



СОЮЗ МЕДИЦИНСКИХ  
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ  
ОРГАНИЗАЦИЙ

# ВЕСТИ СОЮЗА МЕДИЦИНСКИХ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ

**СМПО** - Ассоциация организаций, осуществляющих содействие деятельности специалистов с высшим сестринским, средним медицинским и фармацевтическим образованием «Союз медицинских профессиональных организаций». Объединяет ассоциации: Башкортостана, Алтая, Бурятии, Нижегородской области, Дагестана, Забайкальского края, Мордовии, Рязани, Краснодар, Пензы, Самары, Иркутска, Астрахани.

*Уважаемые коллеги!*

Наступил Новый 2024 год. Мы полны ожидания исполнения наших желаний, как в личной жизни, так и профессиональной. Будем верить, что это произойдет, ведь мы это заслужили своим трудом и верой.

2023 год был сложным и переломным для Союза медицинских профессиональных организаций. В прошлом году мы подошли к черте, когда необходимо было сделать выбор между «увяданием» и «перезапуском». Мы выбрали второй сложный вариант, понимая, что придется работать с удвоенной силой и преодолевать ранее не знакомые нам трудности. Я благодарю вас за этот выбор, и мне

приятно понимать, что в Союзе аккумулируются сильные личности с высокой квалификацией.

Верю, что, объединившись, мы добьемся всех целей, которые регулярно и сообща намечаем.

Пусть 2023 год унесет с собой в историю все трудности, которые могли сломить нашу волю, а новый год станет нашим профессиональным «соратником».

Желаю вам крепкого здоровья, позитивных событий и уверенности в своей удаче. Благополучия вашим семьям и долгожданного мира на всей земле!

**С уважением, президент СМПО  
Нина Николаевна ГОСТЕВА**



## К 100-летию Дагестанского регионального отделения Российского Красного Креста

7 декабря 2023 года Дагестанскому региональному отделению Российского Красного Креста (ДРО РКК) исполнилось 100 лет. К этой дате был приурочен Первый республиканский форум Красного Креста, в котором приняли участие видные деятели в сфере здравоохранения, политики и культуры Дагестана, в их числе министр по национальной политике и делам религий Республики Дагестан Энрик Муслимов, министр труда и социального развития Мурад Казиев, представители центрального аппарата и региональных отделений Российского Красного Креста, общественных организаций, волонтеры, студенты и др.

В рамках форума прошли интересные образовательные мероприятия. Волонтеры Российского Красного Креста из Дагестанского базового медицинского колледжа организовали площадку, где провели мастер-класс по оказанию первой

помощи при остановке дыхания и кровотечении.

Партнёры и сотрудники РКК получили награды за весомый личный вклад и реализацию программ Российского Красного Креста, во время процедуры награждения

прозвучали слова благодарности, поздравления.

Благодарственное письмо от Дагестанского отделения РКК получила директор Дагестанского базового медицинского колледжа Ханна Махачева. Грамотами Минздрава Республики Дагестан и ДРО РКК были награждены члены команды первой помощи – студенты колледжа, занявшие первое место на Республиканском чемпионате по первой помощи и 4-е место на Всероссийском чемпионате.

1. Асият Салихова, 1 курс
2. Рахматула Исадибиров, 2 курс
3. Нарият Абдуллагатова, 2 курс
4. Фатима Сейид Али, 2 курс
5. Эмилия Идрисова, 1 курс
6. Аминат Устарханова, 2 курс

По материалам сайта [dbmk.ru](http://dbmk.ru)



Студенты Дагестанского базового медицинского колледжа – участники форума

# АКТУАЛЬНЫЕ АСПЕКТЫ КАЧЕСТВА И БЕЗОПАСНОСТИ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ обсудили в Нижнем Новгороде

13 декабря 2023 года в Нижнем Новгороде в конференц-зале «Ялта» (Маринс Парк Отель) состоялась межрегиональная научно-практическая конференция организаторов и специалистов сестринского дела Приволжского федерального округа «Направления оптимизации деятельности по обеспечению качества и безопасности медицинской помощи».

Участие в конференции приняли более 300 специалистов из медицинских и образовательных организаций Нижегородской области, регионов Приволжского федерального округа и еще из 22 городов России и ближнего зарубежья. Мероприятие проходило в гибридном формате: более 150 специалистов присутствовали очно и свыше 170 — онлайн.

