# Республиканский медицинский библиотечно-информационный центр

## МЕДИЦИНА И ЗДРАВООХРАНЕНИЕ

Аннотированный указатель материалов периодических изданий (печатных и электронных), за период с 30 июня по 3 июля 2020 г.

№ 20 (1420)

**КАЗАНЬ** 

2020

## НАУКА И МЕДИЦИНА

1. Еще одна пандемия: китайские ученые нашли штамм свиного гриппа, способный передаваться людям [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Труд. - 2020. - 30 июня

Китайским ученым удалось обнаружить новый штамм свиного гриппа — G4, дальнейшие мутации которого могут вызвать пандемию среди людей.

2. Коронавирус может начать навсегда поселяться в организме, считает ученый [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Аргументы и факты. - 2020. - 1 июля

Коронавирус нового типа может начать постоянно жить в организме человека, как вирус герпеса. Такое мнение в интервью «Парламентской газете» выразил академик РАН, профессор МГУ им. Ломоносова Сергей Колесников.

- 3. Риск заражения COVID-19 связали с генетической предрасположенностью [Электронный ресурс]. Электрон. текстовые дан.: [б. и.] // Известия. 2020. 30 июня Риск заражения коронавирусом и тяжесть вызванного ею заболевания связаны с индивидуальной генетической предрасположенностью человека. Об этом ТАСС рассказал руководитель лаборатории молекулярной генетики человека, профессор Белгородского государственного национального исследовательского университета (НИУ БелГУ) Михаил Чурносов.
- 4. Российские специалисты создадут прибор для ИВЛ-терапии на дому [Электронный ресурс]. Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Аргументы и факты. 2020. 2 июля

Ученые Центра компетенций НТИ по технологиям новых и мобильных источников при Институте проблем химической физики (ИПХФ) РАН работают над созданием уникальных мобильных электрохимических генераторов гипероксических газовых смесей. Приборы станут альтернативой больничной ИВЛ-терапии.

#### ОРГАНИЗАЦИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

#### 5. Бирюкова О.

Докторам в борьбе с коронавирусом протянули руку помощи студенты / О. Бирюкова // Казанские ведомости. - 2020. - 30 июня

Смягчить нагрузку на врачей во время пандемии коронавируса помогли волонтеры-медики. Их в Татарстане насчитывается 2360 человек.

Кл.слова: РТ

#### 6. Буш Е.

Первый среди равных. / Е. Буш // Медицинская газета. - 2020. - 24 июня (№ 25). - С. 1

Директор Московского клинического научного центра им. А.С. Логинова, главный онколог Департамента здравоохранения Москвы, член-корреспондент РАН Игорь Хатьков избран почетным членом Американской ассоциации хирургов.

7. В ВШЭ рассказали о десятках тысяч жизней, спасенных от COVID-19 в России [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // РИА Новости. - 2020. - 29 июня

Спроектированные Высшей школой экономики модели развития коронавирусной инфекции на территории России показали, что принятые правительством и гражданами усилия позволили спасти от нескольких десятков тысяч жизней - до нескольких миллионов, говорится в исследовании ВШЭ.

8. В Госдуме предлагают поднять лимит на закупку оборудования для больниц [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // РИА Новости. - 2020. - 30 июня

Российские больницы и поликлиники смогут приобретать оборудование дороже 100 тысяч рублей за счет средств территориального ФОМС без риска получить штраф. Как рассказал депутат-единоросс Василий Шишкоедов, соответствующий законопроект планируют внести в Госдуму.

- 9. В детских лагерях в России начинается оздоровительная кампания [Электронный ресурс]. Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // ТАСС. 2020. 1 июля Детские санатории и лагеря возобновляют работу в регионах России после приостановки приема отдыхающих в середине марта из-за пандемии коронавируса. Их работа разрешена при строгом соблюдении требований Роспотребнадзора, запрещены массовые мероприятия, на территории учреждений проводится регулярная дезинфекция, а дети перед заселением проходят дополнительные медицинские обследования.
- 10. В Минздраве Татарстана объяснили низкую смертность от COVID-19 в республике [Электронный ресурс]. Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Реальное время. 2020. 29 июня

Заместитель министра здравоохранения Татарстана Владимир Жаворонков объяснил, почему в республике фиксируется низкая смертность от COVID-19.

Кл.слова: РТ

11. Вакцинацию взрослых в России восстановили [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // ТАСС. - 2020. - 30 июня

Вакцинацию взрослого населения в России восстановили. Об этом сообщила главный внештатный детский специалист по профилактической медицине Минздрава России, президент Союза педиатров России Лейла Намазова-Баранова.

12. ГИСУ опубликовало тендер на ремонт пяти поликлиник, одна из них – с элементами салютогенности [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Бизнес online. - 2020. - 30 июня

На портале госзакупок опубликован тендер на выполнение инженерных изысканий и разработку проектной документации для проведения капитального ремонта пяти поликлиник в Татарстане — одна из них с элементами салютогенности (оздоровительного дизайна).

Кл.слова: РТ

## 13. Гордеева Н.

Минниханов анонсировал капремонт 104 медучреждений Татарстана в течение пяти лет [Электронный ресурс] / Н. Гордеева. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Информационное агентство Татар-информ. - 2020. - 27 июня

В Татарстане за пять лет планируется капитально отремонтировать 104 объекта здравоохранения. Об этом сообщил Президент республики Рустам Минниханов.

Кл.слова: РТ

14. Казанец 36 раз звонил в скорую и 44 раза на «112», но так и не добился помощи [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Казанский репортер. - 2020. - 29 июня

Житель Казани 36 раз пытался вызвать скорую помощь и 44 раза звонил на единый номер «112», однако так и не получил помощь. Чтобы бригада все-таки выехала, Эльбрус Заляев заявил о нападении на свою пожилую соседку, которая была свидетелем его многочисленных звонков медикам.

Кл.слова: РТ, КРИТИКА

#### 15. Киселева Э.

Минздрав РТ: Поликлиник, реабилитирующих больных после Covid-19, будет больше [Электронный ресурс] / Э. Киселева. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Информационное агентство Татар-информ. - 2020. - 29 июня

В Татарстане увеличат число поликлиник, которые будут заниматься третьим этапом восстановления переболевших коронавирусом. Об этом на рассказал заместитель министра здравоохранения РТ Владимир Жаворонков.

Кл.слова: РТ

#### 16. Мавлиханов Р.

Совет Федерации попросил правительство признать частные клиники пострадавшими от коронавируса [Электронный ресурс] / Р. Мавлиханов. - Электрон. текстовые дан.: [б. и.] // Медвестник. - 2020. - 29 июня

Частные клиники необходимо включить в перечень отраслей, пострадавших от пандемии коронавирусной инфекции, считают в Совете Федерации. Заместитель председателя Комитета по социальной политике Татьяна Кусайко обратилась с такой просьбой к главе правительства.

