



Ассоциация организаций, осуществляющих содействие деятельности специалистов с высшим сестринским, средним медицинским и фармацевтическим образованием
«СОЮЗ МЕДИЦИНСКИХ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ»

ВЕСТИ

СОЮЗА МЕДИЦИНСКИХ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ

СМПО ОБЪЕДИНЯЕТ около 30 региональных профессиональных ассоциаций из самых разных регионов России: Алтай, Башкоростана, Бурятии, Забайкальского края, Новосибирска, Самары, Санкт-Петербурга, Свердловской области, Татарстана, Челябинска, Чувашии и др.

Представители СМПО приняли участие в форуме «Операционное дело в многопрофильном стационаре»

15-16 февраля в г. Санкт-Петербурге на площадке Санкт-Петербургского государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Елизаветинская больница» прошел форум «Операционное дело в многопрофильном стационаре».

Программа мероприятия была аккредитована в Совете по развитию непрерывного медицинского и фармацевтического образования как онлайн-трансляция с контролем присутствия. К участию в работе форума были приглашены медицинские специалисты из всех регионов Российской Федерации.

С приветственным словом к участникам форума обратился главный врач Санкт-Петербургского государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Елизаветинская больница», д.м.н., профессор С.В. Петров.

Представители Союза медицинских профессиональных организаций приняли активное участие в работе форума.

С докладом «Операционное дело в высокотехнологической медицинской помощи» выступила старшая медицинская сестра урологического отделения №1 Санкт-Петербургского государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Клиническая больница Святителя Луки» Эвелина Браун.

Она дала определение высокотех-

нологичной медицинской помощи, как медицинской помощи с применением высоких медицинских технологий для лечения сложных заболеваний.

Докладчик отметила, что одним из подразделений любого медицинского учреждения, будь то частный медицинский центр, поликлиника или стационар, является хирургическая служба, эффективность которой обеспечивается не только слаженной работой высокопрофессиональных врачей-специалистов и среднего медицинского персонала, но и наличием современного оборудования.

Высокотехнологичная операционная — это инновационное модульное решение, предназначенное для проведения

оперативных вмешательств, сказала она. Требования к помещению — следующие: стены, пол и потолок должны быть из непроницаемых материалов; пол должен обладать антистатическим эффектом; все поверхности — гладкими, легкомоющимися, устойчивыми к воздействию мощных средств и имеющими антибактериальное покрытие; в операционной не должно быть окон, необходим контроль температурного режима, влажности воздуха, обеспечение операционной вентиляцией и ламинарным потоком.

Высокотехнологичная сверхсовременная интеграционная мультифункциональная операционная



Главная медицинская сестра Больницы Святого великомученика Георгия Е.В.Полякова



Старшая медицинская сестра урологического отделения №1 Клинической больницы Святого Луки Э.А.Браун



Операционная медицинская сестра урологического отделения №1 Клинической больницы Святого Луки А.А.Четверикова



Грамоты, сертификаты

включает: операционные высокочувствительные сенсорные лампы освещения; операционный стол с возможностью перемещения его в различных плоскостях для достижения максимального позиционного комфорта операционной бригады и пациента; инсуффлятор, высокоточное электрохирургическое оборудование. Все это необходимо для выполнения сложнейших хирургических вмешательств.

Малоинвазивная и эндоскопическая хирургия становятся трендом в современном лечении заболеваний. Преимущества мини-инвазивных вмешательств неоспоримы: это снижение травматичности тканей, меньшая послеоперационная боль, более короткий реабилитационный период, улучшение косметического результата и в конечном итоге повышение качества жизни. Эволюционные улучшения техники современных хирургических вмешательств и революция в развитии эндоскопических инструментов обеспечивают прекрасные результаты.

Доклад «Операционные сестры. Работа вопреки COVID-19» представила главная медицинская сестра Санкт-Петербургского государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Больница Святого великомученика Георгия» Елена Полякова.

В связи с эпидемиологической обстановкой целью медицинского персонала является оказание безопасной квалифицированной экстренной помощи, сказала докладчик. Операционные бригады стараются сокращать продолжительность оперативных вмешательств, уменьшая время анестезии, чтобы избежать продленной искусственной вентиляции легких. Методом выбора является проведение

общей комбинированной анестезии с обязательным контролем дыхательных путей и газообмена, а также использование регионарных методов обезболивания. К сожалению, их практическое применение резко ограничено использованием антикоагулянтов.

Е.Полякова отметила, что одной из наиболее востребованных процедур стала бронхоскопия. Применение видеобронхоскопа потенциально позволяет сократить длительность процедуры за счет большего удобства для оператора, в особенности работающего в СИЗ третьего уровня защиты, что позволяет уменьшить объем генерируемого аэрозоля и риски инфицирования персонала и пациентов. Бронхоскопия по любому клиническому показанию, не являющемуся экстренным либо срочным, должна быть отложена до момента полного восстановления пациента и подтверждения отсутствия рисков передачи инфекции.

Медицинскому помощи нуждающимся пациентам врачечно-сестринская бригада оказывает в СИЗ третьего уровня защиты. При выполнении бронхоскопических исследований используются дополнительные средства индивидуальной защиты — экраны. Методом выбора является установка эндоскопической пункционно-дилатационной трахеостомы под контролем видеобронхоскопа как малоинвазивная и более безопасная процедура для пациента.