Организатором конференции выступила Профессиональная ассоциация специалистов с высшим и средним медицинским и фармацевтическим образованием Нижегородской области (ПАС ВСМФО) в сотрудничестве с ГАУ ДПО НО «Центр повышения квалификации и профессиональной переподготовки специалистов здравоохранения» и Национальной ассоциацией специалистов по контролю инфекционных и неинфекционных болезней (НАСКИ).

Научная программа включала два пленарных заседания, были заслушаны 15 основных докладов по вопросам обеспечения эпидемиологической безопасности в медицинских организациях различного профиля, актуальным проблемам производственного контроля, исследованиям рисков распространенности ИСМП. Наибольший интерес собравшихся вызвало выступление главного внештатного специалиста — эпидемиолога Минздрава России в Приволжском федеральном округе, заведующей кафедрой эпидемиологии, микробиологии и доказательной медицины, директора НИИ профилактической медицины Университетской клиники ФГБОУ ВО ПИМУ Минздрава России, д.м.н. О.В. Ковалишеной на тему «Новое в обеспечении эпидемиологической безопасности». Отдельно необходимо отметить актуальность доклада к.м.н. Н.А.Таниной, главной медицинской сестры ГБУЗ Нижегородской области «Вадская центральная

районная больница», выступившей с докладом «Производственный контроль с применением принципов ХАССП». С большим интересом были заслушаны также представители медицинских и образовательных организаций из Москвы, Санкт-Петербурга, Рязани и др.

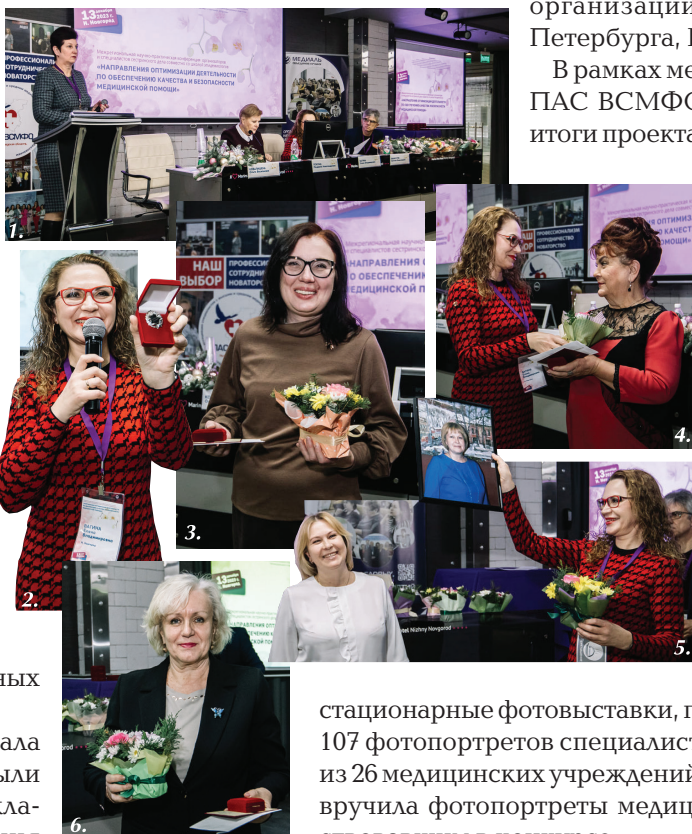
В рамках мероприятия президент ПАС ВСМФО Е.В. Вагина подвела итоги проекта ассоциации 2023 года

«Медсестра-наставник». 39 специалистам, членам ассоциации, Елена Владимировна вручила нагрудный знак «Почетный наставник» и денежную премию. Были также подведены итоги объявленного ассоциацией в текущем году фотоконкурса «Медицинские сестры улыбаются», в рамках которого были организованы

стационарные фотовыставки, где были представлены 107 фотопортретов специалистов сестринского дела из 26 медицинских учреждений. Елена Владимировна вручила фотопортреты медицинским сестрам, участвовавшим в конкурсе.

В заключение, по доброй традиции, был проведен розыгрыш новогодней лотереи и прозвучали поздравления.

