

# ВЕСТНИК РКБ

## 2016 ГОД В ЧУВАШСКОЙ ОБЪЯВЛЕН ГОДОМ ЧЕЛОВЕКА ТРУДА

2016-й год в Чувашской Республике объявлен **Годом человека труда**. Соответствующий указ 7 сентября подписал врио Главы Чувашии Михаил Игнатьев. Как отметил руководитель региона, основные цели проведения Года человека труда – это обеспечение устойчивого развития Чувашской Республики в современных экономических условиях, формирование в обществе уважительного отношения к труду и человеку труда, создание благоприятных конкурентных условий для трудовой деятельности. Руководитель региона обратил внимание, что упорным трудом, с любовью к работе в любой профессии можно добиться выдающихся результатов.

**Галина Михайловна Александрова, старшая медицинская сестра неврологического отделения №1 БУ «Республиканская клиническая больница»:**

*Проработав 42 года в медицине, я не раз убеждалась в том, что упорный труд, любовь к работе являются обязательными составляющими того, кого можно назвать человеком труда. Это очень актуально для медицины, где нужно не только выполнять свои профессиональные обязанности, но и любить пациентов. Человек труда отдаёт всего себя своему делу. Поэтому я считаю абсолютно верным то, что 2016 год объявлен в Чувашии Годом человека труда. Мы должны чтить тех, кто с любовью относится к своей профессии.*

**Ольга Васильевна Иванова, директор Моргаушского центра социального обслуживания населения:**

*Недаром говорят: труд создал человека. Только трудом каждый человек прокладывает свой жизненный путь. Достижения человека в труде составляют его славу на века. Считаю, что знания накопленные трудом должны передаваться из поколения в поколение, ветераны большие надежды возлагают на молодое поколение и не зря передают им свои знания и умения. Объявление 2016 года – Годом человека труда – своевременное и правильное решение.*

Источники: [cap.ru](http://cap.ru), [gov.cap.ru](http://gov.cap.ru)

## ВЫСОКИЕ ТЕХНОЛОГИИ В РЕАБИЛИТАЦИИ ПАЦИЕНТОВ С ОНМК

В рамках реализации государственной программы Чувашской Республики "Развитие здравоохранения" на 2012–2020 годы усилия медицины направлены на предупреждение и борьбу с социально-значимыми заболеваниями. Особое внимание уделяется сердечно-сосудистым заболеваниям, лечением которых занимаются медицинские специалисты Регионального сосудистого центра.



В неврологическом отделении для лечения острых нарушений мозгового кровообращения медицинскую помощь получают сложнейшие пациенты, перенесшие заболевания центральной нервной системы, в том числе инсульты. В работе с такими больными почти одновременно с реанимацией начинаются реабилитационные мероприятия, благодаря которым пациент возвращается к здоровой, полноценной жизни. С целью повышения эффективности реабилитации в отделение поступил и уже активно используется новый компьютерный тренажер Tutor с расширенной обратной связью. Данная система направлена на тренировку силы мышц, улучшение точности и координации движений больного.

Этот аппарат, относящийся к высоким технологиям, помогает осуществлять реабилитацию пациентов с нейромышечными дисфункциями верхних и нижних конечностей. Работа на этом тренажере является частью комплексной реабилитации пациентов. Медицинский специалист при выборе упражнений учитывает характер заболевания, степень нарушения двигательной функции, личностные характеристики пациента и др. Минимальное количество занятий с небольшими нагрузками уже улучшает качество жизни пациента. Заведующая неврологическим отделением №2 Вера Иванова отметила, что с этим компьютерным тренажером связаны большие перспективы. Данный аппарат позволяет более полно восстановить двигательную функцию и когнитивные способности пациента.



Проведение современных сложнейших хирургических операций почти невозможно без совместной работы специалистов на стыке нескольких направлений. В БУ «Республиканская клиническая больница» широко используются интраоперационные ультразвуковые исследования, при которых врачи операционного блока вместе с врачами-диагностами осуществляют операции на печени, почке, поджелудочной железе. Слаженность работы хирургов, анестезиологов-реаниматологов, эндоскопистов, специалистов ультразвуковой диагностики позволяет осуществлять операции, которые можно отнести к высшему пилотажу хирургии.

