

Медицинский Вестник

Выходит с января 1995 года, 1 раз в месяц

№ 7 (395) 29 июля 2020 г.

СОБЫТИЯ И ФАКТЫ

СОБЫТИЯ И ФАКТЫ

СОБЫТИЯ И ФАКТЫ

ОТКРЫТИЕ ПОЛИКЛИНИКИ



Главный врач Городской клинической больницы №1 Антонина Иванова рассказала, что медицинскую помощь в поликлинике получают более 21 тысячи жителей города, проживающих по улицам Шумилова, Кадыкова, Пролетарская, К. Цеткин, Ленинского Комсомола и 324-й стрелковой дивизии. С учетом строящегося рядом микрорайона «Кувшинка» нагрузка на учреждение будет увеличиваться. Ожидается, что количество прикрепленного населения вырастет до 27 тысяч.

Проведена планировка помещений по стандартам современной медицины. С учетом принципов бережливого производства соз-

даны комфортные условия как для пациентов, так и для работы медицинского персонала.

В структуру обновленной поликлиники вошли открытая регистратура, процедурный кабинет, кабинеты приема врачей, дневной стационар терапевтического профиля, ресурсный центр, где планируют проводить Школы здоровья. В поликлинике начнут принимать специалисты узкого профиля (эндокринолог, кардиолог,



офтальмолог). В ближайшее время планируется приобретение УЗИ-аппарата экспертного класса и медицинского оборудования в кабинет офтальмолога.

Капитальный ремонт в поликлинике №3 Городской клинической больницы №1 начался в сентябре 2018 года. На его проведение из республиканского бюджета было выделено 22,6 млн рублей, еще на 4,9 млн рублей закуплена медицинская мебель.



Актуально

Учреждена памятная медаль за вклад в организацию общероссийской акции взаимопомощи «Мы вместе»

Президент Российской Федерации Владимир Путин учредил памятную медаль за вклад в организацию общероссийской акции взаимопомощи «Мы вместе», запущенную в период борьбы с коронавирусом.

«Учредить памятную медаль за бескорыстный вклад в организацию общероссийской акции взаимопомощи «Мы вместе», — говорится в документе.

Награды будут вручаться организаторам и участникам акции от имени Президента Российской Федерации, а порядок вручения определит Федеральное агентство по делам молодежи (Росмолодежь).

Акция «Мы вместе» стартовала 21 марта, ее организаторами выступили платформа dobro.ru, Общероссийский народный фронт (ОНФ) и ряд волонтерских организаций. Цель акции — поддержка пожилых, маломобильных граждан и медицинских сотрудников во время пандемии коронавируса COVID-19.

Президентские выплаты медработникам при COVID-19 продлены еще на 2 месяца

В Чувашской Республике на стимулирующие выплаты медицинским работникам, оказывающим медицинскую помощь больным новой коронавирусной инфекцией и лицам из групп риска заражения, предусмотрено 692,2 млн рублей, в том числе за счет федеральных средств 637,9 млн рублей, средств Чувашской Республики — 54,3 млн рублей.

В соответствии с Постановлением Правительства РФ от 02.04.2020 г. № 415 на стимулирующие выплаты за работу с пациентами с COVID-19 и с лицами из группы риска выделено 288,8 млн рублей. *Подробнее о начислениях — на стр. 2.*

Переход на второй этап снятия ограничений

Соответствующий указ подписан 28 июля 2020 г. врио Главы Чувашской Республики Олег Николаев.

На втором этапе возобновится работа магазинов с торговой площадью до 800 квадратных метров и автошкол, имеющих лицензию.

Указом также предусмотрено открытие санаторно-курортных организаций, имеющих лицензию на осуществление меддеятельности для оказания услуг по реабилитации пациентов, перенесших коронавирусную инфекцию, людей с хроническими заболеваниями системы кровообращения, эндокринной системы и органов дыхания, фактически проживающих в Чувашии. Условия открытия таких санаториев — предварительное уведомление Управления Роспотребнадзора по ЧР о выполнении методических рекомендаций по организации работы санаторно-курортных учреждений в условиях сохранения рисков распространения COVID-19.

При этом руководители организаций и индивидуальные предприниматели обеспечивают под личную ответственность своевременную дезинфекцию, соблюдение масочного режима всеми работниками, а также прием и обслуживание клиентов и/или посетителей при условии использования ими средств индивидуальной защиты органов дыхания.

В номере:

Доклад о состоянии здоровья населения по итогам 2019 года

На заседании Правительства республики министр здравоохранения Владимир Степанов доложил о состоянии здоровья населения по итогам 2019 года. Впервые в истории Чувашской Республики ожидаемая продолжительность жизни превысила 73 года, увеличившись только за один год на 0,7%. По итогам 2019 года значительно снизилось количество умерших в возрасте до 60 лет. На первом месте остаются болезни системы кровообращения, на втором — болезни нервной системы, на третьем месте — онкологические заболевания.

Подробнее — на стр. 2.

Жизнь после перенесенной коронавирусной инфекции

Сегодня практически никто не говорит о тех людях, которые переболели коронавирусной инфекцией и выписаны из стационаров. Казалось бы, что достаточно победить вирус и жизнь вернется в прежнее русло, но это относится не ко всем пациентам. Любой может столкнуться с неожиданными осложнениями. Многим пациентам до сих пор трудно дышать при нагрузках, не вернулось обоняние, а у кого-то сохраняется субфебрильная температура, головные боли, нарушение сна, повышенная утомляемость, чувство слабости, страх повторного заражения, депрессия, неврозы. Все это приводит к снижению качества жизни.

Подробнее — на стр. 5.

Впервые выполнена операция на сердце ребенку весом 650 граммов

15 июля в Республиканской детской клинической больнице Минздрава Чувашии проведена уникальная операция на сердце недоношенной девочке весом 650 гр, которая родилась в Президентском перинатальном центре Минздрава Чувашии на 25 неделе беременности. Главным внештатным детским хирургом Анатолием Павловым, главным внештатным детским анестезиологом-реаниматологом Дмитрием Лукояновым выполнена мини-торакотомия, клипирование открытого артериального протока у недоношенной новорожденной весом 650 гр.

Подробнее — на стр. 5.

С Днем кардиолога!

Ежегодно 6 июля отмечается Всемирный день кардиолога — врача, который спасает жизни людей, заставляя их сердца работать слаженно и правильно. Кардиология является одной из самых важных отраслей медицины, так как занимается изучением строения и функций, а также заболеваний сердечно-сосудистой системы, от правильной работы которой зависит наша жизнь. «Медицинский вестник» рассказывает об одних из лучших кадрах, высококвалифицированных врачах, искренне преданных выбранной узкой специальности.

Подробнее — на стр. 6-7.

