Республиканский медицинский библиотечно-информационный центр

МЕДИЦИНА И ЗДРАВООХРАНЕНИЕ

Аннотированный указатель материалов периодических изданий (печатных и электронных), за период с 6 по 10 июля 2020 г.

№ 21 (1421)

КАЗАНЬ

2020

НАУКА И МЕДИЦИНА

1. NYT: ученые призывают ВОЗ признать передачу коронавируса по воздуху [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Аргументы и факты. - 2020. - 5 июля

239 ученых из 32 стран просят ВОЗ признать передачу коронавируса через мельчайшие частицы в воздухе значительным фактором распространения COVID-19.

- 2. Российские ученые нашли новый подход к лечению ВИЧ [Электронный ресурс]. Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Известия. 2020. 8 июля Российские ученые предложили новый подход к лечению вируса иммунодефицита человека (ВИЧ), активирующий естественный механизм поддержания постоянства клеток иммунной системы, в ходе которого более молодые клетки вымывают более зрелые, в том числе зараженные.
- 3. Ученые в России создали модуль для расшифровки геномов коронавирусов [Электронный ресурс]. Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Аргументы и факты. 2020. 6 июля

Ученые из Центра алгоритмической биотехнологии Санкт-Петербургского госуниверситета разработали модуль, с помощью которого можно расшифровать геномы коронавирусов.

4. Ученые попросили ВОЗ признать передачу коронавируса по воздуху [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Известия. - 2020. - 5 июля Ученые из 32 стран призвали ВОЗ признать передачу коронавируса через мельчайшие частицы в воздухе значительным фактором распространения инфекции.

ИСТОРИЯ МЕДИЦИНЫ

5. Альбицкий В.Ю.

Охрана здоровья детей в годы великой отечественной войны / В. Ю. Альбицкий , Баранов А.А., С. А. Шер // Вопросы современной педиатрии. - 2020. - № 1. - С. 12--19 В статье представлены результаты историко-медицинского исследования, отражающие состояние системы охраны здоровья детей в тяжелейший период истории нашей страны - в годы Великой Отечественной войны 1941-1945 гг. Цель исследования - на основании архивных и литературных источников показать, как решались в СССР наиболее острые проблемы охраны здоровья детей во время войны. Актуальность исследования обусловлена тем, что большинство работ по обсуждаемой теме проводилось в советскую эпоху, и в силу ее идеологизированного характера не могли воссоздать объективную картину. В постсоветское время немногочисленные исследования ситуации с охраной здоровья детей в годы войны носят фрагментарный или региональный характер. Анализ проведенного исследования показал, что, несмотря на чрезвычайные обстоятельства военного времени, проводимые центральными и местными органами здравоохранения мероприятия по охране здоровья детей можно признать успешными. Были решены задачи по борьбе с детскими инфекциями как ведущими причинами детской смертности, обеспечению рациональным питанием в условиях явной нехватки и даже отсутствия необходимых продуктов, организации медицинской помощи эвакуированному детскому контингенту, восстановлению педиатрической службы на освобожденных от оккупантов территориях страны.

6. Данилов Е.О.

О специализации врачей-стоматологов (исторические, организационные и правовые аспекты) / Е. О. Данилов // Институт стоматологии. - 2020. - № 4. - С. 18--21 В статье представлены результаты многоаспектного анализа проблемы специализации стоматологов. Отмечены основные тенденции развития стоматологической практики от

труда универсального к труду специализированному. Выявлены особенности становления и развития отечественной стоматологии как самостоятельной области клинической медицины. Показано, как технологическое разделение труда в стоматологии повлияло на профессиональное разделение труда, определившее в перспективе формирование основных стоматологических дисциплин и так называемых узких специальностей. Раскрыто прикладное значение таких нормативных документов, как профессиональный стандарт, номенклатура специальностей и квалификационные требования. Обращено внимание на то, что в России узкие специалисты составляют более 75% в структуре всех врачей-стоматологов и в этой связи возникает вопрос о границах целесообразности узкой специализации.

7. Титова Т.С.

Деятельность Центрального научно-исследовательского института судебной психиатрии им. проф. Сербского в годы Великой Отечественной войны (по страницам ретроизданий) / Т. С. Титова, Ф. С. Сафуанов // Российский психиатрический журнал. - 2020. - № 2. - С. 4--9

В статье освещается деятельность Центрального научно-исследовательского института судебной психиатрии им. проф. Сербского в годы Великой отечественной войны.

8. Фастовцев Г.А.

Психиатрическая помощь военнослужащим Красной армии в годы Великой Отечественной войны / Г. А. Фастовцев, С. В. Литвинцев, Е. В. Снедков, А. М. Резник // Российский психиатрический журнал. - 2020. - № 2. - С. 10--21

В научном обзоре освещаются проблемы психиатрической помощи военнослужащим Красной армии в годы Великой Отечественной войны.

ОРГАНИЗАЦИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

9. «МедИнвестГрупп» вложит 37 млрд руб. в создание онкоцентров и обучение врачей [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Медвестник. - 2020. - 3 июля

ГК «МедИнвестГрупп» Виктора Харитонина объявила о начале реализации федерального проекта по борьбе с онкозаболеваниями «100 линейных ускорителей». В третьем квартале этого года откроются два медцентра «ПЭТ-Технолоджи» в Перми и Екатеринбурге, а также будет создан клинический образовательный центр для подготовки и повышения квалификации специалистов.

- 10. В Азнакаево открыли госпиталь для больных внебольничной пневмонией [Электронный ресурс]. Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Kazanfirst. 2020. 9 июля На базе инфекционного отделения Азнакаевской центральной больницы развернули специальный госпиталь для больных внебольничной пневмонией. Кл.слова: PT
- 11. В Казани беременные женщины часами на жаре ждут плановой госпитализации [Электронный ресурс]. Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Kazanfirst. 2020. 6 июля

В Казани перед зданием РКБ беременные женщины часами ждут своей очереди на плановую госпитализацию. Роженицам приходится сидеть на улице в 30-градусную жару, несмотря на то, что некоторые находятся на поздних сроках. Об этом родственники будущих мам пожаловались в соцсетях.

Кл.слова: РТ, КРИТИКА

12. В Нижнекамске наградили медиков, принявших удар Covid-19 первыми [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Информационное агентство Татар-информ. - 2020. - 8 июля

Медицинских сотрудников, которые первыми пришли работать в сортировочный госпиталь для больных новой коронавирусной инфекцией в Нижнекамске, отметили в Управлении

здравоохранения. Об этом рассказали в пресс-службе Минздрава РТ.

Кл.слова: РТ

13. В России возобновляется диспансеризация [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Бизнес online. - 2020. - 10 июля

В России возобновляется проведение диспансеризации и профилактических осмотров. Соответствующий приказ подписал министр здравоохранения РФ Михаил Мурашко.