Хорошим подспорьем для развития данного направления стал поступивший в отделение ультразвуковой диагностики новый универсальный портативный ультразвуковой аппарат. Этот прибор позволяет проводить исследования в условиях реанимации, операционной, в палатах стационара. Заведующий отделением ультразвуковой диагностики Юрий Казанков отмечает, что работа этого прибора позволит улучшить качество абдоминальных исследований, исследований костно-мышечной системы. Наличие пункционных насадок расширит возможности врачей в миниинвазивных манипуляциях (операциях под ультразвуковой навигацией), таких как дренирование абсцессов брюшной полости и кист поджелудочной железы.

Обновило свою материально-техническую базу отделение анестезиологии-реанимации. Специалисты этого структурного подразделения теперь смогут использовать в своей работе систему ультразвуковой диагностики, предназначенную для анализа ультразвуковых изображений и жидких сред человеческого тела. Применять сотрудники учреждения данную систему смогут в клинических исследованиях брюшной полости, почек, в урологии и других областях. Заместитель главного врача Республиканской больницы по хирургической помощи Ильдар Абызов подчеркивает, что участие специалистов ультразвуковой диагностики с их современными приборами помогает хирургам уточнить диагноз, определить объем и стадирование операции. Кроме того, ультразвуковой контроль уменьшает время проведения операции и её травматичность для больного. Применение этих приборов позволит не только улучшить качество ультразвуковой диагностики, но и повысить уровень оказываемой медицинской помощи жителям Чувашской Республики.

**Ефремов А.В., Антонов С.В.:** Хочется выразить благодарность врачу-гематологу Мусерской Марине Николаевне. Это врач с большой буквы! Она никогда не оставит даже маленькую твою жалобу без внимания. Немногие врачи в наше время могут похвастаться этим. После лечения остается хорошее впечатление о добропорядочных врачах, которым не безразлична твоя судьба и твое здоровье. Именно благодаря ей наши тела продолжают жить, рождаются дети, и жизнь многих меняется в лучшую сторону! Спасибо вам! Все почести и хвалу мы отдаем ей! Самая лучшая похвала – это любовь пациентов.

**Дмитриева В.С.:** Обратилась к неврологу Рассейкиной Галине Александровне и окулисту Николаевой Анастасии Владимировне по поводу заболевания своего мужа. Глубоко благодарна Галине Александровне за её профессионализм и глубокие знания. Она пролечила мужа в дневном стационаре, после чего состояние мужа улучшилось. Она нашла время объяснить дальнейшее лечение и написала курс лечения. Очень внимательный, чуткий врач, врач от Бога. Она смотрит, лечит, любит свою работу. Дай Бог ей здоровья, и чтобы она трудилась как можно дольше. Также огромное спасибо моему умному окулисту Анастасии Владимировне, которая очень внимательно к больному. Она нашла время обследовать больного, расспросить, посмотреть и назначить лечение. Это очень добросовестный, трудолюбивый, уважающий свою профессию доктор. Пока есть такие врачи, как Галина Александровна и Анастасия Владимировна, есть надежда на выздоровление.

**Златоустова Л.И.:** Хочу выразить огромную благодарность работникам неврологического отделения №2 Регионального сосудистого центра БУ «Республиканская клиническая больница»: заведующей отделением Ивановой Вере Владимировне, лечащему врачу Кольцовой Ольге Валерьевне и другим врачам, а также всему младшему мед. персоналу за оперативно оказанную квалифицированную помощь в лечении моего мужа Златоустова М.А. Они реально поставили его на ноги! Еще раз огромное спасибо!

Уважаемые пациенты! «Вестник РКБ» выпускается с целью доведения наиболее важной информации о происходящих в больнице событиях до Вас и получения обратной связи. Свои замечания и предложения Вы можете присылать по электронной почте [rkb@med.sar.ru](mailto:rkb@med.sar.ru), а также сообщать по телефону (8352) 58-16-11.

**Над выпуском работал специалист отдела кадров  
Алексей Карabut**