

ВЫДАЮЩИЕСЯ ЛЮДИ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

ГБУЗ Республиканский
медико-генетический центр



Губайдуллина Лилия Шайдуллиновна

Лилия Шайдуллиновна- трудовую деятельность начала операционной медицинской сестрой ЛОР-отделения ГKB №3, затем много лет проработала старшей медицинской сестрой того же отделения. В 2003 году была назначена главной медицинской сестрой Республиканского перинатального центра и внесла большой вклад в становление и развитие со дня его открытия, активно занималась подбором новых кадров, обучала специалистов. Безупречно справлялась с поставленными перед ней задачами по организации работы среднего медицинского персонала в современных условиях, в соответствии с новыми, сложными проблемами, решаемыми в учреждениях здравоохранения. Она являлась хорошим наставником молодежи и показывала пример безупречного отношения к работе.

Являлась членом правления Ассоциации средних медицинских работников РБ, председателем Совета медсестер, членом аттестационной комиссии при ГАУ ДПО ЦПК. Проводила практические занятия во время производственной практики студентов медицинского колледжа. Лилия Шайдуллиновна- грамотный специалист, человек с высоким чувством долга и ответственности, по сей день она пользуется заслуженным уважением и авторитетом. Стаж работы 47 лет.

За десятилетия плодотворного труда отмечена почетными званиями: Заслуженный работник здравоохранения РБ, Отличник здравоохранения СССР, награждена Почетной грамотой и благодарственным письмом Минздрава РФ, почетным знаком Ассоциации средних медработников РБ «За профессионализм. Гуманизм. Милосердие», нагрудным знаком ООО «Ассоциации медицинских сестер России» «За верность профессии», медалью ГБУЗ Республиканский перинатальный центр «За заслуги».

Печенина Галина Васильевна



Врач-лаборант высшей квалификационной категории, заведующая лабораторией массового и селективного скрининга в ГБУЗ Республиканском медико-генетическом центре.

Галина Васильевна первый врач-лаборант, которая стояла у истоков организации массового неонатального скрининга в Республике Башкортостан. Внедрила скрининг на фенилкетонурию (ФКУ) еще в 1988 г., методом тест Гатри - исследование крови новорожденного ребенка для исключения возможности развития у него фенилкетонурии. Это редкое нарушение обмена веществ (встречается примерно у одного новорожденного из 6000 новорожденных) может привести к серьезным последствиям, связанным с сильной задержкой умственного развития в случае, если ребенок с раннего детства не начнет получать специального питания. С 1993 года всех новорожденных обследовали на фенилкетонурию и врожденный гипотиреоз. В 2006 году под руководством заведующей медико-генетической консультации Мардановой А.К. лаборатория неонатального скрининга одной из первых в стране начала дополнительное обследование новорожденных еще на 3 новых заболевания - галактоземия, муковисцидоз, адреногенитальный синдром в рамках реализации приоритетного национального проекта в сфере здравоохранения. Большой вклад в выполнение лабораторных исследований по обследованию новорожденных в неонатальном скрининге, внесла врач-лаборант Печенина Галина Васильевна. Охват всех новорожденных по Республике Башкортостан составлял более 99,9%, что являлось одним из лучших показателей по Российской Федерации.

Скрининговая программа представляет собой целый комплекс мероприятий. Галина Васильевна проводила разъяснительную работу с медицинскими сотрудниками родильных домов, поликлиник о качестве забора крови, регистрации, хранения, условия транспортировки и сроки доставки. С её участием разработаны информационно-методические пособия для медицинского персонала, памятка родителям.

Галину Васильевну отличают самые лучшие человеческие качества: внимательность к пациентам, ответственность, инициативность, трудолюбие.

Награждена нагрудным знаком «Отличник здравоохранения Российской Федерации».



Михайлова Светлана Александровна

Светлана Александровна-врач-лаборант высшей квалификационной категории, первый цитогенетик Республики Башкортостан. Она внесла большой вклад в основание и развитие цитогенетической лаборатории в частности, и всей медико-генетической службы в целом. Более 40 лет своей трудовой деятельности она посвятила медицинской цитогенетике. Совместно с врачами-генетиками, Светлана Александровна активно принимала участие в выявлении и обследовании пациентов с генетической патологией в Республике Башкортостан. В 1972 году освоила и внедрила метод получения хромосомных препаратов из культивированных клеток крови-лимфоцитов. В 1977 году освоила метод дифференциального окрашивания хромосом.

С 1992 года, благодаря внедренному Михайловой С.А. в практику методу пренатальной цитогенетической диагностики-амниоцентезу, в Республике Башкортостан начали проводить пренатальную диагностику хромосомных заболеваний. Все это способствовало предупреждению рождения детей с наследственной патологией и снижению перинатальной смертности в Республике Башкортостан.

Светлана Александровна является автором и соавтором более 40 научных работ, опубликованных в российских и республиканских журналах. Многие годы являлась секретарем «Общества медицинских генетиков республики».

Награждена нагрудным знаком Отличник здравоохранения Республики Башкортостан, почетной грамотой Министерства здравоохранения и социального развития РФ.



Порядина Ольга Владимировна

Врач-лаборант высшей квалификационной категории.

Ольга Владимировна совместно с врачом-лаборантом Печениной Г. В. в 2006 году начала дополнительное обследование новорожденных на 3 наследственных заболевания- галактоземия, муковисцидоз, адреногенитальный синдром.

Постоянно работала над повышением своего профессионального уровня, изучала медицинскую литературу, клинические случаи заболевания. Добросовестно относилась к выполнению лабораторных исследований, требовательна к качеству работы, являлась наставником для новых специалистов в области лабораторной диагностики.