- 14. В честь 100-летия органов власти ТАССР госслужащим предложат отдать дневной заработок в ДРКБ [Электронный ресурс]. Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Реальное время. 2020. 7 июля
- В Татарстане выпустили постановление кабмина «О 100-летии образования республиканских органов исполнительной власти». В нем перечислены поручения разным ведомствам, которые надлежит исполнить в связи с памятной датой. Особое внимание вызывает предложение сотрудникам органов власти Татарстана перечислить однодневный заработок в Детскую республиканскую клиническую больницу чтобы помочь детям. Минздраву поручено в связи с этим проконтролировать использование поступивших денег. Кл.слова: РТ

15. Внучка тяжелобольной пенсионерки пожаловалась на халатность казанских врачей [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // inkazan.ru. - 2020. - 8 июля

Жительница Казани Лилия Файзулина обратилась в редакцию Inkazan с жалобой на работу местных врачей. Из-за этого, по ее словам, ее бабушка Раиса Мухаметова может умереть. Девушка обвинила медицинский персонал нескольких больниц города в халатности и безразличии.

Кл.слова: РТ. КРИТИКА

16. Во время пандемии работающие в «красной зоне» медики не получали выплаты [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Kazanfirst. - 2020. - 6 июля

Российские врачи столкнулись с проблемами президентских «коронавирусных» выплат. Были случаи, когда работающим в «красной зоне» медикам отказывали в выдаче положенной им компенсации даже при их заражении. Об этом рассказал президент межрегиональной общественной организации «Лига защиты врачей» Семен Гальперин.

Кл.слова: КРИТИКА

17. Глава Нижнекамска призвал частные клиники подключиться к борьбе с Covid-19 [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Информационное агентство Татар-информ. - 2020. - 8 июля

Мэр Нижнекамска Айдар Метшин встретился с руководителями частных медучреждений. Глава города заявил о необходимости привлечь имеющиеся кадры к работе в госпитале и поликлиниках Нижнекамской центральной районной больницы.

Кл.слова: РТ

18. Искусственный интеллект поможет выявлять патологии легких еще в двух больницах РТ [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Информационное агентство Татар-информ. - 2020. - 8 июля

Технологию искусственного интеллекта для распознавания патологий грудной клетки по снимкам компьютерной томографии внедрят в еще два медицинских учреждения республики.

Кл.слова: РТ

19. Кабмин аннулировал ряд документов по контролю за медицинскими изделиями [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Аргументы и факты. - 2020. - 8 июля

Премьер-министр РФ Михаил Мишустин подписал постановление об аннулировании ряда нормативных актов по контролю за медицинскими изделиями. Акты и положения, признанные утратившими силу, перестанут действовать с 1 января 2021 года. В список

аннулированных документов вошли отдельные пункты постановлений правительства об утверждении единого перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации, а также об утверждении положения о лицензировании деятельности по производству и обслуживанию медтехники. Помимо этого, отменяются 11 приказов Минздрава, регулирующих, в частности, комплектацию автомобильной аптечки и наборов для оказания медицинской помощи.

20. Кабмин утвердил особенности лечения при возникновении опасных заболеваний [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Бизнес online. - 2020. - 8 июля

Правительство России утвердило особенности оказания медпомощи при угрозе распространения опасных заболеваний. Соответствующее постановление подписал премьер-министр РФ Михаил Мишустин.

21. Киселева Э.

Успехи и недоработки: министр здравоохранения России поставил свою оценку медицине Татарстана [Электронный ресурс] / Э. Киселева. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // События. - 2020. - 10 июля

С рабочим визитом в РТ побывал министр здравоохранения РФ Михаил Мурашко. Прежде чем приступить к работе, поговорил с казанскими журналистами о медицине в Татарстане, новых технологиях в ведении пациентов с онкологией и лекарствах. Самое интересное читайте далее.

Кл.слова: РТ

22. Минздрав утвердил рекомендации по возобновлению диспансеризации [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Коммерсант. - 2020. - 7 июля

Минздрав России утвердил временные рекомендации организации диспансеризации и профилактических осмотров в условиях сохранения рисков распространения коронавируса COVID-19.

23. Мишустин выделил 7,5 млрд рублей на июльские выплаты врачам за работу с Covid-19 [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Информационное агентство Татар-информ. - 2020. - 6 июля

Правительство РФ выделило 7,5 млрд рублей на выплаты работникам клиник, где оказывают медпомощь пациентам с Covid-19. Деньги будут выплачены врачам по итогам работы в июле.

24. Мухаметдинова Э.

В Челны поступило восемь аппаратов искусственной вентиляции легких [Электронный ресурс] / Э. Мухаметдинова . - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Информационное агентство Татар-информ. - 2020. - 9 июля

В стационары Набережных Челнов поставляется дополнительное оборудование. Так, в город поступило 8 аппаратов ИВЛ, инфузионные насосы и мониторы. Об этом журналистам сообщил начальник Управления здравоохранения города Александр Николаев.

Кл.слова: РТ

25. Мухаметдинова Э.

Мэр Челнов потребовал большей прозрачности в освещении ситуации с Covid-19 [Электронный ресурс] / Э. Мухаметдинова . - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Информационное агентство Татар-информ. - 2020. - 6 июля

Мэр Набережных Челнов Наиль Магдеев в условиях пандемии коронавируса Covid-19 потребовал от различных служб большей прозрачности при освещении связанных с эпидемиологической ситуацией тем.

26. Мухаметдинова Э.

Челнинские медики получат тысячу дополнительных защитных костюмов [Электронный ресурс] / Э. Мухаметдинова . - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Информационное агентство Татар-информ. - 2020. - 6 июля

Челнинские медики попросили обеспечить их дополнительной партией защитных костюмов.

Кл.слова: РТ

27. Не теряя оптимизма, но с оглядкой на коронавирус // Республика Татарстан. - 2020. - 4 июля. - С. 1

О работе ГАУЗ «Госпиталь для ветеранов войн» в перод пандемии COVID-19.

Кл.слова: РТ

28. Новые корпуса инфекционной больницы построят за 100 дней // Казанские ведомости. - 2020. - 10 июля. - С. 1, 2

С ходом строительства новых корпусов РКИБ им. профессора А.Ф. Агафонова в Казани ознакомился председатель правительства РФ Михаил Мишустин, прибывший в Татарстан с рабочей поездкой.

Кл.слова: РТ

29. Регионы сократили закупку лекарств для льготников - Известия [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Аргументы и факты. - 2020. - 7 июля

Российские регионы на четверть сократили закупку лекарств для льготных категорий граждан. Об этом свидетельствуют данные аналитической компании DSM Group. По мнению экспертов, основной причиной снижения закупок стала нехватка денежных средств в региональных бюджетах, а также переключение внимания чиновников в сфере здравоохранения на борьбу с пандемией коронавируса.

