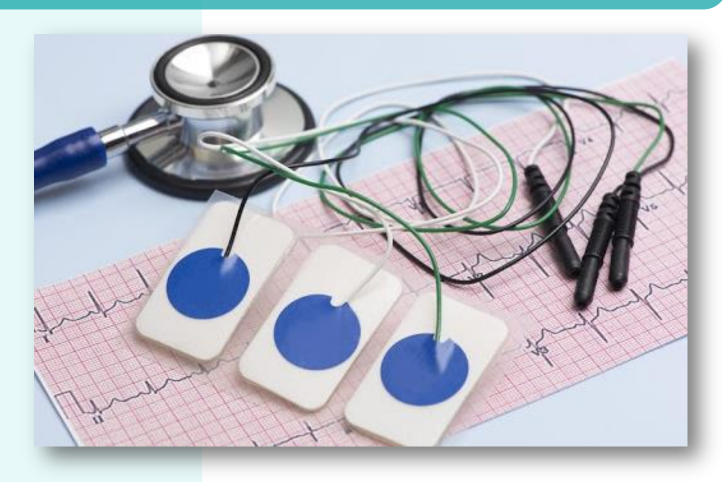
# Функциональная диагностика

Публикации за 2019-2020 года



Тематический список

**Кемерово** 2021

#### 🕮 К сведению медицинских работников

Литературу из списка можно получить в Кузбасской научной медицинской библиотеке:

- 8 −18; выходные дни суббота, воскресенье. <a href="http://www.medlib.kuzdrav.ru">http://www.medlib.kuzdrav.ru</a>

**(\*\*1.4.2)** (47-3842) 52-19-91 (директор - Сундеева Татьяна Александровна (\*\*<u>sta@kuzdrav.ru</u>),

(+7-3842)-52-33-68 (отдел научной информации, Карасева Юлия Сергеевна (medilib@yandex.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 отдела научной информации Любимова Татьяна Владимировна

## Книги

Бобров, А. Л. Клинические нормы. Эхокардиография / А. Л. Бобров. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. – 80 с. – (ЭБС Консультант врача). – Текст : электронный.

Клиническая электроэнцефалография. Фармакоэлектроэнцефалография / Л. Н. Неробкова [и др.]. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. – 288 с. – (ЭБС Консультант врача). – Текст : электронный.

Кулаичев, А. П. Компьютерная электрофизиология и функциональная диагностика : учебное пособие / А. П. Кулаичев. — 5-е изд., перераб. и доп. — Москва : ИНФРА-М, 2019. — 470 с. — (ЭБС Znanium). — Текст : электронный.

Левин, О. С. Неврологические проблемы в терапевтической практике / О. С. Левин. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : Медицинское информационное агентство, 2020. – 376 с. – Текст : электронный.

Орлов, В. Н. Руководство по электрокардиографии / В. Н. Орлов. – 10-е изд., испр. – Москва : Медицинское информационное агентство, 2020. – 560 с. – Текст : электронный.

Ортодонтия: национальное руководство: в 2 т. / под ред. Л. С. Персина. – Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020. – Т. 1: Диагностика зубочелюстных аномалий. – 2020. – 304 с: ил. – (Национальные руководства). – (ЭБС Консультант врача). – Текст: электронный.

Основы функциональной диагностики: учебно-методическое пособие / под ред.: А. Ю. Шишеловой, Н. Н. Алипова. – Москва: Практика, 2019. – 152 с. – Текст: электронный.

Практикум по функциональной диагностике : учебное пособие : в 2 частях. Ч. 1 / А. В. Носарев [и др.]. – Томск : Издательство СибГМУ, 2019. – 71 с. – Текст : электронный.

Практическая пульмонология : руководство для врачей / под ред. : В. В. Салухова, М. А. Харитонова. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. – 416 с. – (ЭБС Консультант врача). – Текст : электронный.

Стручков, П. В. Спирометрия : руководство для врачей / П. В. Стручков, Д. В. Дроздов, О. Ф. Лукина. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2019. – 112 с. – (ЭБС Консультант врача). – Текст : электронный.