17. Мать ребенка с подозрением на COVID-19: В Челнах нет бесплатной томографии [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Kazanfirst. - 2020. - 30 июня

Мальчика отказываются госпитализировать, рекомендуя пройти компьютерную томографию платно, уверяет горожанка.

Кл.слова: РТ, КРИТИКА

- 18. Мишустин пообещал расширение тестирования на коронавирус в России [Электронный ресурс]. Электрон. текстовые дан.: [б. и.] // Известия. 2020. 29 июня В России фиксируется всё меньше и меньше случаев коронавирусной инфекции, власти будут и далее расширять тестирование, правительство выделило из резервного фонда Роспотребнадзору 3,5 млрд рублей на производство тест-систем. Об этом в понедельник, 29 июня, сообщил премьер-министр России Михаил Мишустин в ходе совещания с вице-премьерами.
- 19. Мурашко заявил о готовности РФ поставлять вакцину от COVID-19 на мировой рынок [Электронный ресурс]. Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Известия. 2020. 28 июня

Министр здравоохранения России Михаил Мурашко заявил о готовности страны поставлять вакцину от COVID-19 и тест-системы на наличие коронавируса на мировой рынок.

20. Мурашко назвал приоритетные направления отечественного здравоохранения [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Известия. - 2020. - 29 июня

Одной из первостепенных задач отечественного здравоохранения на сегодняшний день является безопасность медицинской деятельности в России как по отношению к пациенту, так и к медицинскому персоналу. Об этом сообщил глава Минздрава России Михаил Мурашко.

#### 21. Невинная И.

Иду на вирус / И. Невинная // Российская газета. - 2020. - 30 июня. - С. 2 Россия удерживает низкую смертность от COVID-19. Число случаев заражения коронавирусом в мире превысило 10 млн. Выздоровело 5 млн., при этом количество жертв превысило 500 тысяч, таковы данные Университета Джонса Хопкинса.

22. Опубликован Национальный консенсус ведения коморбидных пациентов в период пандемии COVID-19 [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Медвестник. - 2020. - 30 июня

Коморбидные пациенты имеют высокий риск неблагоприятных исходов в период пандемии. Они требуют оптимального ведения в условиях самоизоляции и лечения при заболевании

COVID-19. К такому выводу пришла экспертная группа Национальной медицинской ассоциации по изучению сочетанных заболеваний (НАСЗ).

Кл.слова: РТ

## 23. Прокопьева Д.

Марат Садыков рассказал, чем важна поправка к Конституции о доступности медпомощи [Электронный ресурс] / Д. Прокопьева. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Информационное агентство Татар-информ. - 2020. - 30 июня

Глава Минздрава РТ Марат Садыков объяснил, почему понятие «доступная медпомощь» должно быть закреплено на уровне Конституции РФ.

Кл.слова: РТ

24. Прокуратура РТ добилась, чтобы ветерана ВОВ вновь госпитализировали [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Информационное агентство Татар-информ. - 2020. - 2 июля

92-летнего ветерана Великой Отечественной войны и ветерана труда Хисама Мифтахова вновь госпитализировали в челнинскую больницу после того, как ситуацию по оказанию медпомощи взяла под контроль прокуратура. Об этом сообщают родственники пожилого человека.

Кл.слова: РТ, КРИТИКА

25. Путин: борьба с коронавирусом будет продолжаться настойчиво и последовательно [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // ТАСС. - 2020. - 30 июня

Власти РФ будут настойчиво и последовательно продолжать борьбу с коронавирусной инфекцией. Об этом во вторник заявил президент РФ Владимир Путин в ходе видеоконференции, посвященной открытию в ряде регионов новых медцентров Минобороны.

#### 26. Руголь Л.В.

Организационные технологии, повышающие доступность медицинской помощи для населения / Л. В. Руголь , И. М. Сон , В. И. Кирилов, С. Л. Гусева // Профилактическая медицина . - 2020. - № 2. - С. 26—34

В настоящее время в сфере здравоохранения поставлена задача преимущественного развития первичной медико-санитарной помощи (ПМСП) и повышения ее доступности. Назрела необходимость изменения внутренней структуры и содержания деятельности ПМСП на различных этапах ее оказания. Цель исследования - оценить доступность ПМСП для жителей сельских территорий, необходимость и адекватность деятельности выездных форм оказания медицинской помощи. Материал и методы. В данном исследовании применялись статистические и аналитические методы. На основании статистических материалов Росстата, Минздрава России и базы данных ЦНИИОИЗ Минздрава России методом сравнительного анализа оценивали динамику изменения сети медицинских организаций в сельской местности, числа и показателей обеспеченности врачебными кадрами, койками за период с 2003 по 2018 г., количества врачебных участков и показателей развития выездных форм работы. Использовали официальные статистические данные в целом по РФ, субъектов РФ и федеральных округов. Результаты и заключение. Произошедшие процессы реструктуризации и оптимизации сети медицинских организаций привели к снижению доступности ПМСП в сельской местности, ухудшению условий для оказания жителям сельских и отдаленных территорий с малой плотностью населения квалифицированной медицинской помощи, а также низкой доступности специализированной медицинской помощи. Использование выездных форм медицинского обслуживания может повысить доступность ПМСП для жителей сельских территорий, помочь в решении кадровой В здравоохранении. Однако обеспеченность населения проблемы мобильными комплексами в субъектах различается в разы, недостаточна эффективность. Таким образом, развитие выездных форм оказания медицинской помощи отстает от потребностей населения.

27. Русфонд приобрел для больниц Татарстана оборудование на 5 млн рублей [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Информационное агентство Татар-информ. - 2020. - 29 июня

Российский фонд помощи в рамках акции «Защитим врачей» собрал средства на приобретение для медицинских учреждений Татарстана оборудования, необходимого для борьбы с коронавирусом Covid-19.

Кл.слова: РТ

#### 28. Рыбакова Н.

В Татарстане открыта горячая линия по вопросам летней оздоровительной кампании [Электронный ресурс] / Рыбакова Н. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Информационное агентство Татар-информ. - 2020. - 30 июня

Для жителей Татарстана организована горячая линия по вопросам, связанным с летней оздоровительной кампанией 2020 года. Об этом сообщил на брифинге в Казани министр по делам молодежи РТ Дамир Фаттахов.

Кл.слова: РТ

29. Челнинец уверяет, что из «инфекционки» выписали недолеченного от COVID-19 ветерана войны [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Kazanfirst. - 2020. - 30 июня

Прокуратура начала проверку по жалобе Марселя Мифтахова. Житель Набережных Челнов Марсель Мифтахов заявил в соцсетях, что сотрудники местной инфекционной больницы выписали 92-летнего ветерана Великой Отечественной войны, не вылечив от коронавируса. Пост о дедушке внук опубликовал на своей странице «ВКонтакте».