30. Россия поставила зарубежным странам более 600 аппаратов ИВЛ [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Аргументы и факты. - 2020. - 8 июля

Более 600 аппаратов ИВЛ поставила Россия зарубежным странам, рассказал глава Минпромторга Денис Мантуров.

31. Фонд имени Анжелы Вавиловой открыл кабинет паллиативной помощи в Чистополе [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Информационное агентство Татар-информ. - 2020. - 7 июля

Новый медицинский кабинет для оказания помощи тяжелым онкобольным открылся в Чистополе. С начала года это уже третий паллиативный кабинет, появившийся в республике благодаря фонду имени Анжелы Вавиловой.

Кл.слова: РТ

МЕДИЦИНСКОЕ СТРАХОВАНИЕ

32. Министр сообщил о сорока произведенных страховых выплатах по поводу смерти врачей от COVID-19 [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Медвестник. - 2020. - 3 июля

В России Фонд соцстрахования произвел 40 выплат по случаям смерти врачей от нового коронавируса. Об этом министр здравоохранения Михаил Мурашко сообщил в интервью агентству «Интерфакс», добавив, что есть также случаи, по которым еще ведется расследование.

СОЦИАЛЬНАЯ МЕДИЦИНА

33. Бобров А.Е.

Воспитанники учреждений социальной защиты: дифференцированная оценка психических расстройств и психотравмирующих факторов / А. Е. Бобров, Т. В. Уласень // Российский психиатрический журнал. - 2020. - № 2. - С. 69--79

В исследовании определены частоты и структуры психических расстройств у воспитанников учреждений социальной защиты в зависимости от наличия / отсутствия семейного воспитания.

МЕДИЦИНСКАЯ СТАТИСТИКА

- 34. 36 новых случаев коронавируса обнаружили в Татарстане [Электронный ресурс]. Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Бизнес online. 2020
 За прошедшие сутки в Татарстане выявили 36 новых случаев заражения коронавирусной инфекцией. Об этом говорится в сообщении оперативного штаба при правительстве РФ по борьбе с коронавирусом. Общее число случаев заражения в республике достигло 4 929.
 Кл.слова: РТ
- 35. 6 635 новых случаев коронавируса выявили в России [Электронный ресурс]. Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Бизнес online. 2020. 10 июля Всего на сегодняшний день в России выявлено 713 936 случаев коронавируса в 85 регионах. За весь период скончались 11 017 больных, выздоровели 489 068 человек.
- 36. 60% российских врачей не верят официальной статистике по коронавирусу [Электронный ресурс]. Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Бизнес online. 2020. 7 июля

Около 60% российских врачей не доверяют официальной статистике по коронавирусу, а почти половина считает данные по числу зараженных и погибших заниженными. Опрос проведен социологами из ФОМа и «Левада-Центра».

37. В 16 трудовых коллективах Татарстана зарегистрировано 32 случая коронавируса за неделю [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Бизнес online. - 2020. - 4 июля

На прошлой неделе зарегистрировано 32 случая коронавируса в 16 новых трудовых коллективах, что на три случая больше, чем на предыдущей. Об этом рассказала заместитель руководителя управления Роспотребнадзора по РТ Марина Трофимова. Кл.слова: РТ

- 38. В больницах Челнов на ИВЛ находятся 19 пациентов [Электронный ресурс]. Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Kazanfirst. 2020. 9 июля
 На ИВЛ в больницах Набережных Челнов находятся 19 пациентов. Об этом журналистам сообщил начальник местного горздрава Александр Николаев.
 Кл.слова: PT
- 39. В Набережных Челнах зарегистрированы 737 случаев коронавируса [Электронный ресурс]. Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Казанский репортер. 2020. 6 июля

В Набережных Челнах зарегистрированы 737 случаев коронавируса. В целом, показатели выше средних по республике на 14,6 процентов, сообщил в ходе делового понедельника главный санитарный врач Челнов Ильгизяр Бариев.

40. В Набережных Челнах к аппаратам искусственной вентиляции легких подключены 19 человек [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Реальное время. - 2020. - 10 июля

В Набережных Челнах к аппаратам ИВЛ подключены 19 человек. Такие цифры озвучил начальник Управления здравоохранения города Александр Николаев.

Кл.слова: РТ

41. В России провели более 21 млн тестов на COVID-19 [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Известия. - 2020. - 5 июля

Более 21 млн тестов на выявление коронавирусной инфекции провели в России. Об этом в воскресенье, 5 июля, сообщила пресс-служба Роспотребнадзора.

42. Горздрав Челнов несколько дней выдает в отчетах одно и то же число ковидных рабочих КАМАЗа [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Kazanfirst. - 2020. - 7 июля

На КАМАЗе заявили, что горздрав Набережных Челнов передает компании одни и те же данные о количестве зараженных коронавирусом рабочих автогиганта. По информации местных властей, число ковидных сотрудников составляет 85. На предприятии подчеркнули, что цифра не меняется в течение нескольких дней. Об этом сообщил на своей странице «ВКонтакте» руководитель пресс-службы КАМАЗа Олег Афанасьев.

Кл.слова: РТ, КРИТИКА

- 43. Минздрав РТ объяснил, почему сообщения о смертях от COVID-19 стали появляться вечером [Электронный ресурс]. Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Бизнес online. 2020. 8 июля
- МЗ РТ предоставляет новые данные об умерших от коронавируса в республике в день, когда подтверждается причина смерти. Об этом сообщили в пресс-службе ведомства. В последние дни оперативный штаб РТ по борьбе с COVID-19 стал сообщать о новых смертях в вечернее время. К примеру, информация о двух новых случаях смерти от коронавируса в республике поступила накануне около 20:00.

Кл.слова: РТ

44. На КАМАЗе заявили о снижении числа заболевших почти на треть [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Информационное агентство Татар-информ. - 2020. - 7 июля

На КАМАЗе общий уровень заболеваемости снизился почти на треть и достиг среднемесячных показателей прошлых лет, сообщил руководитель департамента информационной политики ПАО «КАМАЗ» Олег Афанасьев.

Кл.слова: РТ

- 45. Рост числа пневмоний в Набережных Челнах подтвердили официально [Электронный ресурс]. Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Казанский репортер. 2020. 3 июля
- В течение пяти месяцев 2020 года заболеваемость пневмонией в Набережных Челнах выросла на 10 процентов в сравнении с 2019 годом. В то же время, по словам главы управления здравоохранения города Александра Николаева, ситуация стабилизируется. Николаев говорил не только о коронавирусе, но и о других заболеваниях респираторной системы.