**Е.В. ВАГИНА, президент ПАС ВСМФО**  
**Е.В. МАМОНТОВ, исполнительный директор ПАС ВСМФО**



На фото: 1. С докладом выступает главная медицинская сестра ГБУЗ НО «Вадская ЦРБ», к.м.н. Н.А.Танина  
2. Президент ПАС ВСМФО к.м.н. Е.В.Вагина представляет знак «Почетный наставник»  
3. О.Д.Воробьева, старшая медицинская сестра ГБУЗ НО «Городская клиническая больница № 5 г.Нижнего Новгорода» награждена знаком «Почетный наставник»  
4. Награждается старшая медицинская сестра ГБУЗ НО «Нижегородская областная клиническая больница им.Н.А. Семашко» Л.Н.Алешина  
5. Вручение фотопортрета главной медицинской сестре ГБУЗ НО «Городская клиническая больница № 39 г.Нижнего Новгорода» Н.К.Москалевой.  
6. В.А.Веселова, главная медицинская сестра ГБУЗ НО «Уренская ЦРБ» награждена знаком «Почетный наставник»

7 декабря в Центре повышения квалификации города Уфы прошла Региональная конференция «Избранные вопросы рентгенолабораторного дела» для специалистов со средним медицинским образованием по специальности «Рентгенология», «Сестринское дело в педиатрии» и «Сестринское дело». Очно и онлайн в мероприятии участвовали более 250 человек.

## ИЗБРАННЫЕ ВОПРОСЫ рентгенолабораторного дела

Участников мероприятия приветствовала главный внештатный специалист по УСД Минздрава РБ Ирина Засыпкина.

Работа конференции началась с рассмотрения вопросов радиационной безопасности и нормативных документов, регламентирующих работу отделений лучевой диагностики.

Врач рентгенолог первой категории, заведующая отделением лучевой диагностики ООО «МЦ МЕГИ» Олеся Ягьева рассказала, что сеть их поликлиник располагает мощной диагностической базой, включая КТ, МРТ, рентгенографию, маммографию, УЗИ экспертного класса, эндоскопические исследования, колоноскопию и весь спектр медицинских анализов. Один раз в год ответственным лицом за радиационную безопасность оформляется и передается в Роспотребнадзор программа производственного контроля. В нее включены: фактический и административный адрес, по которому находится аппарат, документация кабинета, данные по периодическим проверкам, сверкам, контролю, противоэпидемиологическим и противорадиационным мероприятиям.

Как обеспечивается радиационная безопасность персонала отделений лучевой диагностики и рентгенологических исследований, какие используются средства защиты от всех опасных и вредных факторов, воздействующих на персонал в рентген-кабинетах, о требованиях к утилизации отходов класса Г (рентгеновской пленки) и предупреждающих знаках радиации рассказала рентгенолаборант ГБУЗ РКБ им. Г.Г. Куватова Ольга Леонтьева.

– Важнейшее значение в сохранении здоровья работников, имеющих контакты с вредными производственными факторами или процессами, способными вызвать профессиональные неврологические заболевания, имеют предварительные и периодические медицинские осмотры, – сказала в своем докладе об организации медицинского обслуживания лиц, работающих с источниками

профессиональных заболеваний, а при наличии медицинских показаний – по дальнейшему наблюдению, лечению и медицинской реабилитации.

– Планирование и проектирование реанимационных отделений необходимо проводить с учетом основных принципов обеспечения радиационной безопасности, – подчеркнула в своем выступлении врач-рентгенолог высшей категории ГБУЗ РБ ГБ города Нефтекамска Таисия Александрова. – Стены и перегородки между палатами должны обеспечивать защиту от воздействия ионизирующего излучения; окна между палатами и выходящие

в коридоры должны быть выполнены из рентгенозащитного стекла; размещение коек должно обеспечивать не только возможность установки реанимационного оборудования, но

и выполнение рентгеновских исследований.

Поскольку воздействие излучения на организм ребенка более опасно, чем на организм взрослого, при обследовании детей следует использовать все методы снижения радиационного воздействия, подчеркивалось в докладе рентгенолаборанта ГБУЗ РДКБ Светланы Сальниковой.