Кл.слова: РТ, КРИТИКА

## МЕДИЦИНСКОЕ СТРАХОВАНИЕ

30. В Татарстане продлили больничные по карантину для лиц старше 65 лет [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Вечерняя Казань. - 2020. - 28 июня

В Татарстане было принято решение о продлении больничных для работающих в возрасте 65 лет и старше. Об этом говорится в Telegram-канале «Аппаратная». Такое решение было принято из-за того, что эти люди находятся в зоне риска из-за коронавируса.

Кл.слова: РТ

## СОЦИАЛЬНАЯ МЕДИЦИНА

31. Более 10 тыс. медицинских масок получат врачи МКДЦ Казани для защиты от Covid-19 [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Информационное агентство Татар-информ. - 2020. - 1 июля

Сотрудники «ФармМедПолис Республики Татарстан» совместно с представителями компании «Эйдос-Медицина» направили крупную партию СИЗ врачам МКДЦ, расположенного в Казани.

Кл.слова: РТ

#### 32. Игнатьева В.И.

Социально-экономическое бремя воспалительных заболеваний кишечника в Российской Федерации / В. И. Игнатьева, М. В. Авксентьева, В. В. Омельяновский, Е. В. Деркач // Профилактическая медицина. - 2020. - № 2. - С. 19–25

Введение. Воспалительные заболевания кишечника (ВЗК) являются тяжелым заболеванием, преимущественно поражающим лиц молодого трудоспособного возраста. Цель исследования - оценка годового социально-экономического бремени (СЭБ) ВЗК у взрослых пациентов в РФ. Материал и методы. Величина СЭБ ВЗК в 2017 г. в целом для РФ определена в математической модели, которая была построена на основе сведений,

собранных в 77 субъектах РФ. Оценка экономического бремени проводилась с позиции государства и включала расходы государственного бюджета и внебюджетных фондов (фонд ОМС, Пенсионный фонд, Фонд социального страхования). Результаты. В РФ в 2017 г. были зарегистрированы 9 227 взрослых пациентов с болезнью Крона (БК), из которых 2 809 больных имели статус «инвалид», и 22 144 пациентов с язвенным колитом (ЯК), из которых 4 635 были признаны инвалидами. Величина годового экономического бремени для ЯК составила 2 460,49 млн руб., для БК - 1 415,40 млн руб., затраты в среднем на 1 пациента составляли 153 401 руб...

33. Мечта – чтобы не было приступов [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан.: [б. и.] // Бизнес online. - 2020. - 2 июля

«БИЗНЕС Online» и Русфонд продолжают публикацию материалов о тяжелобольных детях республики. Айгуль Нигматуллиной из Казани 16 лет, у нее структурная фокальная эпилепсия. Девочке требуется лекарство на два года. Оно стоит 135 475 рублей. Это очень много для семьи Нигматуллиных. Ей очень нужна наша помощь.

Кл.слова: РТ

## МЕДИЦИНСКАЯ СТАТИСТИКА

- 34. 17-й случай смерти от коронавируса зафиксирован в Татарстане [Электронный ресурс]. Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Бизнес online. 2020. 3 июля
- В Татарстане подтвержден 17-й случай смерти от COVID-19. Об этом сообщили в республиканском штабе по борьбе с коронавирусом.

Кл.слова: РТ

- 35. В Татарстане доля выздоровевших от COVID-19 за неделю сократилась на 4 процента [Электронный ресурс]. Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Kazanfirst. 2020. 1 июля
- В Татарстане доля выздоровевших от общего числа случаев COVID-19 за неделю сократилась с 86% до 81%. Таким образом республика продолжает занимать третье место в ПФО по проценту выздоровевших от коронавируса.

Кл.слова: РТ

- 36. Киселева Э.
- За прошлую неделю в Татарстане выявили 93 домашних и 74 трудовых очага Covid-19 [Электронный ресурс] / Э. Киселева. Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Информационное агентство Татар-информ. 2020. 30 июня

Роспотребнадзор по Татарстану за прошлую неделю выявил 93 домашних очага распространения коронавирусной инфекции и 74 очага в трудовых коллективах. Об этом на пресс-конференции в ИА «Татар-информ» рассказала заместитель руководителя Управления Роспотребнадзора по РТ Любовь Авдонина.

Кл.слова: РТ

37. На изоляции по коронавирусу в Татарстане 1 тысяча 330 человек [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Казанский репортер. - 2020. - 1 июля

Глава управления Роспотребнадзора РТ Марина Патяшина сообщила о 40 новых случаях коронавируса в республике за последние сутки. Таким образом, общее число выявленных заболевших в республике составляет 4 тысячи 595 человек. В целом, Марина Патяшина назвала ситуацию с распространением заболевания в Татарстане стабильной. «Темп прироста — 0,9 процента. На изоляции 1 тысяча 330 человек — контактные с больными и с подозрением», - пояснила Марина Патяшина.

Кл.слова: РТ

38. Названы регионы России с наиболее высокой заболеваемостью раком [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Информационное агентство Татар-информ. - 2020. - 3 июля

Стали известны регионы России с наиболее высокой заболеваемостью злокачественными новообразованиями. Самым высоким показатель заболеваемости оказался в Архангельской области, самым низким – в Дагестане.

- 39. Прирост заболеваемости COVID-19 в России упал до 1% [Электронный ресурс]. Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Известия. 2020. 30 июня Суточный прирост выявленных случаев коронавируса в России снизился до 1%.
- 40. Россияне стали чаще болеть раком [Электронный ресурс]. Электрон. текстовые дан.: [б. и.] // Lenta.ru. 2020. 30 июня
  За последние 5 лет заболеваемость раком в России выросла почти на 12 процентов. Об этом сообщил главный внештатный онколог Минздрава России, генеральный директор Национального медицинского исследовательского центра радиологии, академик РАН Андрей Каприн. «В целом по России прирост значения заболеваемости на 100 тысяч населения за последние пять лет составил 11,9 процентов», сказал Каприн. При этом он отметил, что увеличение этого показателя «не всегда плохо», поскольку «это как раз оценка качества службы». Он добавил, что, несмотря на прирост заболеваемости, смертность от злокачественных новообразований сократилась на 3,9 процентов за год.
- 41. Число жертв от Covid-19 в Татарстане достигло 16 человек [Электронный ресурс]. Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Информационное агентство Татар-информ. 2020. 29 июня
- В Татарстане подтвержден шестнадцатый случай смерти пациента от коронавирусной инфекции. Об этом ИА «Татар-информ» сообщила руководитель пресс-службы Президента РТ Лилия Галимова.