ДОКЛАД О СОСТОЯНИИ ЗДОРОВЬЯ НАСЕЛЕНИЯ ПО ИТОГАМ 2019 ГОДА

На заседании Правительства республики министр здравоохранения Владимир Степанов доложил о состоянии здоровья населения по итогам 2019 года.

Впервые в истории Чувашской Республики ожидаемая продолжительность жизни превысила 73 года, увеличившись только за один год на 0,7%. По итогам 2019 года значительно снизилось количество умерших в возрасте до 60 лет. На первом месте остаются болезни системы кровообращения, во втором – болезни нервной системы, на третьем месте – онкологические заболевания.

Важное значение для снижения смертности имеют массовые профилактические осмотры, которыми в прошлом году охвачено более 600 тыс. человек, это в полтора раза больше, чем в 2018 году. Среди обследованных пациентов две трети имеют риск развития серьезных заболеваний, еще у 11,7% – подтверждено его наличие. Массовые скрининги позволяют вовремя выявлять пациентов из группы риска, брать их на учет и предотвращать дальнейшее развитие заболевания. Это позволило снизить первичную заболеваемость населения: за последний год на 6,9%. Но она все еще остается выше среднероссийских показателей.

«Главный импульс снижения смертности в республике в прошлом году задала реализация национального проекта «Здравоохранение». На региональные проекты направлено почти 11% общей суммы финансирования отрасли здравоохранения. Значительный объем средств бюджета республики в прошлом году был направлен на материально-ресурсное обеспечение медицинских организаций, включая строительство, капитальные ремонты и оснащение оборудованием. Это не просто ремонты и стройки, это комфортные условия оказания медицинской помощи, это просторные кабинеты и залы ожидания, это доступная среда для пациентов с ограниченными возможностями», – отметил Владимир Степанов.

На лекарственное обеспечение жителей республики в 2019 году было направлено более 670 млн рублей из федерального и республиканского бюджетов.

Высокотехнологичная медицинская помощь пациентам становится уже повседневной практикой. На сегодняшний день почти 80% жителей республики могут получать высокотехнологичную помощь, не выезжая за пределы республики.

К 2020 году полностью обновлен автопарк скорой медицинской помощи, централизована служба скорой медицинской помощи и создана единая диспетчерская служба. Такие меры позволили увеличить своевременность прибытия бригад «03» (до 20 минут) до 99,8%, среднее время доезда скорой до пациента сократилось до 11,2 минуты.

В прошлом году реализован комплекс мер социальной поддержки медицинских работников: целевая подготовка, субсидии на строительство или приобретение жилья, единовременные денежные выплаты медицинским работникам.

Кроме того, программа «Земский доктор» позволила привлечь дополнительно в сельскую местность 471 врача и 63 фельдшера. С 2020 года размер выплат по этой программе увеличится на 50% для медработников в отдаленных населенных пунктах.

Официально

Президентские выплаты медработникам при COVID-19 продлены еще на 2 месяца

В Чувашской Республике на стимулирующие выплаты медицинским работникам, оказывающим медицинскую помощь больным новой коронавирусной инфекцией и лицам из групп риска заражения, предусмотрено 692,2 млн рублей, в том числе за счет федеральных средств 637,9 млн рублей, средств Чувашской Республики – 54,3 млн рублей.

В соответствии с Постановлением Правительства РФ от 02.04.2020 г. № 415 на стимулирующие выплаты за работу с пациентами с COVID-19 и с лицами из группы риска выделено 288,8 млн рублей.

Размер выплаты рассчитывается в процентном соотношении от среднемесячного дохода от трудовой деятельности в ЧР за 9 месяцев 2019 года:

- в службе скорой медицинской помощи и поликлинике: врачи – 20,3 тыс. рублей (80% от среднемесячного дохода от трудовой деятельности в ЧР за 9 месяцев 2019 года); средний медперсонал – 10,2 тыс. рублей (40%); средний медперсонал по приему вызовов и младший медперсонал в поликлинике – 5,1 тыс. рублей (20%); в стационаре: врачи – 25,4 тыс. рублей (100%);
- средний медперсонал – 12,7 тыс. рублей (50%);
- младший медперсонал – 7,6 тыс. рублей (30%).

В соответствии с разъяснениями Минздрава России и предписанием Прокуратуры Чувашской Республики учреждениями был произведен перерасчет выплат за март-апрель (за фактическое отработанное время за весь месяц независимо от времени работы с заболевшими COVID-19), дополнительные средства на перерасчет марта-апреля составили 32,9 млн рублей.

За март-май уже выплачены стимулирующие выплаты 4 609 сотрудникам в 36 медицинских организациях на сумму 157,9 млн рублей.

В соответствии с Постановлением Правительства РФ от 12.04.2020 г. № 484 на доплаты работающим непосредственно с зараженными коронавирусом COVID-19 выделено 349,0 млн рублей.

Размер выплаты составил:

- врачам скорой помощи – 50 тысяч рублей, среднему и младшему медперсоналу, а также водителям – по 25 тысяч;
- в стационаре врачи получают 80 тысяч, средний медперсонал – по 50 тысяч, младший медперсонал – по 25 тысяч рублей.

Всего с начала действия постановления выплачено 16 медицинскими организациями 2222 работникам за работу в апреле-мае 179,4 млн рублей.

В соответствии с Постановлением правительства РФ от 26 июня 2020 года № 926 срок президентских выплат продлен еще на 2 месяца: медработники, помогающие больным коронавирусом, будут получать специальные выплаты за особые условия труда еще в течение двух месяцев – в июле и августе.

В соответствии с Распоряжениями Кабинета Министров ЧР от 09.04.2020 № 306-р, 08.05.2020 № 429-р) выделены средства на стимулирующие выплаты медицинским и иным работникам, которые не подпадают под федеральное вознаграждение, но также участвуют в борьбе с коронавирусом.

Размеры выплат рассчитываются аналогично федеральным выплатам по Постановлению Правительства РФ №415.

Выплачено 37 медицинскими организациями 1790 работникам за работу в январе-мае 28,2 млн рублей.

МИНИСТР ВЛАДИМИР СТЕПАНОВ ПОСЕТИЛ БАТЫРЕВСКИЙ РАЙОН

В ходе рабочей поездки в Батыревский район Владимир Степанов принял участие в рабочей совещании с главами сельских поселений, где обсудили ряд актуальных вопросов, в том числе ситуацию на территории муниципального образования, связанную с распространением новой коронавирусной инфекции.



Как куратор Батыревского района, министр отметил отличную работу администрации района и поблагодарил глав поселений. «Несмотря на выход в первый этап снятия ограничений, прошу вас также бдительно отнестись и в дальнейшем к мерам предосторожности, соблюдению масочного режима и социальной дистанции. Такие меры помогут нам скорее выйти на второй этап снятия ограничительных мероприятий, связанных с пандемией коронавирусной инфекции», – призвал жителей района Владимир Геннадьевич.