Функциональная диагностика: национальное руководство / ред.: Н. Ф. Берестень, В. А. Сандриков, С. И. Федорова. – Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2019. – 784 с: ил. – (Национальные руководства). – (ЭБС Консультант врача). – Текст: электронный.

### Статьи

Аксельрод, А. С. Как быть? Современные возможности диагностики ишемической болезни сердца: алгоритм действий / А. С. Аксельрод // Non nocere. Новый терапевтический журнал. -2020. -№ 11. - С. 40-55: ил. - Библиогр. : 5 назв.

Алгоритмы ведения пациентов со структурными аномалиями сердца в терапевтической практике : Е. А. Барабанова, А. А. Аракелянц, Т. В. Заугольникова, Т. Е. Морозова // Лечащий врач. – 2020. – № 2. – С. 10-14. – Библиогр. : 8 назв.

Балакина, И. В. Возможности ультразвукового исследования хронических заболеваний вен по классам / И. В. Балакина, А. П. Фенеров, В. А. Темников // Медицинский алфавит. — 2020. —  $N_2$  9. — С. 6-8.

Бартош-Зеленая, С. Ю. Диагностика заболеваний грудной аорты. Часть 1. Роль эхокардиографии в диагностике хронических атеросклеротических поражений и аневризм грудной аорты / С. Ю. Бартош-Зеленая, Т. В. Найден // Медицинский алфавит. — 2020. — № 9. — С. 29-33.

Бартош-Зеленая, С. Ю. Диагностика заболеваний грудной аорты. Часть 2. Возможности методов визуализации острых аортальных синдромов и травматических повреждений аорты / С. Ю. Бартош-Зеленая, Т. В. Найден // Медицинский алфавит. − 2020. − № 9. − С. 34-40.

Вишнякова, Н. А. Телеметрическая электрокардиографическая диагностика патологии миокарда у лиц трудоспособного возраста / Н. А. Вишнякова, Е. А. Ирихина, Л. В. Постникова // Медицина труда и промышленная экология. — 2020. — № 5. — С. 329-334 : ил. — Библиогр. : 19 назв.

Возможности контрастной стресс-эхокардиографии в выявлении ишемии миокарда у больных с различным поражением коронарного русла / Л. С. Атабаева [и др.] // Терапевтический архив. – 2020. - N = 4. - C. 45-50 : ил. – Библиогр. : 20 назв.

Геометрия левого желудочка у лиц молодого возраста с дисплазией соединительной ткани / М. И. Шупина [и др.] // Лечащий врач. -2020. -№ 7. - C. 14-20. - Библиогр. : 35 назв.

Глухов, И. А. Значение атеросклеротических изменений эндотелия экстракраниальных артерий у пациентов с фибрилляцией предсердий и мозговым инсультом / И. А. Глухов, С. В. Коломенцев, Д. Ю. Сердюков // Врач. − 2020. – № 9. – С. 67-71. – Библиогр. : 13 назв.

Девликамова, Ф. И. Миофасциальный болевой синдром: практическое развитие теоретических оснований / Ф. И. Девликамова, Ф. А. Хабиров. – Текст : электронный // Российский журнал боли. – 2020. – № 3. – С. 39–47 : рис. – Библиогр. : 29 назв.

Диагностика дисфункции малых дыхательных путей у пациентов с хронической обструктивной болезнью легких / А. В. Черняк [и др.] — Текст : электронный // Альманах клинической медицины. — 2020. — № 5 (Кардиопульмонология). — С. 307—315 : табл.; рис. — Библиогр. : 33 назв.

Диастолическая трансторакальная стресс—эхокардиография с дозированной физической нагрузкой в диагностике сердечной недостаточности с сохраненной фракцией выброса: показания, методология, интерпретация результатов / А. Г. Овчинников, Ф. Т. Агеев, М. Н. Алехин [и др.] // Ультразвуковая и функциональная диагностика. − 2020. − № 2. − С. 60-90.