Кл.слова: РТ

## САНИТАРНЫЙ НАДЗОР

42. В Нижнекамске увеличилось количество болеющих ОРВИ и пневмонией [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан.: [б. и.] // Kazanfirst. - 2020. - 2 июля В Нижнекамске выросла заболеваемость ОРВИ и пневмонией. Как сообщает пресс-служба управления здравоохранения, в поликлиники поступает в два раза больше звонков. Такого не было даже в разгар эпидемии гриппа. Несмотря на это все вызовы врачи и фельдшеры обслуживают в тот же день. В прошлом месяце пневмонией заболели в семь раз больше нижнекамцев, чем в июне минувшего года. Если в апреле в инфекционный госпиталь обращались до 20 пациентов, то сейчас - около 50 человек. Нагрузка на медперсонал выросла в разы. Также сейчас в стационаре находятся около 450 пациентов с хирургическими и терапевтическими патологиями.

Кл.слова: РТ

43. В Челнах и Тукаевском районе жители старше 65 лет чаще заражаются коронавирусом, чем пенсионеры в других районах РТ [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Бизнес online. - 2020. - 29 июня

В Набережных Челнах и Тукаевском районе население категории 65+ чаще болеет коронавирусом. Об этом рассказал руководитель местного управления Роспотребнадзора Ильгизяр Бариев.

Кл.слова: РТ

#### 44. Гордеева Н.

Минздрав РТ назвал города с большим количеством случаев внебольничных пневмоний [Электронный ресурс] / Н. Гордеева . - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Информационное агентство Татар-информ. - 2020. - 27 июня

Замминистра здравоохранения Татарстана Владимир Жаворонков назвал города республики с самым большим количеством случаев внебольничных пневмоний.

Кл.слова: РТ

#### 45. Гордеева Н.

Роспотребнадзор РТ пояснил, почему в 11 районах высокие показатели Covid-19 [Электронный ресурс] / Н. Гордеева. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Информационное агентство Татар-информ. - 2020. - 27 июня

Заместитель руководителя Управления Роспотребнадзора по РТ Любовь Авдонина объяснила, почему в 11 районах республики показатели по Covid-19 выше среднереспубликанского уровня.

Кл.слова: РТ

46. Минздрав допустил возвращение к полноценной жизни в России к февралю 2021 года [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Реальное время. - 2020. - 3 июля

Министр здравоохранения России Михаил Мурашко заявил, что возвращение к полноценной жизни в стране после пандемии коронавируса возможно не раньше февраля 2021 года.

47. Минздрав РТ: Казанцы стали носить маски чисто формально – это настораживает [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Бизнес online. - 2020. - 29 июня

Жители Казани в торговых заведениях и общественном транспорте носят маски чисто формально. Такая ситуация вызывает беспокойство, заявил начальник управления здравоохранения Казани, заместитель министра здравоохранения РТ Владимир Жаворонков.

Кл.слова: РТ

48. Роспотребнадзор опроверг сообщения о вспышке COVID-19 на Казанском авиазаводе [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Бизнес online. - 2020. - 30 июня

На авиационном заводе в Казани нет вспышки коронавируса, фиксируются единичные случаи у сотрудников. Об этом заявила заместитель руководителя управления Роспотребнадзора по РТ Любовь Авдонина.

Кл.слова: РТ

49. Роспотребнадзор РТ: у 38% заболевших коронавирусом в Татарстане не установлен путь передачи вируса [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Реальное время. - 2020. - 2 июля

В Татарстане у 38% заболевших коронавирусной инфекцией не установлен путь передачи вируса. Такие данные озвучила заместитель руководителя Управления Роспотребнадзора по РТ Любовь Авдонина.

Кл.слова: РТ

50. Санитарные врачи стран ЕАЭС считают ситуацию с новым коронавирусом контролируемой [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Медвестник. - 2020. - 30 июня

Профильные специалисты побывали с миссиями по противодействию коронавирусу в Таджикистане и Молдавии. Эта информация заинтересовала участников заседания Совета главных санврачей стран ЕАЭС.

51. Татарстан с 29 июня переходит на второй этап снятия ограничений: открываются магазины площадью до 800 кв. метров [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Бизнес online. - 2020. - 27 июня

С понедельника, 29 июня, Татарстан переходит на второй этап снятия ограничений, введенных из-за пандемии коронавируса. В республике будет разрешена работа торговых объектов площадью до 800 кв. метров с отдельным наружным (уличным) входом. Соответствующее постановление за подписью премьер-министра РТ Алексея Песошина опубликовано на официальном интернет-портале правовой информации республики.

Кл.слова: РТ

## ЭПИДЕМИОЛОГИЯ

52. В ВОЗ заявили об ускорении пандемии коронавируса [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Информационное агентство Татар-информ. - 2020. - 29 июня

Распространение коронавирусной инфекции Covid-19 в мире ускоряется, несмотря на улучшение ситуации в некоторых государствах. Об этом предупредил генеральный директор Всемирной организации здравоохранения Тедрос Адханом Гебрейесус

## ЛЕКАРСТВОВЕДЕНИЕ. ФАРМАКОЛОГИЯ

53. Возобновится глобальное испытание противомалярийных средств для профилактики COVID-19 [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Медвестник. - 2020. - 30 июня

Британский регулятор разрешил возобновить международное испытание гидроксихлорохина и хлорохина для профилактики коронавирусной инфекции. Исследователи планируют включить в исследование в качестве участников 40 тыс. работников здравоохранения.

#### ДИЕТОЛОГИЯ. ДИЕТОТЕРАПИЯ

#### 54. Рукавишников Д.В.

Нарушения пищевого поведения, избыточная масса тела и ожирение среди 27 700 респондентов, заинтересованных в коррекции массы тела / Д. В. Рукавишников, Е. В. Вербицкая [и др.] // Профилактическая медицина . - 2020. - № 2. - С. 59--65

Нарушения пищевого поведения в доклинической или клинической стадии могут быть важным фактором риска развития ожирения. Цель исследования - провести анализ частоты встречаемости нарушений пищевого поведения и их связи с показателями массы тела (МТ) у респондентов, заинтересованных в коррекции МТ. Материал и методы. Материалы получены на основании онлайн-опроса (2013-2018 гг.), в котором приняли участие 27 769 респондентов. Для скрининга наличия расстройств пищевого поведения использовался тест отношения к приему пищи (Eating Attitudes Test - EAT). Результаты. Средний показатель индекса МТ (ИМТ) у мужчин (Ме=34,39 кг/м2, ожирение I-II степени) был выше, чем у женщин (Ме=30,48 кг/м2, р0,01). Выявлены высокие частоты встречаемости избыточной МТ (29,3%), ожирения I (27,8%) и II (15,5%) степени. Морбидное ожирение III степени было определено в 11,6% случаев. Средний показатель по EAT составил 13,59±0,08 балла. Для мужчин средние значения (Ме

#### ОНКОЛОГИЯ

**55. Прикусывать язык нельзя** // **Шэхри Казан. - 2020. - 2 июля. - С. 13. - на тат. яз.** В Казани прошла уникальная операция. Врачи РКОД и Казанской городской клинической больницы № 7 прооперировали 29-летнюю девушку у которой диагностировали рак языка. Операция длилась 11 часов.