Далее Владимир Степанов в сопровождении главы администрации района Рудольфа Селиванова посетил Батыревскую центральную районную больницу, где встретился с коллективом. Отличившимся медицинским работникам районной больницы совместно с главным врачом Николаем Тинюковым министр вручил памятные медали «100-летие образования Чувашской автономной области».

Далее Владимир Степанов рассказал коллективу больни-

цы о стратегии развития здравоохранения в Чувашской Республике на 2020-2024 годы.

«Основной задачей преобразований отрасли должна оставаться доступность медицинской помощи для населения без ущерба качества ее оказания», – отметил министр.

Важное направление в развитии отрасли – восстановление инфраструктуры первичного звена здравоохранения в сельской местности. Эти мероприятия будут решаться в рамках национального проекта «Здравоохранение», затем – в рамках программы модернизации первичного звена здравоохранения. До конца 2024 года планируется построить 6 совершенно новых поликлиник, обновить и построить 94 ФАПа, 15 врачебных амбулаторий и 9 отделений врача общей практики, а также произвести капитальный ремонт зданий в 27 медицинских организациях.

В завершении встречи у сотрудников больницы была возможность задать интересующие вопросы и получить на них ответы.



Официально

ГОССОВЕТ ЧУВАШИИ ОДОБИЛ ИСПОЛНЕНИЕ БЮДЖЕТА ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ФОНДА ОМС ЗА 2019 ГОД

На очередной сессии Госсвета Чувашии министр здравоохранения Владимир Степанов доложил об исполнении бюджета Территориального фонда обязательного медицинского страхования Чувашской Республики за 2019 год.

Доходы Территориального фонда обязательного медицинского страхования Чувашской Республики в 2019 году исполнены в сумме 15 млрд 643,4 млн рублей, или 99,9% от размера, утвержденного законом. По сравнению с 2018 годом, доходы увеличились на 1 млрд 274,7 млн рублей (на 8,9%).

Основным источником доходов бюджета Фонда ОМС в 2019 году являлась субвенция, полученная из бюджета Федерального фонда в размере 14 млрд 745,2 млн рублей. Межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджетов территориальных фондов других субъектов России на оплату медицинской помощи, оказанной на территории Чувашской Республики гражданам, застрахованным за ее пределами, составили 819,7 млн рублей. Это на 70,9 млн рублей больше чем в 2018 году. На оплату медицинской помощи, оказанной жителям Чувашской Республики в 2019 году, направлено 14 млрд 598,6 млн рублей, в том числе 549,5 млн рублей – за медицинскую помощь, оказанную в регионах России. Из нормированного страхового запаса (НСЗ) Фонда осуществлялось финансирование дополнительного профессионального

образования медицинских работников, а также мероприятия по приобретению и проведению ремонта медицинского оборудования на общую сумму 73,9 млн рублей, по сравнению с 2018 годом прирост составил 7,6 млн руб., или 11,5%. В 2019 году приобретено 43 единицы медицинского оборудования для 18 больниц, на сумму 46,1 млн рублей, проведен ремонт 19 единиц оборудования в 10 медицинских организациях на 25,3 млн рублей, обучено 252 врача на 2,5 млн рублей. Средства, предусмотренные на софинансирование расходов медицинских организаций на оплату труда врачей и среднего медицинского персонала в целях ликвидации кадрового дефицита в первичном звене, направлены в медицинские организации в размере заявленной ими суммы 17,4 млн рублей. За 2019 год: принято в первичное звено 184 врача и 299 средних медицинских работников, всего 483 человека.

В 2020 году планируется увеличение врачей на 113 человек, среднего мед. персонала на 92 человека (всего 205 человек). На оплату труда новых сотрудников в бюджет ФФОМС для Чувашской Республики предусмотрено 29,9 млн рублей.

В течение отчетного периода в сфере ОМС работали 72 медицинские организации. В 2019 году все обязательства по оказанию медицинской помощи в рамках территориальной программы ОМС Чувашской Республики выполнены.

Медицинскую помощь в стационарах получили 169,8 тыс. человек. На это направлена практически половина средств ОМС – 7,2 млрд рублей. При этом увеличилась доступность высокотехнологичной медицинской помощи.

Совещание

ПРИЕМ ГРАЖДАН

Руководитель следственного управления СК России по Чувашской Республике Александр Полтинин и министр здравоохранения Чувашии Владимир Степанов провели прием граждан.

2 июля в малом зале администрации города Алатырь совместный прием граждан по личным вопросам провели руководитель следственного управления СК России по Чувашской Республике Александр Полтинин и министр здравоохранения Чувашии Владимир Степанов. Среди участников рабочей группы был и главный врач Алатырской Центральной районной больницы Юрий Боголюбов.

В ходе встречи от граждан прозвучали вопросы как личного, так и общественного характера. Так с просьбой разобраться в ситуации, касающейся близкого родственника в администрацию ЦРБ, обратился один из граждан. Как заявил руководитель следственного управления, данный вопрос не останется без внимания и будет тщательно изучен.

Некоторые сотрудники ЦРБ также воспользовались возможностью и задали интересующие их вопросы, в частности касающиеся продления социальных выплат, порядка их начисления, возможности особой ставки по ипотеке для молодых специалистов и т.д. На них исчерпывающие ответы дал министр здравоохранения Владимир Степанов.



Депутат городского Собрания депутатов Олег Егунков заинтересовался сроками приведения в порядок дороги и прилегающей территории около хирургического корпуса ЦРБ. Главный врач Юрий Боголюбов заверил, что к октябрю территория больницы будет благоустроена, а глава городской администрации в свою очередь отметил, что и дорога, ведущая к так называемой в народе «зеленой» больнице, в текущем году будет отремонтирована.

СТРАТЕГИЯ РАЗВИТИЯ ОТРАСЛИ НА 5 ЛЕТ

На еженедельном совещании с врио Главы Чувашии Олегом Николаевым обсудили вопрос стратегии развития здравоохранения в Чувашской Республике на 2020–2024 годы. Министр здравоохранения Чувашии Владимир Степанов доложил: «Основной задачей преобразований отрасли должна оставаться доступность медицинской помощи для населения без ущерба качества ее оказания».

Планируется оснащение межтерриториальных медицинских центров современным технологичным оборудованием, укомплектование их высококвалифицированным персоналом, что позволит усилить второй уровень медицинской помощи и снизить нагрузку на стационары третьего уровня, где должна оказываться преимущественно высокотехнологичная медицинская помощь.

В республике развивается сеть для оказания медицинской помощи пациентам наиболее уязвимых групп: больным с острыми сосудистыми заболеваниями, беременным и роженицам, детям, больным с онкологическими заболеваниями и т.д. Ключевым звеном в этой сети становятся республиканские центры, координирующие весь объем профилактических, диагностических и лечебных мероприятий по наиболее значимым медицинским проблемам.

Второе важное направление – восстановление инфраструктуры первичного звена здравоохранения в сельской местности.

