием медицинской помощи в труднодоступных районах Северного Кавказа / В. В. Масляков, В. А. Соловьева, Т. А. Герасимова [и др.]. – Текст : электронный // Справочник врача общей практики. – 2023. – № 2.

Ростунова, Н. В. Применение персональной телемедицинской системы для мониторинга состояния пациентов при реабилитации в условиях стационара / Н. В. Ростунова, С. А. Будагян, О. В. Карпова. — Текст : электронный // Физиотерапевт. — 2020. — N 6.

Рубцов, Д. В. Технологии телемедицины на страже здоровья детей и взрослых / Д. В. Рубцов. – Текст: электронный // Журнал Бюджет. – 2020. – № 7. – С. 54-56.

Смышляев, А. В. Телемедицинские технологии как инструмент повышения доступности медицинской помощи для населения на современном этапе: ключевые проблемы и перспективы развития / А. В. Смышляев, Ю. Ю. Мельников, И. В. Шахабов. – Текст : непосредственный // ГлавВрач. – 2020. – № 5. – С. 44-54.

Современные аспекты внедрения в лечебную практику и учебный процесс инновационных медицинских визуализационных цифровых технологий / А. М. Аронов, В. Л. Пастушенков, Д. О. Иванов [и др.]. – Текст : электронный // Педиатр. – $2018. - \mathbb{N} \cdot 4. - \mathbb{C}$. 5-11.

Столяр, В. Л. Телемедицинские технологии в клинической практике и медицинском образовании / В. Л. Столяр. — Текст : электронный // Вестник Росздравнадзора. — 2020. — N 3. — С. 53-61.

Телемедицина в странах ЕАЭС: реальность и перспективы / И. М. Акулин, Е. А. Чеснокова, Р. А. Пресняков [и др.]. – Текст : непосредственный // Менеджер здравоохранения. – 2020. – № 10. – С. 49-69.

Телемедицинские консультации в педиатрии - структура и анализ / В. К. Таточенко, Б. М. Бакрадзе, Г. С. Вершинин, А. Р. Бабаян. – Текст : электронный // Доктор.РУ. – 2023. - N3. - C.7-14.

Телемедицинские технологии: от теории к практике / П. В. Селиверстов, С. Р. Бакаева, В. В. Шаповалов, О. В. Алешко. – Текст : электронный // Медицинский совет. – 2022. – N 23. – C. 366-372.

Тимофеев, Е. В. Возможности интернет-электрокардиографии в педиатрии / Е. В. Тимофеев. – Текст : электронный // Juvenis Scientia. – 2021. – № 6. – С. 17-27.

Умнов, С. Цифровая трансформация как действительное настоящее системы здравоохранения: телемедицина, Big Data, ИИ, блокчейн / С. Умнов, Е. Берсенева, М. Умнов. — Текст : электронный // Управление качеством в здравоохранении. — 2022. — N 3. — С. 17-22.

Шаронов, А. Н. Особенности применения телемедицинских технологий / А. Н. Шаронов, Н. О. Матыцин, Л. К. Садыхова. — Текст : электронный // Управление качеством в здравоохранении. — $2018. - N \cdot 4. - C. \cdot 14-17.$

«Телемедицина в педиатрии»

Тематический список



©ГБУЗ «Кузбасская научная медицинская библиотека», 2023