Кл.слова: РТ

## ПЕДИАТРИЯ

56. В Татарстане произошел взрывной рост детских инфекций [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Реальное время. - 2020. - 30 июня
В Татарстане в 2019 году заболеваемость коклюшем выросла на 331% по сравнению с 2018-м. Инфекцией в 2019 году переболели 418 человек, тогда как в 2018-м — 97. Предыдущий скачок — до 372 заболевших — был зарегистрирован в 2016 году, в последующие 2 года показатели были намного ниже: 63 в 2017-м и 97 в 2018-м. Еще более резкий рост в 2019-м по отношению к предыдущему году наблюдался в отношении заболеваемости гемофильными инфекциями — распространенными в основном среди детей острыми инфекционные болезнями, которые вызывает гемофильная палочка. Если в 2018 году гемофильными инфекциями в Татарстане заболели 2 человека, то в 2019-м — 9. Существенный — более чем в 2 раза - скачок наблюдается в 2019-м и по заболеваемости вирусными лихорадками, передаваемыми членистоногими, и вирусными геморрагическими лихорадками с почечным синдромом: с 551 случая до 1 113 и с 512 до 1 107. Также резко возросли случаи заболевания шигеллезом (бактериальная дизентерия) - — 67 случаев потив 41 в 2018-м и клещевым бореллиозом (болезнь Лайма) — 51 против 35.

**Кл.слова:** РТ

## 57. Родители больных спинальной мышечной атрофией попросили помощи властей [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Известия. - 2020. - 29 июня

Родители детей, больных спинальной мышечной атрофией (СМА), отчаявшиеся получить препарат «Спинраза», обратились в правительство. «Лечение этих детей надо переводить на федеральный уровень. Мы отправили письмо (вице-премьеру. — Ред.) Татьяне Голиковой и предложили две схемы: дети должны получать препарат или по схеме высокотехнологичной медпомощи, или же по системе высокозатратных нозологий. В противном случае регионы будут продолжать делать выбор в пользу лечения онкобольных, нежели обеспечения двух детей с СМА», — отметил сопредседатель Всероссийского союза пациентов Юрии Жулев.

Кл.слова: КРИТИКА

#### 58. Эверт Л.С.

Психосоматическая коморбидность у подростков Красноярска с различными видами онлайн-поведения / Л. С. Эверт, С.Ю, Терещенко [и др.] // Профилактическая медицина. - 2020. - № 2. - С. 78–84

Чрезмерное использование интернета у подростков нередко сопровождается развитием психосоматических расстройств - рецидивирующих болевых синдромов и других коморбидных состояний с высоким риском их трансформации в хроническую психосоматическую патологию, что свидетельствует об актуальности данной проблемы. Цель исследования - изучить частоту встречаемости и клинические особенности коморбидных психосоматических расстройств у подростков Красноярска с различными видами онлайн-поведения. Материал и методы. Обследованы 3035 подростков Красноярска (45,9% мальчиков и 54,1% девочек) в возрасте 12-18 лет (средний возраст 14,5±1,3 года) в период с января по май 2019 г. Особенности онлайн-поведения оценивали с использованием шкалы интернет-зависимости Чена (CIAS) по величине общего балла по CIAS. Анализ коморбидных психосоматических расстройств (рецидивирующих головных,

абдоминальных и спинальных болей) проводили в 3 группах: с адаптивным, неадаптивным и патологическим пользованием интернетом.

#### **АЛЛЕРГОЛОГИЯ**

59. Казань не вошла в топ-10 рейтинга городов-аллергиков России [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Реальное время. - 2020. - 29 июня

Казань заняла 11-е место в рейтинге городов России, жители которых наиболее часто страдают аллергией. Список составлен агентством Zoom Market на основе опроса, проведенного в июне 2020 года в 20 городах России. Эксперты лично опросили 2 400 человек.

Кл.слова: РТ

## ДИАГНОСТИКА. ПРОФИЛАКТИЧЕСКАЯ МЕДИЦИНА

60. В Татарстане разработали универсальную транспортную карту для сдачи анализов [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Информационное агентство Татар-информ. - 2020. - 2 июля

В Татарстане разработали универсальную транспортную карту для транспортировки биоматериала и сдачи анализов. Об этом сообщил руководитель проектов фирмы Sumus Евгений Балобанов. Биоматериал можно нанести на карту и отправить с курьером в лабораторию, где сделают анализ с помощью реактивов. Под конкретный анализ есть свои реактивы. Балобанов добавил, что такая транспорта будет достаточно экономичной для потребителей, она обойдется в 40 — 60 рублей. «Это новинка. За этим будущее. Такую карту мы уже протестировали в нескольких местах», — подчеркнул он.

Кл.слова: РТ

## 61. Масленникова Г.Я.

Современные глобальные, региональные и национальные приоритетные стратегические направления профилактики и контроля неинфекционных заболеваний / Г. Я. Масленникова, Р. Г. Оганов , О. М. Драпкина // Профилактическая медицина . - 2020. - № 2. - С. 7--12

Стратегические направления профилактики и контроля неинфекционных заболеваний (НИЗ) входят в число приоритетных тем, которые обсуждаются на конференциях, форумах и рабочих совещаниях многих международных организаций. На тематических совещаниях 146-й сессии Исполнительного комитета (ИК) Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ) (февраль 2020 г.) представители стран - членов ИК ВОЗ и делегаций других стран - членов ВОЗ, негосударственных профессиональных и общественных организаций представили достижения и приоритетные стратегические направления профилактики и контроля НИЗ. Участники ИК ВОЗ обсудили будущие меры и механизмы внедрения таких направлений, проблемы и пути их решений.