Эти мероприятия будут решаться в рамках национального проекта (до 2021 года), затем – в рамках программы модернизации первичного звена здравоохранения.

До конца 2024 года планируется построить 6 совершенно новых поликлиник, обновить и построить 94 ФАП, 15 врачебных амбулаторий и 9 отделений врача общей практики, а также произвести капитальный ремонт зданий в 27 медицинских организациях.

К концу 2020 года на основе новой модели медицинской организации будут работать все детские поликлиники, до конца 2024 года – все взрослые. Они позволят оптимизировать технологические процес-

сы при оказании медицинской помощи, снизив временные потери и высвободив рабочее время врача непосредственно для пациента.

Планируется масштабно развивать инфраструктуру местных санаториев – на базе них будут организованы реабилитационные центры для пациентов республики. Потенциал этого направления достаточно высок, как с медицинской стороны, так и с точки зрения роста инвестиционной привлекательности республики.

Поскольку в Чувашской Республике смертность от болезней системы кровообращения все еще остается на лидирующих позициях, сеть сосудистых центров также будет расширяться. Наличие нового центра позволит повысить качество и результативность сосудистого отделения, усовершенствовать внутреннюю логистику пациентов, увеличить пропускную способность, и сократить время госпитализации больного до 20 минут.

В рамках национального проекта планируется строительство лечебно-диагностического корпуса Республиканской детской больницы с реконструкцией старых корпусов. Это позволит удержать показатель младенческой смертности и снизить детскую смертность.

Также прорабатывается вопрос строительства нового корпуса Городского перинатального центра в г. Чебоксары. Строительство данного объекта позволит охватить до 95% беременных женщин и новорожденных специализированной помощью в таких центрах, снизить материнскую и младенческую смертность, что является одной из основных целей национального проекта «Здравоохранение».

НОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Продолжается обновление материально-технической базы республиканских больниц и поликлиник в рамках национального проекта «Здравоохранение».

НОВАЯ АНГИОГРАФИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

В Республиканскую клиническую больницу поступило новое оборудование в рамках регионального проекта «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями». В работе отделения рентгенохирургических методов диагностики и лечения используется новая ангиографическая система, полученная в рамках данного проекта. На данный момент специалисты



осуществили с ее помощью более 200 манипуляций, в том числе такие операции, как церебральная ангиография с одномоментными эндоваскулярными окклюзиями, эндоваскулярные вмешательства на коронарных артериях со стентированием и другие виды вмешательств. Годы работы специалистов в рамках сосудистой программы позволили значительно снизить летальность от инсультов и инфарктов и вернуть пациентов к привычному ритму жизни.

В этом году в Региональный сосудистый центр поступили также аппарат для искусственной вентиляции легких и две современные ультразвуковые системы премиум класса с широкими диагностическими возможностями. Кроме этого, в неврологическое отделение для лечения острых нарушений мозгового кровообращения поступили 11 аппаратов для роботизированной механотерапии верхних и нижних конечностей. Важность получения данных аппаратов отметила главный внештатный специалист невролог Министерства здравоохранения Чувашии, заведующая неврологическим отделением №2 Вера Иванова. Вера Владимировна подчеркнула, что применение специалистами мультидисциплинарной бригады подобного оборудования позволит улучшить разработку крупных и мелких суставов при реабилитации пациентов с инсультом.

НОВЫЕ ПРИНТЕРЫ

Цивильская центральная больница одна из первых получила новые принтеры в рамках регионального проекта «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы здравоохранения» национального проекта «Здравоохранение». 75 поступивших принтеров помогут оптимизировать процесс работы медицинских работников и врачей, обеспечат скоростную печать медицинских документов для пациентов.

Следует отметить, что на прошлой неделе 70 таких же принтеров получила и Вурнарская центральная больница. Всего 45 медицинских учреждений республики получат новые принтеры в рамках национального проекта «Здравоохранение».



ВРУЧЕНИЕ ДИПЛОМОВ ВЫПУСКНИКАМ МЕДИЦИНСКОГО КОЛЛЕДЖА



Владимир Степанов поздравил выпускников медицинского колледжа с отличным завершением учебы. Совместно с директором медицинского колледжа Еленой Гурьевой в торжественной обстановке министр вручил дипломы об окончании учебы.

В настоящее время Чебоксарский медицинский колледж – многопрофильное учреждение среднего профессионального образования, реализующее программы базового и повышенного уровня образования по специальностям: «Лечебное дело», «Акушерское дело», «Сестринское дело», «Фармация», «Лабораторная диагностика», «Стоматология ортопедическая», «Стоматология профилактическая» со сроками обучения от 2 лет 10 месяцев до 3 лет 10 месяцев.

С 2000 года ведется подготовка по специальности «Фармация», с 2001 года – подготовка медсестер повышенного уровня образования на базе имеющегося среднего профессионального образования. В 2004 году

введена специальность «Стоматология профилактическая». С 1994 года функционирует отделение повышения квалификации и профессиональной переподготовки средних медицинских работников, с 2001 года начато проведение сертификационных циклов по специальностям среднего профессионального образования.

«Благодарю вас за отличные успехи в учебе. Вы – будущее медицинской отрасли! Уверен, что вы достойно представите молодое поколение специалистов и добьетесь невероятных успехов, заслужите любовь и уважение пациентов и коллег!» – поблагодарил выпускников Владимир Геннадьевич.

За 50 лет Чебоксарский медицинский колледж подготовил около 15000 специалистов, ежегодный выпуск – около 600 человек. В настоящее время в колледже обучается более 2000 студентов.

Над обеспечением качества подготовки выпускников, внедрением новых технологий обучения работают квалифицированные педагоги, пользующиеся авторитетом среди студентов, родителей, общественности города и республики.

Медицина и интернет

ПЕРЕХОД В ONLINE-РЕЖИМ



Телемедицинские технологии используются для проведения дистанционных консилиумов с экспертами из федеральных медицинских научно-исследовательских центров, врачами других медицинских организаций республики по сложным клиническим случаям, а также для взаимодействия с пациентами, получающими лечение в условиях первичного онкологического кабинета и центра амбулаторной онкологической помощи.

Система телемедицинских консультаций обеспечивает взаимодействие по принципу «врач-врач» и общение лечащего врача, врача-эксперта и пациента.

По итогам 6 месяцев текущего года с применением телемедицинских технологий для пациентов проведено 108 онкоконсилиумов.

Эндокринолог Алатырской ЦРБ Татьяна Степанцова в режиме видеоконференцсвязи получила консуль-

тацию, обсудила лечение своих пациентов с главным внештатным эндокринологом Минздрава Чувашии, заместителем главного врача по эндокринологии Республиканского клинического госпиталя для ветеранов войн Татьяной Андреевой.