Кл.слова: РТ

46. **Татарстан вошел в** число регионов с наименьшими темпами прироста COVID-19 [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Реальное время. - 2020. - 5 июля Татарстан вошел в число регионов России с наименьшими темпами прироста COVID-19. За последние сутки этот показатель в республике составил 0,8%.

САНИТАРНЫЙ НАДЗОР

47. В Татарстане число жертв Covid-19 достигло 18 человек [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Информационное агентство Татар-информ. - 2020. - июля : Информационное агентство Татар-информ

В Татарстане подтвержден восемнадцатый случай смерти от новой коронавирусной инфекции Covid-19. Об этом ИА «Татар-информ» сообщила руководитель пресс-службы Президента РТ Лилия Галимова.

Кл.слова: РТ

48. В Челнах на соблюдение санитарных норм проверили более 2 тыс. объектов торговли [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // tatcenter.ru. - 2020. - 7 июля

Рейды по соблюдению санитарных норм продолжаются в заведениях общепита и торговых объектах Набережных Челнов. Проверено 2 133 объекта потребительского рынка. Объем штрафов нарушителям составил 870 тыс. рублей, рассказала 6 июля замглавы исполкома Наталия Кропотова.

Кл.слова: РТ

49. Возле границ России объявили режим повышенной опасности из-за бубонной чумы [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Бизнес online. - 2020. - 6 июля

В городе Баян-Нур во Внутренней Монголии — районе Китая, граничащем с Россией и Монголией, — объявлен третий уровень эпидемиологической опасности из-за бубонной чумы. До 2021 года там усилят меры безопасности. Бубонную чуму подтвердили у местного скотовода. Также два человека заболели бубонной чумой в регионе Монголии, граничащем с Республикой Алтай.

50. Заболеваемость ВИЧ по Татарстану в два раза ниже, чем по России [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Информационное агентство Татар-информ. - 2020. - 10 июля

Заболеваемость ВИЧ по Республике Татарстан в два раза ниже, чем по России. РТ не входит в топ-25 пораженных ВИЧ-инфекцией регионов страны. Об этом сообщила директор автономной некоммерческой организации «Центр гигиенического обучения населения» Лилия Таишева.

Кл.слова: РТ

51. Мухаметдинова Э.

В Челнах уровень заболеваемости Covid-19 почти на 15% выше, чем в среднем по РТ [Электронный ресурс] / Э. Мухаметдинова. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Информационное агентство Татар-информ. - 2020. - 6 июля

В Набережных Челнах уровень заболеваемости Covid-19 и другими вирусными заболеваниями почти на 14,7% выше, чем в среднем по Татарстану, сообщил главный санитарный врач Автограда Ильгизяр Бариев

Кл.слова: РТ

52. Отдыхающих в санаториях Татарстана не будут проверять на коронавирус в обязательном порядке [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Реальное время. - 2020. - 6 июля

В методические рекомендации по работе санаториев внесли изменения. Об этом рассказал во время городского оперштаба по борьбе с коронавирусом замминистра здравоохранения РТ — начальник Управления здравоохранения Казани Владимир Жаворонков.

- 53. Роспотребнадзор подтвердил риск вспышки свиного гриппа с еще более тяжелыми симптомами [Электронный ресурс]. Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Бизнес online. 2020. 3 июля
- В Китае выявили новый штамм вируса свиного гриппа, существует опасность пандемии, сообщил ведущий эксперт центра молекулярной диагностики СМD ЦНИИ эпидемиологии Роспотребнадзора Михаил Лебедев.
- 54. Роспотребнадзор спрогнозировал вероятность второй волны коронавируса [Электронный ресурс]. Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Аргументы и факты. 2020. 7 июля

Советник директора Центрального НИИ эпидемиологии Роспотребнадзора, академик РАН Виктор Малеев заявил о возможном росте заболеваемости коронавирусом осенью, однако интенсивность второй волны пока не ясна. «Количественная характеристика эпидемии зависит от иммунной прослойки у населения, от соблюдения ограничительных мероприятий населением, от организации карантинных мер, от объёма и эффективности тестирования. Возможно и от погодных условий в предстоящий сезон», - пояснил Малеев.

ЭПИДЕМИОЛОГИЯ

- 55. В Татарстане от коронавируса скончался 28-летний пациент [Электронный ресурс]. Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Информационное агентство Татар-информ. 2020. 8 июля
- В Татарстане зарегистрирован 21-й случай смерти от коронавируса Covid-19. Об этом рассказала руководитель пресс-службы Президента РТ Лилия Галимова. Кл.слова: РТ
- 56. Врач: Вторая волна Covid-19 может осложниться сезонной вспышкой ОРВИ [Электронный ресурс]. Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Информационное агентство Татар-информ. 2020. июля

Новую волну заболевания Covid-19 следует ожидать в ноябре—декабре, при этом она может быть осложнена сезонной вспышкой ОРВИ с похожими на коронавирусную инфекцию симптомами. Об этом сообщает РИА Новости со ссылкой на экс-главу Всемирного профсоюза врачей WMA профессора Леонида Эйдельмана.

57. Глава ВОЗ: Пик пандемии коронавируса в мире еще не достигнут [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Информационное агентство Татар-информ. - 2020. - 7 июля

Пандемия Covid-19 в мире еще не достигла пика. Таким мнением поделился генеральный директор ВОЗ Тедрос Аданом Гебрейесус

58. Коронавирус до вспышки в Ухане мог быть в спящем состоянии во всем мире [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Аргументы и факты. - 2020. - 5 июля

Коронавирус SARS-CoV-2 мог находиться по всему миру в спящем состоянии задолго до начала пандемии, а его вспышка была вызвана определённым сочетанием природных факторов.

59. Число жертв Covid-19 в Татарстане выросло до 20 [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Информационное агенство. - 2020. - 7 июля В Татарстане зафиксировано два случая смерти от коронавируса. Таким образом,

количество жертв Covid-19 в республике достигло 20. Об этом рассказала руководитель пресс-службы Президента РТ Лилия Галимова.

МЕДИЦИНСКАЯ ТЕХНИКА

60. Мишустину представили разработки Татарстана в сфере блокчейна, медицины, госуслуг [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Информационное агентство Татар-информ. - 2020. - 9 июля

Председатель правительства РФ Михаил Мишустин, прибывший в Татарстан с рабочей поездкой, ознакомился с достижениями татарстанских разработчиков в области ІТ-технологий. Выставка прошла в технопарке им. Попова в Иннополисе. Затем Михаил Мишустин осмотрел реабилитационный комплекс для пациентов, перенесших инсульт, и детей с ДЦП «Экзокисть-2». Технология основана на фундаментальных исследованиях нейропластичности мозга.

Кл.слова: РТ

ЛЕКАРСТВОВЕДЕНИЕ. ФАРМАКОЛОГИЯ

61. Киселева Э.