Ольга Владимировна освоила все виды зарубежных и отечественных анализаторов, имеющих в лаборатории.

Более 15 лет занималась массовым неонатальным скринингом на 5 врожденных и наследственных заболеваний (фенилкетонурии, галактоземии, муковисцидоза, адреногенитального синдрома, врожденного гипотиреоза) всех новорожденных Республики Башкортостан. Неонатальный скрининг является самым эффективным методом снижения детской смертности и профилактики инвалидности у детей. Данное обследование позволяет как можно раньше, еще до появления клинических симптомов, выявить наиболее распространенные врожденные и наследственные заболевания. Награждена Почетной грамотой Российской Федерации.

Мустафин Рафкат Габдрауфович

Свою трудовую деятельность начал после окончания интернатуры в качестве врача ПМП войсковой части КГБ.

Рафкат Габдрауфович работал в ГБУЗ Республиканский перинатальный центр заведующим отделением анестезиологии и реанимации со дня основания - 13.05.2003г., далее после реорганизации в ГБУЗ Республиканский медико-генетический центр работал врачом анестезиологом. За время работы показал себя грамотным специалистом. Пользовался заслуженным уважением и авторитетом коллег. Всегда умел отстаивать свою точку зрения. Активно совершенствовался в своей специальности.

Рафкат Габдрауфович владел всеми необходимыми профессиональными навыками, имел множество рационализаторских предложений: «Устройство для регуляции температуры измерений капиллярного вискозиметра» (1985г.), «Устройство для теплового воздействия на аурикулярные и корпоральные аккупунктурные точки» (1985г.), «Способ лечения хронического вирусного гепатита у детей» (1994г.), «Способ коррекции нарушений гемореологии при ГЛПС» (1998г.), «Способ коррекции водно-электролитного баланса у геронтологических больных» (2003г.), «Справочная линейка беременности» (2004г.).

Награжден нагрудным знаком Отличник Здравоохранения РБ, почетной грамотой РФ, заслуженный врач Республики Башкортостан.





Спиридонова Маргарита Михайловна

Маргарита Михайловна - врач акушер-гинеколог, в 1984 году была назначена на должность главного врача родильного дома №2 г.Уфы и возглавляла его до 2000 года.

С первых ее шагов деятельности отмечался энтузиазм в работе, инициативность, желание изучить и применить на практике современные методы диагностики и лечения. Во время ее работы, на базе роддома №2, впервые в службе родовспоможения в Республике были внедрены: хозрасчетные сервисные услуги, хозрасчетные услуги в ж/к, а также на базе роддома №2 был открыт стационар дневного пребывания для беременных на 40 коек, в результате чего, роддом №2 первый получил лицензию в системе родовспоможения в РБ. Она умела принимать решения в самых сложных ситуациях в вопросах акушерства и перинатологии.

С 1992 года по 1996 год исполняла обязанности главного акушер-гинеколога города Уфы. В 2000 году после реорганизации роддома №2 Маргарита Михайловна работала заведующей организационно-методическим отделом Центра планирования семьи и репродукции РКБ им. Г.Г.Куватова. С 2003 по 2019 годы работала врачом акушер-гинекологом поликлинического отделения в ГБУЗ Республиканский перинатальный центр и в ГБУЗ Республиканский медико-генетический центр.

Она рецензировала истории родов, участвовала в разборе случаев перинатальной смертности. В составе бригады неоднократно выезжала в районы РБ для проведения тренинговых семинаров по оказанию неотложной медицинской помощи.

За десятилетия плодотворного труда отмечена почетными званиями:

Заслуженный работник здравоохранения РБ, Отличник здравоохранения РБ, награждена Почетной грамотой и благодарственным письмом Минздрава РБ.



Талипова Залия Краубаевна

Врач-лаборант высшей квалификационной категории.

В 2012 году Залией Краубаевой был внедрен массовый комбинированный пренатальный скрининг (определение сывороточных маркеров PAPP-A и β св.ХГЧ) в I триместре беременности для выявления хромосомных аномалий, синдром Дауна, синдром Эдварса, синдром Патау, врожденных пороков у плода, иммуно-флюоресцентным методом на автоматическом анализаторе «Криптор»: с технологией TRACE-метки. Для достижения высокого качества результатов работы, Залия Краубаевна взаимодействовала с врачами-генетиками, врачами УЗД, с женскими консультациями Республики Башкортостан. Благодаря отлаженной за многие годы работы, в короткие сроки, качественно с высокой аналитической точностью на современном, автоматизированном и высокотехнологичном оборудовании обеспечивалась квалифицированная и своевременная постановка диагноза.

За время работы Залия Краубаевна показала себя трудолюбивым, добросовестным, инициативным специалистом, знающим основные лабораторно-диагностические методы. Активно принимала участие в научно-практических конференциях с докладами. Постоянно работала над повышением своего профессионального уровня, стремилась оснастить лабораторию современным лабораторным оборудованием и программным обеспечением. Так Залией Краубаевой совместно с коллективом лабораторией была освоена акушерско-гинекологическая база данных по пренатальной диагностике «Астрайя». По результатам лабораторных исследований (маркеры PAPP-A, св. β ХГЧ), достигнутые в ходе реализации мероприятий скрининга, лаборатория во главе с Залей Краубаевой ежегодно участвовала в аудите раннего пренатального скрининга в субъектах Российской Федерации.

Материалы подготовлены
председателем ППО ГБУЗ РМГЦ
Аюповой Г.А.

и заведующей лабораторией
пренатального, неонатального и
селективного скрининга
Тимофеевой Е.А.