Епифанов, С. Н. Опыт использования тестовых и проектных баз РОХМИНЭ для оценки автоматического анализа ЭКГ / С. Н. Епифанов // Поликлиника. -2020. —  $\mathfrak{N}\mathfrak{D}$  3. - C. 110-114.

Заикина, Н. В. Образные сравнения и эпонимы в функциональной диагностике. Часть 2. Эхокардиография / Н. В. Заикина, Л. В. Агафонова, М. П. Заикина // Медицинский алфавит. – 2020. — № 9. — С. 41-50.

Заикина, Н. В. Образные сравнения и эпонимы в функциональной диагностике. Часть 3. Ультразвуковое исследование сосудов и периферических нервных стволов / Н. В. Заикина, Л. В. Агафонова, М. П. Заикина // Медицинский алфавит. − 2020. – № 32. – С. 53-61.

Заславская, Р. Суточный профиль параметров внешнего дыхания при развитии застойных явлений в лёгких / Р. Заславская // International Independent Scientific Journal. — 2020. — № 16-2. — С. 25-31.

Заславская, Р. М Временная организация функции внешнего дыхания в норме и при лёгочной патологии / Р. М. Заславская, Г. В. Векленко, М. М. Тейблюм // Annali d'Italia. — 2020. — № 8-1. — С. 38-45.

Иванов, Л. Б. Фильтрация в электроэнцефалографии : (лекция) / Л. Б. Иванов // Медицинский алфавит. -2020. - N = 14. - C. 39-44.

Информативность импульсной осциллометрии в диагностике нарушений функции внешнего дыхания у пациентов с бронхиальной астмой среднетяжелого течения / Н. М. Леонтьева [и др.] // Профилактическая медицина. — 2020. — № 4. — С. 80-87. — (В помощь специалисту). — Библиогр. : 17 назв.

Карницкий, А. В. Дайте продышаться. Одышка. Синдромальный подход / А. В. Карницкий // Non nocere. Новый терапевтический журнал. – 2020. – № 8. – С. 96-103 : ил. – Библиогр. : 12 назв.

Кирюхина, Л. Д. Стандартизация спирометрии: что нового в обновлении 2019 года. Часть  $1/\Pi$ . Д. Кирюхина, П. В. Стручков // Медицинский алфавит. -2020.  $-\mathbb{N}$  9.  $-\mathbb{C}$ . 9-14.

Комплексная оценка параметров мозгового кровотока и показателей цереброваскулярной реактивности по данным функциональных проб у пациентов с болезнью Паркинсона и сосудистой патологией / И. В. Байбородина, В. Д. Завадовская, Н. Г. Жукова и др. // Сибирский медицинский журнал (г. Томск).  $-2020.- \mathbb{N} 2.- \mathbb{C}.$  140-148.

Место холтеровского мониторирования ЭКГ в новых Российских рекомендациях по нарушениям ритма и проводимости сердца / Ю. В. Шубик, М. М. Медведев, М. А. Батурова, А. Е. Ривин // Вестник аритмологии. -2020. -№ 3 (101). - C. 58-67.

Миографический анализ реакции мышц верхних конечностей на физические упражнения пациентов с ОНМК / Б. И. Вахитов [и др.] – Текст : электронный // Вестник восстановительной медицины. – 2020. - N 
vert 1. - C. 36-40 : табл. – Библиогр. : 24 назв.

Многообразие вербальных и амплитудно—частотных характеристик хрипов у пациентов с бронхиальной астмой в зависимости от выраженности бронхиальной обструкции и одышки / С. И. Глото, Ю. Ю. Бяловский, Л. А. Жукова и др. // Пульмонология. – 2020. – № 6. – С. 750-755.

Неклюдова,  $\Gamma$ . В. Новые стандарты измерения диффузионной способности легких по монооксиду углерода методом одиночного вдоха /  $\Gamma$ . В. Неклюдова, А. В. Черняк // Медицинский алфавит. – 2020. – № 9. – С. 15-23.