В Минздраве РТ рассказали об успехах лечения Covid-19 новым препаратом [Электронный ресурс] / Э. Киселева. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Информационное агентство Татар-информ. - 2020. - 6 июля

В Татарстане новый препарат для лечения коронавирусной инфекции «Авифавир» показал высокую эффективность. Об этом рассказал Главный внештатный инфекционист Министерства здравоохранения РТ Халит Хаертынов.

Кл.слова: РТ

62. Минздрав РФ одобрил еще одно лекарство от коронавируса [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Информационное агентство Татар-информ. - 2020. - 9 июля

Министерство здравоохранения РФ одобрило еще одно лекарство для лечения новой коронавирусной инфекции Covid-19 — «Коронавир».

ТОКСИКОЛОГИЯ

63. Киселева Э.

В Татарстане с начала года гадюки укусили троих взрослых и одного ребенка [Электронный ресурс] / Э. Киселева. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Информационное агентство Татар-информ. - 2020. - 6 июля

С начала года в медицинские учреждения Татарстана обратились четыре человека, которых укусили единственные ядовитые змеи, обитающие в республике, – гадюки. Об этом рассказала главный внештатный специалист токсиколог Минздрава РТ Алия Насибуллина. Кл.слова: РТ

ПЕДИАТРИЯ

64. Алянгин В.Г.

Оптимизация диагностики и лечения желчнокаменной болезни у детей / В. Г. Алянгин, В. У. Сатаев, В. В. Алянгина // Лечащий врач. - 2020. - № 5. - С. 48--53
За период 1997-2017 гг. выполнена диагностика и лечение 87 детей с желчнокаменной болезнью, которые поступили в РДКБ г. Уфы и ГДКБ № 17. Была разработана и внедрена методика компьютерной томографии с холекинетиком, которая была применена у 46

пациентов с желчнокаменной болезнью (ЖКБ). При этом было выявлено, что она имеет ряд преимуществ перед традиционными методами лучевой диагностики и является одним из

определяющих критериев при определении показаний к оперативному лечению детей с ЖКБ.

65. Батышева Т.Т.

Сколиоз раннего возраста: современный подход к консервативному лечению / Т. Т. Батышева, А. И. Крапивкин [и др.] // Детская и подростковая реабилитация. - 2020. - № 1. - С. 5--8

В статье представлены возрастные периоды развития анатомической структуры позвоночника, этиопатогенетические механизмы формирования и эмбриональные предикторы сколиоза у детей раннего возраста, особенности течения данной патологии при наследственных заболеваниях, причины и механизмы формирования вторичной патологии со стороны легких, понятийный аппарат, включающий определение и классификацию сколиоза, диагностический алгоритм, тактика консервативной коррекции, обоснованы преимущества оперативного лечения.

66. Маркина А.Е.

Анализ структуры и распространенности гинекологической заболеваемости у детей и подростков в Республике Мордовия / А. Е. Маркина, М. В. Лабзина [и др.] // Детская и подростковая реабилитация. - 2020. - № 1. - С. 45--50

Статья посвящена изучению структуры и распространенности гинекологической заболеваемости у девочек-подростков за последние 3 года в Республике Мордовия. Представлен анализ структуры гинекологической заболеваемости. Обоснована роль лечебно-профилактических и реабилитационных мероприятий при данной патологии.

67. Минаева Н.В.

Выездная патронажная паллиативная медицинская помощь детям: двухлетний опыт работы некоммерческой благотворительной организации / Н. В. Минаева, Р. И. Исламова, М. И. Баженова // Вопросы современной педиатрии. - 2020. - № 1. - С. 46--56

Система оказания паллиативной медицинской помощи детям в России активно формируется в последние годы. Важным является обсуждение практики организации амбулаторной паллиативной помощи в различных регионах страны. Описан опыт создания и работы выездной патронажной педиатрической службы, организованной на базе некоммерческого благотворительного фонда.

68. Морозова Н.В.

Санитарно-гигиеническая грамотность родителей / Н. В. Морозова, К. В. Хроменкова, Н. В. Голочалова, Е. В. Васманова // Институт стоматологии. - 2020. - № 4. - С. 32—35

Социологические методы исследования позволяют оценить уровень оказания медицинских услуг, отношение потребителей к данным услугам, готовность населения к взаимодействию с врачом. Методом анкетирования в данной работе были изучены вопросы отношения родителей к диспансерному наблюдению ребёнка у стоматолога, уровень грамотности по вопросам лечебно-профилактических мероприятий. Даны рекомендации по проведению санитарно-просветительской работы стоматологом среди родителей.

69. Нефедьева Д.Л.

Построение программ реабилитации на основе международной классификации функционирования, ограничений жизнедеятельности и здоровья для детей и подростков / Д. Л. Нефедьева, Р. А. Бодрова, М. В. Белоусова, Е. Г. Игнашина // Детская и подростковая реабилитация. - 2020. - № 1. - С. 31--35

В статье рассматриваются вопросы применения Международной классификации функционирования, ограничений жизнедеятельности и здоровья для детей и подростков в реабилитации детского населения, возможности оценки структур, функций, активности и В участия, факторов контекста. статье приведена методология формирования реабилитационного диагноза и указаны принципы построения реабилитационных программ основе Международной классификации функционирования, ограничений на жизнедеятельности и здоровья для детей и подростков.

70. Никитина И.Л.

Новая коронавирусная инфекция у детей с сахарным диабетом / И. Л. Никитина, А. М. Тодиева [и др.] // Лечащий врач. - 2020. - № 5. - С. 59--63

Статья посвящена вопросам оказания медицинской помощи детям с сахарным диабетом (СД) и новой коронавирусной инфекцией COVID-19. В настоящее время есть сведения, что COVID-19 имеет больше легких и бессимптомных форм в детской популяции. Однако это не должно снижать настороженности в отношении сочетания данных заболеваний, поскольку диабет отнесен к факторам коморбидного риска. В публикации освещены вопросы контроля диабета и противоэпидемические мероприятия у детей с COVID-19, а также обоснованы рекомендации по маршрутизации пациентов в зависимости от тяжести коронавирусной инфекции и степени декомпенсации диабета.

71. Обнаружены новые осложнения у детей с коронавирусом [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Известия. - 2020. - 7 июля

У детей, зараженных коронавирусом, могут проявиться неврологические осложнения, связанные с центральной и периферической нервными системами. К такому выводу пришли специалисты из Грейт-Ормонд-стрит в Лондоне.

72. Пискунова С.Г.