С каждым днем современные технологии облегчают нам жизнь. Благодаря интернету сейчас можно получить консультацию любого специалиста. И доктора республиканских клиник сотрудничают со своими коллегами из районных больниц. Вот и в этот раз главный внештатный специалист помогла определить схему лечения, посоветовала внести корректировку в дозировку лекарств, а двое пациентов по ее рекомендации будут направлены на лечение к ним в госпиталь.

Такой способ консультирования помогает быстрее назначить необходимое лечение, а ведь порой у больного счет идет на часы и даже минуты.

95 раз врачи Республиканского онкологического диспансера связывались со специалистами федеральных центров. Почти 2 тысячи телемедицинских консультаций проведено с медицинскими организациями республики.

Кроме того телемедицина открыла новые возможности передачи медицинского опыта и обучения специалистов. Ежедневно специалисты диспансера принимают участие в научной части утренних конференций образовательного цикла «Актуальные вопросы онкологии» ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России.

Отметим, телемедицина обозначена в числе приоритетов нацпроекта «Здравоохранение» в рамках федерального проекта «Создание единого цифрового контура в здравоохранении».

Ремонт

ЗАВЕРШЕН РЕМОНТ ЛАБОРАТОРИИ

В Первой Чебоксарской городской больнице имени П.Н. Осипова завершён капитальный ремонт клинко-диагностической лаборатории, расположенной в поликлинике по улице К. Иванова. Для ремонтных работ были выделены целевые средства из республиканского бюджета в размере 2,4 млн рублей.

Главный врач Татьяна Спиридонова отметила: «Лаборатория ждала этого ремонта несколько десятилетий. Мы приложили максимум усилий для создания благоприятных условий для работы медицинского персонала и обеспечения наших пациентов качественной и доступной медицинской помощью».

Благодаря финансовой поддержке из республиканского бюджета в рамках государственной программы «Развитие здравоохранения» здесь проведена масштабная модернизация лаборатории по новому стандарту в рамках «Бережливой поликлиники». Выполнены строительные работы: заменены системы электро- и водоснабжения, отопления, канализация, проведена замена напольного покрытия, дверей и полов и сделаны отделочные работы стен и потолков. Ожидается поставка новой мебели.

В обновленной лаборатории внедрена система рациональной организации рабочего пространства (5S), что подразумевает эффективное использование площади помещения, устранение временных потерь и лишних перемещений в работе медицинского персонала за счет улучшения медицинской логистики.



ЖИЗНЬ ПОСЛЕ ПЕРЕНОСЕННОЙ КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ



Сегодня практически никто не говорит о тех людях, которые переболели коронавирусной инфекцией и выписаны из стационаров. Казалось бы, что достаточно победить вирус и жизнь вернется в прежнее русло, но это относится не ко всем пациентам. Любой может столкнуться с неожиданными осложнениями. Многим пациентам до сих пор трудно дышать при нагрузках, не вернулось обоняние, а у кого-то сохраняется субфебрильная температура, головные боли, нарушение сна, повышенная утомляемость, чувство слабости, страх повторного заражения, депрессия, неврозы. Все это приводит к снижению качества жизни.

За советом, как восстановиться после перенесенной COVID-19 инфекции, пациент Сергей Сайкин обратился к рефлексотерапевту, заведующему отделением медицинской реабилитации Первой Чебоксарской городской больницы имени П.Н.Осипова Надежде Орловой.

Признаки вирусной инфекции появились у Сергея Сергеевича в конце апреля. Как и во многих случаях, заболевание поначалу не отличалось от обычной ОРВИ. Сначала пациент неделю лечился дома, а после того, как стало трудно дышать, он обратился в скорую медицинскую помощь и был госпитализирован в стационар.

«Мне сделали компьютерную томографию, которая показала двустороннюю пневмонию с поражением легких до 41%. С этого момента и началось мое 21-дневное пребывание в стационаре», – вспоминает Сергей Сайкин.

Победить вирус – это еще не все. Сергей Сергеевич успешно поборол инфекцию, теперь ему предстоит процесс восстановления после пневмонии. Также не стоит забывать, что тяжелое течение болезни, от которого никто не застрахован, приводит к целому ряду последствий.

Сегодня в отделении медицинской реабилитации Первой Чебоксарской городской больницы имени П.Н.Осипова можно пройти курс по восстановлению здоровья после перенесенной новой коронавирусной инфекции. Цель реабилитации – как можно быстрее вернуть пациента к обычной жизни, социальной и трудовой деятель-

ности в привычной среде.

«Проблема коронавируса – новая и довольно серьезная. Пациенты с COVID-19 нуждаются в реабилитационных мероприятиях на всех этапах заболевания. Союзом реабилитологов России очень своевременно представлены методические рекомендации, в которых отражены принципы медицинской реабилитации в соответствии с клиническими особенностями течения коронавирусной инфекции», – объясняет Надежда Орлова.

Для проведения респираторной реабилитации необходима слаженная работа мультидисциплинарной бригады (лечащий врач, врач ЛФК, физиотерапевт, рефлексотерапевт, врач мануальной терапии, медицинский психолог, инструктор по ЛФК и другие специалисты), направленная на восстановление функций внешнего дыхания, транспорта и утилизации кислорода работающими тканями и органами, толерантности к нагрузкам, психо-эмоциональной стабильности, восстановления повседневной активности и участия.

«В случае с нашим пациентом, чтобы снизить последствия заболевания составлена индивидуальная программа лечения, которая включает физиотерапевтические процедуры, рефлексотерапию, дыхательную гимнастику, медицинский массаж и психокоррекцию», – продолжает Надежда Васильевна.

Реабилитация после перенесенной новой коронавирусной инфекции может длиться от нескольких месяцев до нескольких лет в зависимости от возраста больного, наличия у него сопутствующей патологии, а также объема и локализации поражения дыхательных путей.

«Улучшение я почувствовал с первых дней лечения. Очень надеюсь на скорейшее восстановление здоровья совместно со реабилитологами», – говорит Сергей Сайкин.

По данным наших коллег из Италии, Китая, Великобритании, реабилитация должна длиться непрерывно с момента заболевания до 2-3 месяцев, в зависимости от изменения состояния пациента. Процесс этот строго индивидуальный. По опыту восстановления после пневмонии и реабилитации пациентов с ХОБЛ, реабилитация должна продолжаться под контролем клинических и лабораторных показателей до года, а при развитии инвалидизирующих процессов и более длительное время. Важным моментом является и то, что всем пациентам, прошедшим программу реабилитации после COVID-19 инфекции в медицинской организации, следует продолжать занятия самостоятельно в домашних условиях. Существенно, для полного восстановления и улучшения качества жизни необходимо соблюдать все рекомендации реабилитологов.

Маркировка

СИСТЕМА МАРКИРОВКИ ЗАРАБОТАЛА С 1 ИЮЛЯ

С 1 июля в России введена обязательная цифровая маркировка лекарств. Если лекарственные препараты были произведены до 1 июля, то они могут продаваться или использоваться в лечебных учреждениях до истечения их срока годности.