## ТЕРАПИЯ. ТЕРАПЕВТИЧЕСКИЕ МЕРОПРИЯТИЯ. ПРИМЕНЕНИЕ ЛЕЧЕБНЫХ СРЕДСТВ

#### 62. Добрюха А.

Врачи доказали: спасти легкие при коронавирусе помогают очень дешевые и давно известные лекарства [Электронный ресурс] / Добрюха А. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Комсомольская правда. - 2020. - 30 июня

В Университетской клинике оказались самые лучшие в Москве результаты лечения СОVID. Какие подходы применяли в Университетской клинике МГУ, чтобы добиться таких результатов? Разговор с зав. кафедрой терапии факультета фундаментальной медицины МГУ, заведующим отделом возраст-ассоциированных заболеваний Медицинского

научно-образовательного центра, доктором медицинских наук, врачом-кардиологом Яной Орловой.

63. Малышева назвала лекарства, которые спасли жизнь её матери при COVID-19 [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Аргументы и факты. - 2020. - 28 июня

Телеведущая и заслуженный врач РФ Елена Малышева рассказала в социальной сети, какие лекарства помогли её матери побороть коронавирус.

#### **ИММУНОЛОГИЯ**

64. «Вектор» начнёт клинические испытания вакцины от коронавируса [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Аргументы и факты. - 2020. - 30 июня

Генеральный директор центра «Вектор» Ринат Максютов заявил, что 15 июля планируется начало клинических исследований вакцины от коронавирусной инфекции COVID-19.

65. Американский врач предположил уровень эффективности вакцины от COVID-19 [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Известия. - 2020. - 29 июня

Эффективность новой вакцины от коронавируса будет находиться на уровне 70-75%. Об этом заявил глава Национального института аллергических и инфекционных заболеваний США Энтони Фаучи. По словам врача, которые приводит CNN, лучшая вакцина, которая сейчас есть в США, — от кори, ее эффективность около 97-98%. Было бы прекрасно достичь таких же показателей для прививок от коронавируса, но он на это не надеется.

- 66. В Минобороны РФ раскрыли состояние добровольцев, тестирующих вакцину от Covid-19 [Электронный ресурс]. Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Информационное агентство Татар-информ. 2020. июля
- Принимающие участие в испытаниях российской вакцины от коронавируса Covid-19 добровольцы из числа военнослужащих чувствуют себя хорошо и не жалуются на состояние здоровья. Об этом рассказали в пресс-службе Минобороны России/
- 67. ВОЗ: Во всем мире проводятся клинические испытания 17 вакцин от коронавируса [Электронный ресурс]. Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Информационное агентство Татар-информ. 2020. 2 июля
- В течение последних месяцев ученые из различных стран, в том числе из США, Китая, Австралии, сообщили о начале испытаний различных типов вакцин от Covid-19. На данный момент во всем мире 17 вакцин проходят клинические испытания.
- 68. Врачи сообщили о состоянии участников испытаний вакцины от Covid-19 [Электронный ресурс]. Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Информационное агентство Татар-информ. 2020. 29 июня

У добровольцев, на которых тестируют российскую вакцину от коронавируса Covid-19, не выявлено каких-либо негативных последствий для здоровья.

69. Мутация коронавируса может увеличивать скорость его распространения [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Аргументы и факты. - 2020. - 3 июля

Скорость распространения коронавируса может увеличиваться в случае его мутации. Данную точку зрения выразил директор Национального института аллергических и инфекционных заболеваний США Энтони Фаучи.

#### 70. Теслина А.

FDA назвало минимальный порог эффективности вакцины против коронавируса [Электронный ресурс] / А. Теслина. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Медвестник. - 2020. - 2 июля

Регулятор США представил требования к вакцине против COVID-19 для разработчиков. Препарат должен показать эффективность на уровне как минимум 50%, чтобы получить одобрение.

#### 71. Теслина А.

Китайская вакцина против коронавируса одобрена для использования у военнослужащих [Электронный ресурс] / А. Теслина. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Медвестник. - 2020. - 29 июня

Центральный военный совет КНР одобрил вакцину против COVID-19, применение которой будет ограничено военнослужащими. Испытания показали, что препарат безопасен и способен стимулировать иммунный ответ.

72. Три вакцины от коронавируса центра «Вектор» успешно прошли испытания [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Аргументы и факты. - 2020. - 30 июня

Три прототипа вакцины от коронавируса успешно прошли испытания, рассказал генеральный директор научного центра вирусологии и биотехнологии «Вектор» Ринат Максютов.

## КАРДИОЛОГИЯ И АНГИОЛОГИЯ

## 73. Сорока В.

Оказание медицинской помощи при острых венозных тромбозах / В. Сорока, К. Андрейчук // Медицинская газета. - 2020. - 24 июня (№ 25). - С. 9 Клинические рекомендации (протоколы).

#### ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИЯ

74. Казанские врачи удалили пенсионерке 4-сантиметровую рыбью кость, застрявшую в горле [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Kazanfirst. - 2020. - 1 июля

Казанским ЛОР-врачам ЦГКБ №18 потребовалось 2 часа для обнаружения и удаления четырехсантиметровой рыбьей кости, застрявшей в горле 60-летней жительницы Мензелинска.

Кл.слова: РТ

## ЭНДОКРИНОЛОГИЯ

#### 75. Еганян Р.А.

Региональные особенности выявления ожирения, сахарного диабета в субъектах Российской Федерации с различными уровнями сердечно-сосудистой смертности (по данным диспансеризации определенных групп взрослого населения в 2017 г.) / Р. А. Еганян, А. М. Калинина, О. В. Измайлова, Д. В. Кушунина // Профилактическая медицина. - 2020. - № 2. - С. 35--41

Цель исследования - изучить показатели углеводного обмена в субъектах Российской Федерации (РФ) с различным уровнем сердечно-сосудистой смертности по данным диспансеризации определенных групп взрослого населения за 2017 г. Материал и методы. По данным форм утвержденной статистической отчетности проведен анализ результатов

диспансеризации определенных групп взрослого населения РФ. Сделан акцент на методологии оценки показателей углеводного обмена. Осуществлен их сравнительный анализ с учетом региональных показателей сердечно-сосудистой смертности за 2017 г. Результаты. Общая численность лиц, прошедших диспансеризацию в 2017 г., согласно включенным в анализ данным по 85 субъектам страны, составила 21,5 млн: мужчины - 42%, женщины - 58%. В целом по РФ сахарный диабет (СД) был выявлен у 2,78% обследованных со статистически значимыми (практически в 3 раза) колебаниями показателя от 1,0% в Северо-Кавказском федеральном округе (ФО) до 3,3% в Северо-Западном и Приволжском ФО (р0.001). Повышенный индекс массы тела (ИМТ ≥25 кг/м2) был установлен в РФ v 24.3% пациентов, из них ожирение - у 5,79% пациентов: с наиболее низкими показателями в Северо-Кавказском ФО (ИМТ ≥25 кг/м2 - у 9,9% и ожирение - 3,38%) и высокими в Уральском ФО (26,5% и 8,7% соответственно, р0,001). Наблюдалась высокая корреляционная связь между показателями ожирения, СД, сердечно-сосудистых заболеваний и дислипидемии. Сравнительная оценка частоты гипергликемии. СД и впервые выявленного СД у мужчин и женщин в 10 субъектах РФ с наибольшей и наименьшей сердечно-сосудистой смертностью показала высокую частоту гипергликемии, имеющегося СД в регионах с наибольшей сердечно-сосудистой смертностью при более низких показателях первичной выявляемости СД и их охвата диспансерным наблюдением. Заключение. Полученные данные региональных особенностей частоты СД в субъектах РФ могут быть использованы при формировании профилактических приоритетов на уровне регионов страны.