Способ оценки эффективности реабилитационных методик у детей и подростков с поведенческими и эмоциональными нарушениями / С. Г. Пискунова, Т. Е. Ефремова, И. А. Сафонова, Н. Н. Приходько // Детская и подростковая реабилитация. - 2020. - № 1. - С. 18–26

Цель: оценка клинической эффективности комплексной реабилитации детей и подростков с поведенческими и эмоциональными нарушениями в условиях отделения медицинской реабилитации ГБУ РО «ОДКБ». Материалы и методы. В исследовании приняли участие 100 пациентов в возрастной группе 3-17 лет (средний возраст 10.0+1.5) с поведенческими и эмоциональными нарушениями, проходивших четырехкратно реабилитационные курсы в отделении медицинской реабилитации в течение 2019 года. Пациенты были разделены на две группы: исследовательская 50 человек (35 мальчиков, 15 девочек) и контрольная (дети и подростки, которые не смогли пройти комплексную реабилитацию в силу выраженного расстройства речевого и психического развития) - 50 человек (35 мальчиков, 15 девочек). Использовались следующие методы и методики: неврологический осмотр пациента, консультация психиатра, оценка эмоционального фона и поведения пациента с помощью экспериментально-психологического исследования, оценка состояния пациента применением оценочных документации, тестов. анализ медицинской полуструктурированное интервью родителями. Результаты. результате реабилитационных мероприятий у больных выявлены улучшения в поведенческой и Вывод. Проведение комплексной программы реабилитации эмоциональной сфере. достаточно эффективно при ведении больных с эмоциональными и поведенческими нарушениями. Положительный эффект от проведенных реабилитационных мероприятий отмечается в любых возрастных категориях. Достижение положительного эффекта от реабилитационных мероприятий отмечается при их своевременном раннем назначении. Стабилизация эмоционально-волевой сферы родителей положительно влияет эффективность проводимых реабилитационных курсов у детей.

73. Чемакина Д.С.

Вакцинация против гриппа у детей - как обстоят дела в текущем сезоне / Д. С. Чемакина, Т. Е. Привалова // Лечащий врач. - 2020. - № 5. - С. 54--58

Несмотря на чрезвычайную ситуацию с пандемией COVID-19, актуальными остаются и другие болезни, в том числе инфекционного происхождения. Мы находимся в середине сезона гриппа 2019-2020 гг., который начался в сентябре 2019 г. и закончится в сентябре 2020 г. В этой связи чрезвычайно важным является продолжение проведения полноценной вакцинопрофилактики у детей. Одной из главных целей стратегии вакцинации является конструирование совершенных вакцин и улучшение тактики их применения - переход на четырехвалентные препараты, новые адъюванты, универсальные вакцины, создание коллекции штаммов с пандемическим потенциалом.

РЕАНИМАТОЛОГИЯ И ИНТЕНСИВНАЯ ТЕРАПИЯ

74. Шах Б.

Оказание скорой медицинской помощи при шоке / Б. Шах // Медицинская газета. - 2020. - 1 июля (№ 25). - С. 8–9

Клинические рекомендации (Протокол).

ТЕРАПИЯ. ТЕРАПЕВТИЧЕСКИЕ МЕРОПРИЯТИЯ. ПРИМЕНЕНИЕ ЛЕЧЕБНЫХ СРЕДСТВ

75. Фадеева Е.

«Болезнь с тысячью лиц» в Татарстане будут лечить инновационным препаратом [Электронный ресурс] / Е. Фадеева. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Бизнес online. - 2020. - 8 июля

Пациенты с рассеянным склерозом смогут бесплатно получать уникальную терапию по государственной программе «14 высокозатратных нозологий».

Кл.слова: РТ

76. Широков Е.А.

Транзиторные ишемические атаки и малые инсульты: современные терапевтические стратегии / Е. А. Широков, В. Б. Симоненко, Ю. В. Овчинников // Лечащий врач. - 2020. - № 5. - С. 7--11

Транзиторные ишемические атаки (ТИА) являются сильным предиктором не только острых нарушений мозгового кровообращения, но и других сосудистых событий, в том числе острого коронарного синдрома и артериальных тромбозов другой локализации. Действующие клинические рекомендации не делают различий между ТИА и малым ишемическим инсультом в отношении лечебной стратегии. Между тем высокая вероятность внутричерепных кровоизлияний у больных с малыми инсультами и болезнью мелких артерий ограничивает возможность агрессивной терапии больных с ТИА. Это противоречие может быть устранено, если ТИА будут оцениваться как неотложное состояние, подобное острому коронарному синдрому. Современные методы визуализации мозга решают вопрос дифференциальной диагностики между ТИА и малыми инсультами. Агрессивная терапия с применением антиагрегантов, антигипертензивных средств и статинов снижает вероятность фатальных сосудистых событий у больных с ТИА.

ИММУНОЛОГИЯ

77. Биоматериал для исследования на антитела к Covid-19 сдали почти 400 челнинцев [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Информационное агентство Татар-информ. - 2020. - 3 июля

В Набережных Челнах анализы на антитела к коронавирусной инфекции сдали 399 человек, сообщил журналистам начальник Управления здравоохранения Александр Николаев. Кл.слова: РТ

78. Вандышева О.

«Антитела и вакцинация могут не только не помочь предотвратить COVID-19, но и усилить его» [Электронный ресурс] / О. Вандышева . - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Бизнес online. - 2020. - 10 июля

Чтобы эпидемия COVID-19 закончилась или хотя бы пошла на спад, 60% населения должно приобрести иммунитет. Об этом на онлайн-совещании PAH говорили ученые, которые разрабатывают вакцины. По их словам, многое до сих пор непонятно: с одной стороны, неясно, прошли ли мы пик заболеваемости, с другой — есть надежда, что болезнь погаснет сама даже без вакцины. Неизвестно и то, как коронавирус будет взаимодействовать с другими вирусами, в частности с гриппом.

79. Китайские ученые предупредили о серьезных сбоях в иммунитете из-за COVID-19 [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Бизнес online. - 2020. - 10 июля

Новая коронавирусная инфекция способна вызывать серьезные длительные сбои в работе иммунитета у переболевших. К такому выводу пришли специалисты Института вирусологии в китайском городе Ухань.

- 80. Клинические испытания вакцины от коронавируса вышли на последнюю стадию [Электронный ресурс]. Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Реальное время. 2020. 10 июля
- В центре Гамалеи приступили к завершающей стадии клинических испытаний вакцины от коронавируса. Вторая группа добровольцев получит второй компонент вакцины.
- 81. Минздрав РФ назвал перспективными 17 вакцин от коронавируса [Электронный ресурс]. Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Информационное агентство Татар-информ. 2020. 8 июля
- В России насчитываются 17 перспективных вакцин от коронавируса. Об этом рассказал министр здравоохранения Михаил Мурашко. Также он отметил, что вакцинация населения против Covid-19 будет добровольной.
- 82. Мурашко рассказал о ходе испытаний вакцин от коронавируса [Электронный ресурс]. Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Информационное агентство Татар-информ. 2020. 9 июля

На территории России будут доступны не менее трех или четырех вакцин от коронавируса Covid-19. Об этом рассказал глава Минздрава РФ Михаил Мурашко.