Data Matrix код – это цифровой паспорт продукции, он уникален, наносится на каждую упаковку и позволяет проследить путь товара от производителя (или импортера) до покупателя с помощью цифровых технологий отслеживания. Цель системы – гарантировать приобретение качественного и

легального товара, защитить интересы легального бизнеса и обеспечить безопасность потребителей.

Проверить легальность препарата можно с помощью приложения «Честный знак». Оно доступно бесплатно для смартфонов на iOS и Android. Приложение также показывает информацию о заводе-производителе, комплектации упаковки (число блистеров, например), другие данные.

Лекарство можно проверить до его употребления или покупки, что является дополнительной гарантией



безопасности и прав потребителя. За счет большей прозрачности рынка, вытеснения с него фальсификата и контрафакта и установления более честных правил конкуренции, маркировка улучшит условия для ведения бизнеса и снизит количество надзорных мероприятий.

Минздрав РФ уверяет, что маркировка не окажет негативного влияния на цены для покупателей, а в некоторых отраслях может привести к их снижению.

Проект

РАВНЫЙ КОНСУЛЬТАНТ

Проект «Равный консультант в онкологии», направленный на поддержку женщин столкнувшихся с онкологическим диагнозом стартовал в онкологическом диспансере в феврале 2020 года.

«Равными консультантами» становятся вечерние пациентки в ремиссии, обладающие опытом жизни с онкологическим диагнозом.

Работа равного консультанта ответственная и эмоционально затратная, поэтому и подготовку консультанты проходят серьезную. Чтобы эффективно помогать другим, они проходят обучение. Обучение состоит из нескольких очных

семинаров, вебинаров и выполнения самостоятельных заданий.

В августе запланирован старт первой линии обучающих семинаров.

После специального обучения «равные консультанты» будут оказывать информационно-психологическую поддержку женщинам с онкологическим диагнозом.

Чтобы вступить в команду «равных консультантов», необходимо пройти предварительную регистрацию. Если у вас есть опыт жизни с онкологическим диагнозом и вы приняли решение стать «равным консультантом», звоните по телефону: 8 (8352) 66-27-30.

ФОНД «ПЁРЛЕ» ПЕРЕДАЛ БОЛЬНИЦАМ ОБОРУДОВАНИЕ

Три больницы, оказывающие помощь пациентам с COVID-19, получили от Фонда развития «ПЁРЛЕ» 20 аппаратов для лечения самостоятельно дышащих пациентов, состояние которых требует подачи подогретой и увлажненной дыхательной смеси газов с высокой скоростью потока. Для приобретения медицинского оборудования в Фонд перечислено около 8 млн рублей.

10 аппаратов поступило в Больницу скорой медицинской помощи, 5 – в Республиканский клинический госпиталь для ветеранов войн и еще 5 – в Новочебоксарскую городскую больницу.

Главный врач Больницы скорой медицинской помощи Ильдар Абызов сказал: «Это подарок даже не больнице, а нашим пациентам. Такая поддержка очень важна».

Как пояснил Ильдар Нурахметович, это оборудование предназначено для тех, кто может дышать, но в силу болезни дыхательная система не обеспечивает насыщение тканей кислородом. Аппарат компенсирует эту функцию за счет усиления потока кислорода до 60 л/мин. Также эти аппараты применяются для постепенного перехода к самостоятельному дыханию пациентов, которые долго находились на ИВЛ.

Эти аппараты будут востребованы и после эпидемии новой коронавирусной инфекции. И в обычном режиме работы довольно много пациентов, нуждающихся в кислородной терапии. Больнице скорой медицинской помощи предоставили 10 аппаратов на сумму 4 млн рублей. С учетом этого подарка в арсенале больницы находится 17 подобных устройств, и они все задействованы.

Рассказывая о Фонде развития «ПЁРЛЕ», руководитель Территориального фонда обязательного медицинского страхования Чувашской Республики Вячеслав Александров, возглавляющий Попечительский совет Фонда, отметил, что он создан по инициативе врио Главы Чуваши Олега Николаева для содействия социально-экономическому развитию Чуваши, а также для повышения благосостояния и качества жизни населения.

Деятельность Фонда охватывает наиболее значимые



сферы жизнедеятельности общества. При этом, учитывая сегодняшнюю ситуацию с распространением коронавирусной инфекции, Фондом принято решение об оказании поддержки медицинским учреждениям, в которых проходят лечение больные COVID-19.

«Совсем недавно, в рамках празднования Дня медика, Фонд развития «ПЁРЛЕ» перечислил существенный объем средств в качестве финансовой поддержки тем медицинским работникам, которые находились в «красной зоне» и рисковали собой, своей жизнью для обеспечения здоровья жителей республики. Сегодня мы говорим о втором значимом мероприятии Фонда – в лечебные учреждения поставлено 20 единиц медицинского оборудования общей стоимостью порядка 8 млн рублей. Надеюсь, эти аппараты будут способствовать выздоровлению больных и сохранению их здоровья в дальнейшем», – отметил Вячеслав Александров.

Он также призвал организации и всех желающих присоединиться к Фонду «ПЁРЛЕ». «В этом нет ничего сложного. Можно позвонить в наш Попечительский совет по телефону или написать на электронную почту. У Фонда есть свой сайт, на котором есть необходимая информация», – подчеркнул Вячеслав Александров.

Операция

ОПЕРАЦИЯ ПАЦИЕНТУ С КОРОНАВИРУСОМ

Врачи Новочебоксарской городской больницы совместно с врачами кардиологического диспансера провели уникальную операцию пациенту с коронавирусом.

Пациентом с COVID-19, которому имплантировали временный электростимулятор, стал 92-летний житель города Чебоксар, ветеран Великой отечественной войны. Пациент попал в больницу с серьезной сочетанной патологией, наряду с тяжелой формой пневмонии у него развилось нарушение ритма сердца, была выяв-

лена полная атриовентрикулярная блокада с частотой сердечных сокращений 35-40 в мин, что могло привести к фатальному исходу. Чтобы спасти жизнь пациента было принято решение установить временный кардиостимулятор, с частотой 55 уд/мин.

Доктора созвали экстренный консилиум, после чего пациента сразу же забрали на операционный стол. Сейчас состояние больного приходит в норму. Он получает необходимое лечение.

НАЦПРОЕКТ «ЗДРАВООХРАНЕНИЕ» РАСШИРЯЕТ ВОЗМОЖНОСТИ МАЛОИНВАЗИВНОЙ ОНКОХИРУРГИИ

В хирургическом отделении №5 (онкогинекологии) Республиканского онкологического диспансера на поток поставлены расширенные лапароскопические экстирпации матки с тазовой лимфаденэктомией.

Выполнять высокотехнологичные и современные операции врачам помогает эндовидеоскопический комплекс, оснащенный новейшей системой визуализации ультравысокого разрешения 4К, поступивший в рамках Нацпроекта «Здравоохранение».