#### 76. Киселева Э.

Минздрав РТ: В Татарстане не наблюдается роста числа диабетиков из-за Covid-19 [Электронный ресурс] / Э. Киселева. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Информационное агентство Татар-информ. - 2020. - 30 июня

В Татарстане не зарегистрировано увеличение числа больных сахарным диабетом из-за коронавируса нового типа. Однако за болезнью нужно следить в долгосрочной перспективе. Таким мнением поделился заместитель министра здравоохранения Владимир Жаворонков. Кл.слова: РТ

77. Пандемия коронавируса приведет к росту числа диабетиков в России [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Информационное агентство Татар-информ. - 2020. - 29 июня

Пандемия коронавируса Covid-19 может привести к резкому увеличению количества страдающих сахарным диабетом жителей России. Об этом предупредила заведующая кафедрой эндокринологии лечебного факультета Российского национального исследовательского медицинского университета имени Н. И. Пирогова Татьяна Демидова.

## ИНФЕКЦИОННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ

78. Большинство врачей заявили о пользе рекомендаций Минздрава по лечению COVID-19 [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Медвестник. - 2020. - 30 июня

Почти треть работающих в «ковидных» госпиталях специалистов считает, что временные методические рекомендации «Профилактика, диагностика и лечение новой коронавирусной инфекции (COVID-19)» позволяют эффективно лечить пациентов с этим заболеванием. В эффективности этого пособия сомневаются 25,6% опрошенных.

79. В ВОЗ прокомментировали публикацию о новом штамме свиного гриппа [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // РИА Новости. - 2020. - 1 июля

Вирус свиного гриппа, о котором написали китайские ученые, не новый, это разновидность свиного гриппа, о котором уже известно, заявил на брифинге в Женеве директор программы ВОЗ по чрезвычайным ситуациям в области здравоохранения Майкл Райан.

80. В России нашли больше сотни штаммов коронавируса. Попова говорила, что он абсолютно точно не обладает высокой изменчивостью [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Бизнес online. - 2020. - 30 июня

В России выявлено больше сотни штаммов нового коронавируса SARS-CoV-2. Об этом сообщил генеральный директор государственного научного центра вирусологии и биотехнологии «Вектор» Ринат Максютов. «После появления больных в России мы выделили свои штаммы коронавируса, их сейчас у нас более 100», — заявил Максютов.

#### 81. Киселева Э.

«Не хочется ни есть, ни пить, ни жить»: как тяжело протекал COVID-19, рассказала жительница Казани [Электронный ресурс] / Э. Киселева. - Электрон. текстовые дан.: [б. и.] // Информационное агентство Татар-информ. - 2020. - 30 июня «Коронавирус — это смерть», — уверена жительница Казани. Женщина в свои почти 70 лет переболела инфекцией в тяжелой форме. Она рассказала об ужасах болезни и о том, что чувствует человек после выздоровления.

Кл.слова: РТ

- 82. Оказание скорой медицинской помощи при инфекционно-воспалительных заболеваниях челюстно-лицевой области / под ред. А. Яременко // Медицинская газета. 2020. 24 июня (№ 25). С. 8
- Клинические рекомендации (протокол). (Окончание. Начало в № 24 от 17.06.2020).

83. Специалисты изучили около 200 мутаций нового коронавируса [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // ТАСС. - 2020. - 1 июля Исследователи выявили уже порядка 200 мутаций нового коронавируса, сообщила ведущий научный сотрудник Федерального научно-исследовательского центра эпидемиологии и микробиологии им. Н. Ф. Гамалеи Минздрава России Людмила Алимбарова.

#### ХИРУРГИЯ

- 84. В РКОД провели сотую операцию по восстановлению груди собственными тканями [Электронный ресурс]. Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Информационное агентство Татар-информ. 2020. 2 июля
- В Республиканском клиническом онкологическом диспансере врачи выписали сотую пациентку, которой хирурги реконструировали молочную железу ее собственными тканями. Отделение маммологии и пластической хирургии Республиканского клинического онкодиспансера использует микрохирургическую технику уже три года.

Кл.слова: РТ

85. Казанские врачи спасли женщине раздробленную руку, попавшую в тестомешалку [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Kazanfirst. - 2020. - 29 июня

В Казани в РКБ доставили 50-летнюю женщину с раздробленной рукой: рана была очень большой, пальцы вывернуты, а кожа и кости раздроблены. Оказалось, что конечность попала в тестомешалку, а несколько пальцев женщина не чувствовала. Более того, в разорванные ткани попали дрожжи и другие компоненты теста.

Кл.слова: РТ

## ПРОФИЛАКТИКА ЗДОРОВЬЯ И ГИГИЕНА ПРОФЗАБОЛЕВАНИЙ

86. Гафаров В.В.

Тренды отношения к профилактике сердечно-сосудистых заболеваний, информированности, отношения к своему здоровью в 1984-2016 гг. Среди мужчин 25-44 лет в России/Сибири / В. В. Гафаров, Е. А. Громова [и др.] // Профилактическая

## медицина . - 2020. - № 2. - С. 47--52

Цель исследования - установить динамику отношения к профилактике сердечно-сосудистых заболеваний, информированности, отношения к своему здоровью на протяжении 32 лет (1984-2016 гг.) в открытой популяции среди мужчин 25-44 лет в России/Сибири (Новосибирск). Материал и методы. В рамках программы BO3 MONICA-psychosocial обследованы случайные репрезентативные выборки мужского населения 25-64 лет Новосибирска: 753 мужчин в 1984-1985 гг.: 739 - в 1988-1989 гг.: 657 - в 1994-1995 гг.: 427 - в 2013-2016 гг. При опросе использовали шкалу «Знание и отношение к своему здоровью». Результаты. За период наблюдения с 1984 по 2016 г. увеличилось число мужчин 25-44 лет. полагающих, что они «здоровы» или у них «здоровье хорошее». В то же время выросло число тех, кто полагает, что о своем здоровье они заботятся недостаточно. Большинство мужчин придерживались мнения, что здоровый человек может заболеть серьезной болезнью в течение ближайших 5-10 лет. Увеличилось число считающих. предупредительные меры помогут избежать некоторых серьезных заболеваний. Мужчины чаще стали прекращать работать, если почувствовали себя не очень хорошо, увеличилось число тех, кто сокращает работу и отдыхает. Наблюдалась положительная динамика в отношении к профилактической проверке здоровья. Выросло число мужчин, которые стали соблюдать правильное питание, снизилось число курящих. Заключение. Динамика отношения к профилактике сердечно-сосудистых заболеваний, информированности, отношения к своему здоровью на протяжении 32 лет указывает, что в настоящее время здоровье стало ценностной доминантой, обусловленной новым пониманием его значения в условиях адаптации к современным экономическим требованиям.