83. Стало известно состояние добровольцев после вакцинации от коронавируса [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Информационное агентство Татар-информ. - 2020. - 7 июля

Добровольцы, которые испытывают вакцину от коронавируса в Сеченовском университете, чувствуют себя хорошо. Об этом заявила руководитель Центра клинического изучения лекарственных средств Первого МГМУ Елена Смолярчук

- 84. Ученые сообщили об отставании России в разработке вакцины от коронавируса [Электронный ресурс]. Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Бизнес online. 2020. 7 июля
- В России разработка вакцины от коронавируса отстает по срокам от ведущих стран мира. Об этом рассказала старший научный сотрудник лаборатории генной инженерии патогенных микроорганизмов исследовательского центра эпидемиологии и микробиологии им. Гамалеи Дарья Егорова. По ее словам, небольшое отставание связано с более поздним включением нашей страны в процесс разработки.

СПИД

85. Рыбакова Н.

7 фактов о ВИЧ в Татарстане: Почему люди старше 50 лет чаще заражаются и как себя обезопасить [Электронный ресурс] / Н. Рыбакова . - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // События. - 2020. - 7 июля

За пять месяцев 2020 года в Татарстане зарегистрирован 421 новый случай ВИЧ-инфекции, в числе заразившихся 280 мужчин, 141 женщина, а также шесть детей. За последние пять лет в республике растет число заболевших людей в возрасте старше 30 лет. При этом отмечается особый рост ВИЧ-инфицированных среди людей в старшей возрастной группе 50-60 лет.

86. Ученые заявили о третьем в мире пациенте, вылечившемся от ВИЧ [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Информационное агентство Татар-информ. - 2020. - 8 июля

36-летний житель Бразилии стал третьим вероятным человеком в мире, который вылечился от ВИЧ.

КАРДИОЛОГИЯ И АНГИОЛОГИЯ

87. В РФ выросли продажи сердечных препаратов [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // inkazan.ru. - 2020. - 7 июля

Пандемия и самоизоляция отразились на здоровье россиян. Аналитики констатируют рост продаж препаратов для сердечно-сосудистой системы. Рост заболеваний данного типа подтверждают медики.

СТОМАТОЛОГИЯ

88. Акулинин И.М.

Проблема коморбидности сердечно-сосудистых и стоматологических заболеваний: взаимодействие врачей-стоматологов и пациентов / И. М. Акулинин, В. Н. Наумова // Институт стоматологии. - 2020. - № 4. - С. 36--37

Установлена невысокая активность врачей-стоматологов в выявлении сопутствующей сердечно-сосудистой патологии у посетителей стоматологических клиник. Пациенты продемонстрировали склонность к самолечению и невысокий уровень комплаентности в отношении выполнения рекомендаций врача-стоматолога, что определяет необходимость разработки мер для повышения мотивации пациентов к дополнительному обследованию по направлению врача-стоматолога.

89. Аманатиди Г.Е.

Виды ответственности за нарушения в сфере обращения медицинских изделий / Г. Е. Аманатиди, В. Д. Вагнер , Л. Е. Смирнова // Институт стоматологии. - 2020. - № 4. - С. 22–25

Обращение медицинских изделий (МИ) регламентируется законодательными, нормативными правовыми актами, которые постоянно актуализируются совершенствуются. Важнейшим звеном системы регулирования обращения медицинских изделий является обеспечение их безопасности, качества и эффективности. Контроль за обращением МИ на территории Российской Федерации - это контроль за техническими испытаниями. токсикологическими исследованиями, клиническими испытаниями. эффективностью, безопасностью, производством, изготовлением, реализацией, хранением, транспортировкой, ввозом на территорию Российской Федерации, вывозом, за их монтажом, наладкой, применением, эксплуатацией, ремонтом, утилизацией или уничтожением. В 2017 году было ограничено обращение 1 215 310 единиц МИ, не соответствующих установленным требованиям. В связи с совершенствованием мониторинга безопасности МИ количество сообщений о неблагоприятных событиях, связанных с их применением, повысилось на 28%. На субъектах обращения МИ лежит обязанность сообщать в Росздравнадзор обо всех случаях выявления побочных действий, не указанных в инструкции по применению или руководстве по эксплуатации медицинского изделия, о нежелательных реакциях при его применении, об особенностях взаимодействия медицинских изделий между собой, о фактах и об обстоятельствах, создающих угрозу жизни и здоровью граждан и медицинских работников при применении и эксплуатации медицинских изделий...

90. Наумова В.Н.

Варианты междисциплинарного взаимодействия при стоматологическом лечении пациентов с социально значимыми соматическими заболеваниями / В. Н. Наумова , И. М. Акулинин // Институт стоматологии. - 2020. - № 4. - С. 30--31

Группы сходных ситуаций, возникающих на стоматологическом приёме, составили определенную типологию, на основании которой врач-стоматолог сможет планировать междисциплинарное взаимодействие с врачами-интернистами и разрабатывать комплекс лечебно-профилактических мероприятий с учётом соматического статуса конкретного пациента.

91. Чебан М.А.

Применение стволовых клеток в стоматологии (обзор литературы) / М. А. Чебан, Т. В. Кремс, Р. А. Фадеев, А. Г. Зайцева // Институт стоматологии. - 2020. - № 4. - С. 100--103

В статье приводится обзор научной литературы по применению стволовых клеток для лечения стоматологических заболеваний.

ДЕРМАТОЛОГИЯ. ВЕНЕРОЛОГИЯ

92. Кунгуров Н.В.

Клинический опыт применения препарата иксекизумаб в терапии пациентки с тяжелым псориазом и псориатическим артритом, резистентными к терапии / Н. В. Кунгуров, Ю. В. Кениксфест, Е. В. Гришаева, М. М. Кохан // Лечащий врач. - 2020. - № 5. - С. 42--47

В статье представлены актуальные данные о проведении терапии больных псориазом и псориатическим артритом с использованием генно-инженерных препаратов различных классов. Приведен опыт клинического мониторинга пациентки с крайне неблагоприятным вариантом течения заболевания, резистентным к стандартным методам лечения и демонстрирующим недостаточную и краткосрочную эффективность применения генно-инженерных биологических препаратов, ответившей на лечение препаратом иксекизумаб.

НЕВРОПАТОЛОГИЯ

93. Кручек М.М.