– Необходимо сопоставлять пользу и вред от радиационного обследования ребенка, – сказала она. – Прежде чем проводить



В конференции участвовали специалисты со средним медицинским образованием из различных районов республики

ионизирующего излучения, преподаватель ГАУ ДПО РБ «Центр повышения квалификации» Елена Бубякина. – Предварительные осмотры проводятся при поступлении на работу. Профилактический медицинский осмотр проводится в целях раннего выявления состояний, заболеваний и факторов риска их развития, для определения групп здоровья и др. На основании результатов периодического осмотра работнику даются рекомендации по профилактике заболеваний, в том числе

рентгенологические исследования, специалисты должны изучить результаты предыдущих обследований и убедиться в том, что новую информацию нельзя получить ни на основании изучения предыдущих исследований, ни другим путем без облучения ребенка.

Основным принципам проведения компьютерной томографии и технике безопасности посвятила свое выступление заведующая отделением лучевой диагностики ГБУЗ РБ ГKB №13 города Уфы Гузель Ямалова. Она говорила об общих требованиях охраны труда, как должны быть оборудованы кабинеты КТ, перечислила обязанности работающих в таких кабинетах.

Основные принципы проведения магнитно-резонансной томографии обсуждались и в выступлении заведующей отделением лучевой диагностики ГБУЗ РБ КБСМП города Уфы Юлией Минсафиной. К преимуществам МРТ докладчик отнесла высокую разрешающую способность, большую контрастность изображений, отсутствие лучевого воздействия на больного и ряд других.

К недостаткам были причислены более продолжительное время исследования, невозможность исследования при наличии металлических имплантов, сложность обеспечения искусственной вентиляции легких и использования инфузионных насосов, большее влияние движений больного на качество изображений и невозможность исследования при наличии клаустрофобии.

Процедурная медицинская сестра отделения радиоизотопной диагностики отдела интаскопии ГАУЗ РКОД Минздрава РБ Ирина Чегодаева рассказала о работе отделения радионуклидной диагностики. В докладе были пред-

ставлены данные по оснащению отделения, по профилактике и ликвидации радиационной аварии, укладке для ликвидации радиационной аварии и др.

Говоря о принципах введения контрастных препаратов при проведении диагностических исследований кабинета КТ, старший рентгенолаборант кабинета ГБУЗ РБ ГKB №1 города Стерлитамака Елена Резяпова подчеркнула, что применение контрастных веществ



*Видеомастер-класс проводит и.о. зав. отделением рентгенологии, врач-рентгенолог ГБУЗ РБ ГKB №18 города Уфы Тимур Киреев*

противопоказано пациентам с некомпенсированными заболеваниями щитовидной железы; бронхиальной астмой; поливалентной аллергией; заболеваниями сердца; тяжелым гипертиреозом; с аллергической реакцией на йод и рядом других.

Медсестра хирургического отделения ГБУЗ РБ ГБ №1 города Октябрьский Айсылу Гимаева рассказала об основных принципах проведения диагностических исследований ЖКТ, куда входят обоснованность направления на рентгенологическое исследование; идентификация пациента; доверительные отношения с пациентом, объяснение ему цели, хода и смысла инструментального исследования, возможных осложнений; необходимость качественной под-

готовки для точной диагностики патологии и др.

И.о. зав. отделением рентгенологии, врач-рентгенолог ГБУЗ РБ ГKB №18 города Уфы Тимур Киреев свой доклад на тему «Диагностическое исследование костей скелета» представил в виде фильма. Видеомастер-класс наглядно и подробно продемонстрировал работу рентгенолаборанта.

Принципам УЗИ-исследования щитовидной железы посвятила свой доклад врач ультразвуковой диагностики ГБУЗ РБ Бирская ЦРБ Алина Шакирова. Показаниями к этой процедуре являются жалобы пациента на удушье, кашель, сердцебиение, повышенную раздражительность; пальпируемые образования в передних отделах шеи, в проекции ЩЖ; данные других лабораторно-инструментальных исследований, свидетельствующие о патологии ЩЖ; патологии сердечно-сосудистой системы; наблюдение в послеоперационном периоде; контроль за эффективностью лечения.

О действиях медицинского персонала при радиационной аварии рассказал рентгенолаборант рентгеновского кабинета отделения лучевой диагностики ГБУЗ РБ ГБ города Кумертау Ташбулат Мунасипов. Он остановился на принципах защиты от проникновения ионизирующего излучения с применением баритовой штукатурки, дверей из стали с наполнением свинцом, рентгенозащитного стекла; защитных экранов на окна, рентгенозащитных пластин и др.

В конце конференции были подведены итоги мероприятия.

**Светлана КОМКОВА,**  
менеджер  
по информационному  
обеспечению СМПО