#### 87. Дроздова Л.Ю.

Технологии мотивационного консультирования / Л. Ю. Дроздова , О. В. Лищенко, О. М. Драпкина // Профилактическая медицина . - 2020. - № 2. - С. 97--101 Представлен анализ публикаций последних лет, касающихся технологий и методов мотивационного консультирования (МК), которые применяются специальностей для первичной и вторичной профилактики хронических неинфекционных заболеваний. Определены ключевые понятия МК, приведены примеры конкретных вопросов и рекомендации по стилю общения врача и пациента. Названы четыре основных или базовых навыков (этапов) МК: открытые вопросы, аффирмации, активное слушание и обобщение. Акцентировано внимание врачей и специалистов здравоохранения на отличиях «обычного» традиционного общения с пациентом и рекомендованного общения в стиле МК. Описаны существующие алгоритмы и модели МК в виде различных стратегий и рекомендаций. Обсуждаются перспективы дальнейших исследований для повышения эффективности МК и для создания стандартизованных алгоритмов и справочных материалов для медицинских работников. Технологии МК рекомендованы для практического использования широкому кругу врачей и специалистов, занимающихся здоровьем и здоровым образом жизни населения.

#### 88. Калинина А.М.

Медицинская профилактика хронических неинфекционных заболеваний в первичном звене здравоохранения: отношение, мнение и практика врачей (медико-социологическое исследование) / А. М. Калинина, Г. Е. Соколов, Б. Э. Горный // Профилактическая медицина. - 2020. - № 2. - С. 53--58

Цель исследования - изучение мнения врачей первичного звена здравоохранения относительно проведения медицинской профилактики XHИЗ в рамках диспансеризации, их отношения к этому вопросу и активности в этой сфере (на примере отдельных амбулаторных медицинских организаций Московской области). Материал и методы. Проведено медико-социологическое исследование - анонимное анкетирование врачей первичного звена 12 медицинских организаций Московской области, отобранных по методу формирования территориальной многоступенчатой выборки. Анкеты с ответами были получены из 8 поликлиник, всего в анкетировании приняли участие 130 врачей (76,2% - женщины; средний возраст 44,1±13,9 года, общий стаж врачебной практики 18,8±13,9 года). Статистический анализ осуществляли с помощью программы SPSS с расчетом относительных величин и частотного распределения, достоверность оценивали на основании t-критерия Стьюдента и критерия  $\chi$ 2. Результаты. Опрос показал, что необходимой профилактической мерой в отношении основных XHИЗ 61,4% врачей считают

диспансеризацию, 88,2% врачей согласны с тем, что диспансеризация повышает внимание к профилактике заболеваний, <sup>3</sup>⁄<sub>4</sub> врачей оценивают свои знания и умения для эффективного профилактического консультирования как достаточные.

#### 89. Маньшина А.В.

Некоторые подходы к оценке программ профилактики неинфекционных заболеваний и формирования здорового образа жизни / А. В. Маньшина, М. В. Поповский, О. М. Драпкина // Профилактическая медицина. - 2020. - № 2. - С. 72--77 В статье представлены результаты оценки программ профилактики неинфекционных заболеваний и формирования здорового образа жизни, реализуемых в субъектах РФ, которые были проведены с помощью разработанного универсального инструмента (опросника). Показано, что из 13 анализируемых программ 8 разработаны согласно этапам программного цикла, однако ни одна из них не соответствует полностью всем критериям, заложенным в опроснике. Только 4 программы максимально приближены к критериям опросника и могут быть рекомендованы для внесения в базу данных лучших практик.

## ГЕРОНТОЛОГИЯ

## 90. Федотчев А.И.

Когнитивная реабилитация пожилых пациентов с помощью музыкального нейроинтерфейса / А. И. Федотчев, А. А. Земляная [и др.] // Профилактическая медицина. - 2020. - № 2. - С. 42–46

Актуальная проблема активного долголетия требует создания эффективных средств когнитивной реабилитации пожилых пациентов и своевременного устранения у них психогенных функциональных расстройств. Для этого часто используются технологии нейроинтерфейсов, основанные на сигналах обратной связи от биоэлектрических процессов человека. Однако эффективность существующих подходов пока остается под сомнением. Цель исследования - оценка применимости и эффективности разработанных авторами музыкальных нейроинтерфейсов для когнитивной реабилитации пожилых пациентов, проводимая путем сравнительного анализа эффектов, наблюдаемых у добровольцев возраста при коррекции неблагоприятных функциональных музыкальными воздействиями с наличием и отсутствием (контроль) обратной связи от значимых для индивида узкочастотных компонентов его электроэнцефалограммы (ЭЭГ). Материал и методы. В исследовании приняли участие 17 добровольцев (8 женщин и 9 мужчин в возрасте от 55 до 75 лет), научных сотрудников, находящихся в состоянии тревоги и стресса в связи со срочной сдачей отчета. Каждый из них участвовал в трех обследованиях, чередующихся в случайном порядке. В контрольном эксперименте испытуемые прослушивали заранее записанные классические музыкальные произведения. В двух других обследованиях использовались индивидуальные альфа-ЭЭГ-осцилляторы субъекта, амплитуда которых либо автоматически управляла громкостью предъявляемой либо трансформировалась музыкоподобные классической музыки, В напоминающие звуки флейты и дополненные ритмом 1 Гц. Результаты. При всех трех видах музыкальных лечебных процедур у пациентов было отмечено увеличение выраженности альфа-ритма ЭЭГ, сопровождаемое ростом оценок самочувствия и настроения. Наиболее значимые приросты мощности ЭЭГ относительно фона, а также положительные эмоциональные реакции и сдвиги функционального состояния были зарегистрированы при использовании музыкальных нейроинтерфейсов. Заключение. Полученные свидетельствуют о применимости и эффективности разработанных нейроинтерфейсов при решении проблемы активного долголетия путем своевременной когнитивной реабилитации пожилых пациентов, устранения функциональных нарушений и возвращения организма к оптимальному состоянию.