По словам заведующего отделением Дмитрия Глякина, ранее подобные оперативные вмешательства выполнялись с помощью лапаротомии (с разрезом), и лишь в единичных случаях лапароскопически.

За первое полугодие текущего года на новом оборудовании врачами отделения выполнено порядка 70 высокотехнологичных операций.

Современное оборудование обеспечивает лучшую визуализацию труднодоступных зон. На экране с ультравысоким разрешением хирурги могут рассмотреть тонкие структуры тканей с высокой точностью, например, нервы, сосуды. Улучшается визуализация кровеносного русла и очагов поражений. Это позволяет минимизировать риск травмы нервных стволков, сосудистых сплетений и, соответственно, существенно снизить вероятность послеоперационных осложнений,



а также в значительной степени снизить объем кровопотери.

«Радикальность лечения не страдает, но осложненный со стороны передней брюшной стенки меньше – нет рубца, особенно у женщин с ожирением, которые тяжело переносят расширенные лапаротомии, нет болевого синдрома», – отмечает Дмитрий Сергеевич.

Новейшее оборудование в сочетании с современными технологиями и высокой квалификацией врачей позволяют добиваться хороших результатов в лечении онкологических заболеваний.

ВПЕРВЫЕ ВЫПОЛНЕНА ОПЕРАЦИЯ НА СЕРДЦЕ МАЛЫШКЕ ВЕСОМ 650 ГРАММОВ

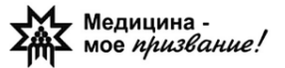
15 июля в Республиканской детской клинической больнице Минздрава Чувашии проведена уникальная операция на сердце недоношенной девочке весом 650 гр, которая родилась в Президентском перинатальном центре Минздрава Чувашии на 25 неделе беременности.

Главным внештатным детским хирургом Анатолием Павловым, главным внештатным детским анестезиологом-реаниматологом Дмитрием Лукояновым выполнена мини-торакалтомия, клипирование открытого артериального протока у недоношенной новорожденной весом 650 граммов. Эта операция проведена впервые ребенку с таким малым весом.

Особенностью данной патологии является то, что она характерна только для крайне недоношенных детей. Ранее данные операции в Республиканской детской клинической больнице выполнялись недоношенным детям со значительно большей массой тела.



Календарь



С ДНЕМ КАРДИОЛОГА!

Ежегодно 6 июля отмечается Всемирный день кардиолога — врача, который спасает жизни людей, заставляя их сердца работать слаженно и правильно. Кардиология является одной из самых важных отраслей медицины, так как занимается изучением строения и функций, а также заболеваний сердечно-сосудистой системы, от правильной работы которой зависит наша жизнь. «Медицинский вестник» рассказывает об одних из лучших кадрах, высококвалифицированных врачах, искренне преданных выбранной узкой специальности.

Два врача — два друга

Владимир Бушуев и Александр Саперов вместе работают в Республиканском кардиодиспансере 33 года.



Бушуев Владимир Иванович — заведующий отделением функциональной диагностики — врач функциональной диагностики. Стаж работы в здравоохранении Чувашии — 38 лет. Внедрил ультразвуковые методы исследования сердца, сосудов, органов брюшной полости, чреспищеводную эхокардиографию, в том числе интраоперационную. Разработал программные обеспечения по обработке количественных показателей деятельности сердца при эхокардиографии с доплеровским анализом (АРМ врача кабинета эхокардиографии) и обработки количественных и качественных показателей при ультразвуковом исследовании внутренних органов, сосудов и доплерографии (АРМ врача кабинета УЗИ), а также статистику деятельности диагностического (параклинического) отделения. Награжден памятной медалью «100-летие образования Чувашской автономной области». Награжден нагрудным знаком «Отличник здравоохранения», Почетной грамотой Минздрава Чувашии.

У рефлексотерапевта кардиодиспансера Александра Саперова медицинский стаж — 40 лет. Заслуженный врач Чувашской Республики. Награжден Почетной грамотой Минздрава Чувашии. Александр Саперов любит путешествия, спорт (3 года в своей жизни отдал карате), спортивные передачи, поэзию, пишет стихи. Знакомы и дружат с 1987 года — а это 33 года — и столько же работают в соседних кабинетах кардиодиспансера! В 1990 году Владимир Бушуев был свидетелем на свадьбе Саперова. Как здорово, что спустя годы дружба жива и только крепчает год от года.

Больше 30 лет она следит за работой сердца

Более 30 лет трудится в Центральной районной больнице Алатырского района кардиолог Ирина Чеписова.



Ирина Александровна окончила медицинский факультет Чувашского государственного университета. Интернатуру проходила в одной из больниц Казани, там очень понравилось работать в кардиологическом отделении — так и выбрала специальность.

«Большинство моих родственников — медицинские работники, врачи. Так что, в принципе, какую сферу выбрать, я знала с детства. Когда не поступила с первого раза на медфак — пошла работать санитаркой, параллельно готовилась, а на следующий год снова подала документы, и поступила!» — рассказывает Ирина Чеписова.

За годы учебы она неоднократно подрабатывала медсестрой на скорой, а также в терапевтическом отделении, так что хорошо знает работу каждого медицинского сотрудника, начиная с самого низа.

Руководство больницы ценит опытного сотрудника, а пациенты благодарят за спасенные жизни. «Ирина Александровна — отличный врач! Да, она бывает строгой, требовательной, но если нужно — поддержит, подбодрит! А ведь именно таким и должен быть настоящий доктор!», — рассказывает одна из ее бывших пациенток.

О своей работе Ирина Чеписова не забывает и в выходные, в отпуске, ведь муж — ее непосредственный начальник, заведующий кардиологическим отделением ЦРБ Владимир Чеписов. Так что обсуждение лечения пациентов проходит не только в кабинетной обстановке, но и дома за обеденным столом. Кстати, дочь четы Чеписовых Мария пошла по стопам родителей, и теперь работает кардиологом в одной из клиник Екатеринбурга.

Справка «Медвестника»

Сегодня сердечно-сосудистые заболевания являются самыми распространенными заболеваниями в мире. Они ежегодно уносят более 17 миллионов человеческих жизней. В России болезни сердца и сосудов занимают лидирующее первое место среди социально значимых заболеваний, более 23 миллионов человек страдают этими болезнями.

Основными факторами риска развития заболеваний сердечно-сосудистой системы являются неправильное питание, малоподвижный образ жизни, употребление табака и алкоголя. Доказано, что прекращение употребления последних, уменьшение потребления соли, потребление фруктов и овощей, регулярная физическая активность существенно снижают риск развития сердечно-сосудистых заболеваний.

Трудовая династия Кочуровых — Германовых: «Так велело сердце»

119 лет — общий трудовой стаж, опыт в медицине, из поколения в поколение — ответственность и любовь к своему делу. Трудовая династия Кочуровых-Германовых была положена акушером-гинекологом Александрой Кочуровой.