Апраксия при болезни Паркинсона / М. М. Кручек, Р. Т. Багдасарян // Лечащий врач. - 2020. - № 5. - С. 12--16

С целью оценки реабилитационного потенциала изучено состояние праксиса при болезни Паркинсона II стадии (по Хену и Яру) смешанной формы с умеренным типом прогрессирования, с легкой степенью нарушений, без дискинезий и с субклинической тревогой на фоне изменения зрительного гнозиса в виде парагнозий, сохранности слухового гнозиса, т. е. отсутствия грубых изменений «на входе».

ПСИХИАТРИЯ. ПСИХОТЕРАПИЯ

94. Кекелидзе 3.И.

Психиатрия и наркология: единство и борьба противоположностей / З. И. Кекелидзе, Т. В. Клименко, А. А. Козлов // Российский психиатрический журнал. - 2020. - № 2. - С. 32--38

В статье проанализированы правовые и методические аспекты актуальности организации самостоятельной наркологической службы и выделения самостоятельной клинической специальности врача - психиатра-нарколога.

ИНФЕКЦИОННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ

95. Более 20 жителей РТ прошли реабилитацию в Госпитале ветеранов войн после Covid-19 [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Информационное агентство Татар-информ. - 2020. - 8 июля

Больше 20 татарстанцев прошли этап реабилитации после пневмонии, возбудителем которой был Covid-19, в Госпитале ветеранов войн. Всего в республике работает два медицинских учреждения, которые помогают восстановить здоровье после коронавируса: казанская поликлиника № 7 и Госпиталь ветеранов войн.

Кл.слова: РТ

96. В ВОЗ назвали маловероятной вспышку бубонной чумы в России [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Информационное агентство Татар-информ. - 2020. - 9 июля

Распространение бубонной чумы в РФ крайне маловероятно. Об этом сообщила представитель ВОЗ в России Мелита Вуйнович.

- 97. В минздраве РФ рассказали о поражениях сердца у переболевших коронавирусом [Электронный ресурс]. Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Бизнес online. 2020. 9 июля
- COVID-19 может привести к поражению сердца, в том числе к миокардитам. Об этом рассказал министр здравоохранения России Михаил Мурашко
- 98. Врачи назвали еще одно опасное свойство коронавируса [Электронный ресурс]. Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Бизнес online. 2020. 3 июля Коронавирус может вызывать нарушения в эндокринной системе. Такой вывод сделали врачи Национальной больницы Шри-Ланки.
- 99. Инфекционист оценил, насколько опасна вспышка бубонной чумы для России [Электронный ресурс]. Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Аргументы и факты. 2020. 5 июля

Китай и Монголия являются тысячелетними природными очагами чумы, поэтому нет ничего удивительного в недавней вспышке заболевания, сообщает РИА Новости, ссылаясь на мнение специалиста по особо опасным инфекциям, доктора медицинских наук Владислава Жемчугова. По его словам, природные очаги чумы есть также в Иркутской области, на Алтае и в Туве. Жемчугов отметил, что такие вспышки происходят довольно часто. К примеру, несколько лет вспышка чумы случилась на Алтае, а прошлой осенью - в Китае.

ХИРУРГИЯ

100. В БСМП Челнов провели уникальную операцию на сердце, которая стала 207-й в мире [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Информационное агентство Татар-информ. - 2020. - 3 июля

В Челнах «сердечная команда» (коллектив медиков разных специальностей, совместно занимающихся проблемами сердца) совместно с коллегами из Санкт-Петербурга в стенах БСМП провели уникальную операцию, которая до этого в мире выполнялась всего 206 раз.

ПРОФИЛАКТИКА ЗДОРОВЬЯ И ГИГИЕНА ПРОФЗАБОЛЕВАНИЙ

101. Акция «Маршрут здоровья» стала популярной среди жителей Зеленодольска [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Информационное агентство Татар-информ. - 2020. - 4 июля

В Зеленодольске акцию «Маршрут здоровья», которая проходит в рамках всероссийской акции «10 тысяч шагов», продлят до конца лета. Организаторы приняли такое решение, получив положительные отзывы горожан и учтя присоединение новых участников.

Кл.слова: РТ

102. Филатова Н.В.

Выживаемость знаний по вопросам профилактики у родителей детей дошкольного возраста / Н. В. Филатова // Институт стоматологии. - 2020. - № 4. - С. 38--40

В статье прослежена выживаемость знаний по профилактике стоматологических заболеваний у родителей детей дошкольного возраста, посещающих ДОО и проживающих в сельском регионе Самарской области. Сделан вывод о необходимости регулярного обучения родителей детей дошкольного возраста по вопросам профилактики стоматологических заболеваний и участия воспитателей в обучающем процессе с целью не только получения знаний, но и формирования привычек здорового образа жизни в семье.

НАРКОЛОГИЯ

103. Николаев А.Ю.

Регулярное употребление алкоголя: высокий риск хронической алкогольной интоксикации, проблематичность протективных эффектов / А. Ю. Николаев , А. В. Малкоч // Лечащий врач. - 2020. - № 5. - С. 17--21

В обзоре представлены современные взгляды на последствия регулярного употребления алкоголя для организма человека. Показаны результаты воздействия алкоголя на сердечно-сосудистую, нервную, пищеварительную и другие системы организма. Обсуждается противоречивость протективных эффектов низких доз алкоголя.

СУДЕБНАЯ МЕДИЦИНА

104. Сафуанов Ф.С.

Принципы клинико-психологической судебной экспертологии / Ф. С. Сафуанов // Российский психиатрический журнал. - 2020. - № 2. - С. 39--45

В статье рассмотрены основные принципы клинико-психологической судебной экспертологии.

105. Ступина О.П.

Организация судебно-психиатрической профилактики общественно-опасных действий больных с психическими расстройствами в Забайкальском крае / О. П. Ступина, А. В. Сахаров // Российский психиатрический журнал. - 2020. - № 2. - С. 55--61

В исследовании проанализированы организационные подходы к судебно-профилактической профилактике общественно-опасных дейсвий лиц с психической патологией на территории Забайкальского края.

106. Шишков С.Н.

Предмет судебно-психиатрической экспертизы по уголовным делам о незаконной психиатрической госпитализации / С. Н. Шишков, Д. Н. Корзун // Российский психиатрический журнал. - 2020. - № 2. - С. 62--68

В научном обзоре рассмотрены особенности предмета судебно-психиатрической экспертизы по делам о преступлении, предусмотренном ст. 128 УК РФ, в случаях недобровольной госпитализации на основании ст.29 ФЗ "О психиатрической помощи и гарантиях прав граждан при её оказании".

ИНФОРМАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В ОБЛАСТИ МЕДИЦИНЫ

107. Разработана система отслеживания контактов больных Covid-19 [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Информационное агентство Татар-информ. - 2020. - 6 июля

Минкомсвязи РФ разработало проект системы выявления контактов больных коронавирусной инфекцией с помощью геолокации и информации операторов связи.