Определение размеров инфаркта миокарда современными методами / Е. А. Шиготарова [и др.] // Терапевтический архив. – 2020. – Т. 92, № 4. – С. 105-110 : ил. – Библиогр. : 56 назв.

Особенности изменения электромиографии у пациентов с поражением верхней конечности при выполнении упражнений различного характера / Б. И. Вахитов [и др.] – Текст : электронный // Вестник восстановительной медицины. – 2020. – № 2. – С. 54-58 : табл. – Библиогр. : 23 назв.

Особенности церебральной нейродинамики у пациентов с инсультом и травмой верхних конечностей в процессе реабилитации / Б. И. Вахитов [и др.] — Текст : электронный // Вестник восстановительной медицины. — 2020. —  $\mathbb{N}$  1. — С. 41-45 : табл. — Библиогр. : 15 назв.

Поморцев, А. В. Ультразвуковая диагностика патологий сонных артерий / А. В. Поморцев, В. И. Шевелёв, К. А. Багдасарян // Российский электронный журнал лучевой диагностики. — 2020. — № 2. — С. 195-204.

Похазникова, М. А. Опыт проведения спирометрии врачами общей практики / М. А. Похазникова, Е. А. Андреева, О. Ю. Кузнецова // Медицинский алфавит. — 2020. — № 25. — С. 34-37.

Прибор для автоматизированной регистрации экспираторных спирограмм человека / И. Б. Исупов, Р. Ш. Затрудина, В. Ю. Грибков, К. К. Пак // Результаты современных научных исследований и разработок : сборник статей XI Всероссийской научно-практической конференции. – Пенза, 2020. – С. 20-25.

Рекомендации по методике и проведению спирометрии / И. С. Блохин, М. А. Полиданов, С. Г. Алиева, А. А. Скороход // Инновационная парадигма развития современных естественных и точных наук: сборник статей Международной научно-практической конференции. — Петрозаводск, 2020. — С. 43-49.

Современные технологии неинвазивного амбулаторного мониторирования ЭКГ: основные принципы применения, направления разработки и совершенствования / М. А. Полиданов, И. С. Блохин, М. В. Поздняков, И. В. Щербакова // Инновационная парадигма развития естественных наук. – Петрозаводск, 2020. – С. 93-103.

Состояние правого желудочка сердца при различной сердечно-сосудистой патологии по данным комплексной оценки с использованием современных эхокардиографических технологий и магнитно-резонансной томографии / М. А. Саидова [и др.] // Терапевтический архив. – 2020. – № 9 (Вопросы кардиологии). – С. 24-29 : табл. – Библиогр. : 17 назв.

Трудности диагностики желудочковой парасистолии в клинической практике / Е. В. Хазова, М. И. Малкова, О. В. Булашова, В. Н. Ослопов // Практическая медицина. – 2020. – № 1. – С. 18-25.

Шодиева, Г. Р. Роль функциональной диагностики в оценке степени обструкции дыхательных путей при бронхиальной астме / Г. Р. Шодиева, Б. У. Низомов // Наука и образование сегодня. -2020. − № 5 (52). - С. 81-82.

Электроэнцефалография в остром периоде инсульта / М. В. Синкин, И. Л. Каймовский, И. Г. Комольцев и др. // Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. — 2020. — № 8-2. — С. 10-16.

Эхографические особенности атеросклеротического поражения экстракраниальных отделов сонных артерий при каротидном ишемическом инсульте / А. Ю. Вишнякова [и др.] // Профилактическая медицина. – 2020. – № 4. – С. 88-93. – Библиогр. : 19 назв.

Юй, Н. Д. Практическая значимость дистанционных методов функциональной диагностики в системе "РЖД — медицина" Свердловской железной дороги / Н. Д. Юй, Н. Н. Малютина, Д. А. Черникова // Пермский медицинский журнал. — 2020. — № 5. — С. 90-94.

# «Функциональная диагностика»

Тематический список