В Республиканской стоматологической поликлинике уже четверть века работает ее внучка Елена Германова (Чернова). Она стоматолог-терапевт высшей квалификационной категории, признается: «Пошла в медицину по стопам бабушки и мамы, которые много рассказывали о благородной профессии врача». Елена посвятила свою жизнь стоматологии, потому что так

велело сердце. «Без работы не представляю себя. Я люблю оказывать людям помощь», — рассказывает Елена Германова. За многолетний добросовестный труд награждена Почетной грамотой Администрации Московского района г.Чебоксары, Почетной грамотой Республиканской стоматологической поликлиники. Сама стоматолог считает, что лучшая награда — красивая улыбка пациентов.

Основатель династии медиков Александра Кочурова. В медицине — полвека. Большая часть трудовой деятельности связана с родильным домом №2 и женской консультацией города Чебоксары, заведующей которой она



проработала 25 лет. Многие жители столицы обязаны ей своим появлением на свет. «По выходным дням каждая вторая женщина нашего города здоровалась с моей бабушкой, — вспоминает Елена Германова. — Работала она

тогда в акушерстве круглыми сутками».

Мать Елены Германовой Татьяна (Чернова) Кочурова начала трудовую деятельность дерматовенерологом, затем — заведующей детским отделением, и с 1994 года — главным врачом учреждения и главным внештатным дерматовенерологом Чувашии. 44 года отдала медицине. Заслуженный врач Чувашской Республики, Заслуженный врач Российской Федерации, кандидат медицинских наук.

В свободное время члены династии тоже посвящают здоровью, только уже своему. Общее хобби — скандинавская ходьба.

Фельдшер Юрий Смирнов: «Желаю всем беречь свое здоровье»

Фельдшер скорой помощи Юрий Смирнов в медицине уже 32 года.

Он начал работать на подстанции в Ядрине с 1987 года — сразу после окончания медицинского училища. Юрий Смирнов выбрал профессию фельдшера, потому что его мама была медсестрой.

Медики скорой за одну смену могут перекалцифицироваться из дерматолога в кардиолога или из инфекциониста в акушера. В свою прошлую смену фельдшер Юрий Смирнов выезжал к женщине без сознания, помогал ребенку с аллергией, женщине с травмой ноги, госпитализировал в больницу мужчину с болями в животе и женщину с инфекцией дыхательных путей, а также помог другим жителям Ядринского района.

Выездная бригада Юрия Смирнова работают сутками. Обычно сутки через двое. Наш герой привычен к такому распорядку, он любит свою работу и не представляет себе другой жизни. «Сейчас в период пандемии работы у нас прибавилось: тратится много сил и терпения. Желаю всем беречь свое здоровье и своевременно обращаться за медицинской



помощью», — говорит медик.

Юрию Смирнову объявлена благодарность министра здравоохранения Чувашской Республики за добросовестную работу в отрасли здравоохранения.

Наталья Митрофанова: «Не задумываясь, снова выбрала бы работу в аптеке»

Людмила Никандровна Сайкина (Седова) пришла работать фармацевтом в аптеку № 40 села Яльчики в 1971 году, а затем стала и заместителем заведующей. Она была прекрасным специалистом, очень любила свою профессию и эту любовь привила племяннице Натальи. К своей тете Людмиле еще в старое деревянное здание аптеки Наташа бегала с самого детства. Ее завораживал белоснежный халат Людмилы Никандровны и многочисленные шкафчики с лекарствами. А еще она видела, что аптекарь помогает тем, кто болен и нуждается в помощи.

Так Наташа Митрофанова (Седова) постепенно и шла к своему призванию. После окончания Яльчикской среднетехнологической школы в 1991 году она поступила в Казанское фармуцилище при Казанском мединституте, закончила его в 1993 году. А с 1994 года уже стала работать в филиале «Аптека № 40 с.Яльчики» ГУП Чувашской Республики «Фармация» Минздрава Чувашии. В начале своей трудовой деятельности Наталья Митрофанова работала фармацевтом по изготовлению экстемпоральных лекарственных форм, потом у первого стола отдела готовых форм, а с 2007 года по настоящее

время заведует пунктом Аптеки № 40 села Яльчики, который располагается по улице Кооперативной, 67.

К сожалению, в 2012 году Людмилы Никандровны не стало. Жители села до сих пор с благодарностью ее вспоминают. Но династия живет! Дело Сайкиной Людмилы Никандровны продолжает племянница Наталья Витальевна Митрофанова. Общий фармацевтический стаж Седовых (это девичьи фамилии Сайкиной Л.Н. и Митрофановой Н.В.) в сети «Фармация» составляет целых 67 лет.

«Наша Наташа», — любя называют пожилые сельчане Наталью Витальевну. — Была у нас Люся, Людмила Никандровна, а теперь Наташа», — приговаривают они.

Митрофанова Наталья Витальевна относится к той категории людей, про которых говорят «специалист от Бога». Своими знаниями, приветливостью, добротой она притягивает посетителей, многие из которых приходят именно к ней. Часто можно услышать в ее адрес слова благодарности за ее вежливость и улыбку, внимательность, добропорядочность, человечность, старание выслушать, понять и помочь.

К выполнению своих трудовых обя-



занностей Наталья Митрофанова всегда относится со всей серьезностью, никогда не допускала нарушений трудовой дисциплины. Она грамотный специалист, который регулярно повышает уровень профессионального мастерства.

«Если бы мне предложили еще раз прожить жизнь и выбрать профессию, я бы, не задумываясь, снова выбрала работу в аптеке, которую искренне люблю и горжусь ею», — говорит Наталья Витальевна. А еще мечтает, что если не дети, то обязательно кто-нибудь из внуков выберет эту замечательную профессию.

Память

Администрация БПОУ «Чебоксарский медицинский колледж» с прискорбием сообщает о безвременной кончине **Барановой Натальи Александровны**.

Вся ее жизнь — бескорыстное служение людям. Она большую часть своей трудовой биографии отдала обучению и воспитанию средних медицинских работников, поработав в Чебоксарском медицинском колледже 43 года и более 20 лет в должности заместителя директора по учебной работе. Последние годы занимала должность начальника аккредитационно-симуляционного центра.

Наталья Александровна — Почетный работник среднего профессионального образования Российской Федерации, Заслуженный учитель Российской Федерации и Чувашской Республики, преподаватель высшей квалификационной категории.

Она навсегда останется в нашей памяти своей неугасимой жизненной энергией, жизнелюбием, высокими душевными и этическими качествами. Светлая память о ней сохранится в наших сердцах, а ее имя — в истории нашего колледжа.

Администрация и коллектив БПОУ «Чебоксарский медицинский колледж» выражают глубокое соболезнование родным и близким Натальи Александровны. Скорбим вместе с вами.