Докладчик подчеркнула, что эндоскопические исследования верхних и нижних отделов желудочно-кишечного тракта у пациентов с подозрением и установленным диагнозом COVID-19 должны проводиться, если вмешательство сочтено абсолютно необ-

ходимым в связи с непосредственной угрозой жизни пациента, либо если оттягивание момента выполнения процедуры значительно повлияет на прогноз у конкретного пациента. Все остальные вмешательства должны быть отложены до момента полного восстановления пациента после болезни и получения подтверждения отсутствия рисков с его стороны для персонала и неинфицированных пациентов. Нарушения гемостаза вследствие COVID-19, антикоагулянтной терапии в разы повышает риски желудочно-кишечных кровотечений.

Факторы, влияющие на работу операционного блока и безопасность пациента, стали темой выступления операционной медицинской сестры урологического отделения №1 Санкт-Петербургского государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Клиническая больница Святого Луки» Анны Четвериковой.

Она отметила, что угроз безопасности в операционном блоке много и необходимо держать их под контролем. Имеются три фактора риска безопасности пациента: инфекционная безопасность, позиционные повреждения и пожар.

Обработка рук — это всегда актуальная проблема, сказала А.Четверикова. Чтобы снизить риск инфицирования и контаминации, необходимо часто проводить тренинги с использованием ультрафиолетовой установки для всех членов операционной бригады, начиная с анестезиологов и заканчивая младшим медицинским персоналом. Необходимо отрабатывать навыки правильной техники обработки рук, чтобы каждый знал свои «слабые места» и проводил работу над ошибками.

Перчатки всем должны быть по размеру, чтобы каждый из членов операционной бригады выполнял оперативное вмешательство комфортно и безопасно. Должно использоваться одноразовое белье, так как оно удобно и не дает пыли, что позитивно сказывается на работе дорогостоящего оборудования и предотвращает контаминацию в операционной.

Несмотря на то, что каждый член операционной бригады проходит инструктаж по пожарной безопасности, он не защищен от возгорания, так как одноразовое белье легко воспламеняется от лазера, световода и электроэнергии.

Открытый поток кислорода или спирт может резко вспыхнуть из-за активации электрооборудования, что способно привести к необратимым последствиям. Чтобы этого избежать, необходимо следить за возможными источниками возгорания. Это места, где лежит кабель световода или лазерное волокно.

На конференции был представлен видеоролик, подготовленный Профессиональной региональной общественной организацией медицинских работников Санкт-Петербурга, с поздравлением с Международным днем операционной медицинской сестры.

В связи с Международным днем

операционной медицинской сестры 20 лучших операционных медицинских сестер получили награды от ПРОО медицинских работников Санкт-Петербурга — грамоты и подарочные карты на сумму 1000 рублей каждая.

А.В. АВЕРИН,
менеджер Союза медицинских профессиональных организаций,
Г.М. ПОДОПРИГОРА,
кандидат мед. наук, президент
ПРОО медицинских работников
Санкт-Петербурга, доцент Северо-Западного государственного медицинского университета им. И.И. Мечникова

Поздравляем!



Преподаватель высшей квалификационной категории СПб ГБПОУ «Акушерский колледж» Татьяна Евгеньевна Портнова посвятила работе в системе здравоохранения России более 35 лет.

Окончив в 1990 году Ленинградский ордена трудового Красного знамени Педиатрический медицинский институт по специальности «Педиатрия», Татьяна Евгеньевна более 10 лет проработала в детской поликлинике № 46

Калининского района в должности врача-педиатра.

С 2000 года она полностью себя посвятила подготовке молодых специалистов среднего медицинского звена, являясь в настоящее время одним из ведущих преподавателей профессиональных модулей по специальностям «Акушерское дело» и «Сестринское дело». Татьяна Евгеньевна использует в образовательном процессе активные и интерактивные формы проведения занятий в сочетании с внеаудиторной работой для формирования и развития общих и профессиональных компетенций обучающихся, систематически проводит дополнительные занятия и консультации, уделяя особое внимание подготовке студентов к защите курсовых и выпускных квалификационных работ. Т.Е. Портнова — руководитель производственной и преддипломной практики студентов, она осуществляет контроль за выполнением программ практики, много внимания уделяет обновлению и расширению материально-технической базы доклинических кабинетов.

Татьяна Евгеньевна регулярно организует конкурсы творческих работ студентов, а также конкурсы-конференции по актуальным вопросам и конкурсы профессионального мастерства «Лучшая в педиатрии». Татьяна Евгеньевна входит в состав жюри профессиональных конкурсов, олимпиад, организацион-

ных комитетов учебно-практических конференций, творческих групп по подготовке к профессиональному конкурсу «Лучшая выпускница 2020 по стандартам WORLDSKILLS».

Татьяна Евгеньевна готовит студентов к участию в конкурсах учебно-исследовательских работ и учебно-практических конференциях. Ее подопечные неоднократно становились их призерами и дипломантами. Она делится практическим опытом результатов своей профессиональной деятельности, участвуя в круглых столах, семинарах, научно-практических конференциях, выступая с докладами на научно-практических мероприятиях районного, городского, всероссийского и международного уровня, оказывает помощь молодым специалистам в адаптации и профессиональной становлении, являясь наставником.

Татьяна Евгеньевна регулярно проводит мастер-классы по педиатрии для будущих медсестер и акушеров, является членом творческой группы городского фестиваля «Искусство лечить», имеет множество публикаций

За большой личный вклад в повышение качества среднего профессионального образования, совершенствование методов обучения и воспитания, продуктивное использование новых образовательных технологий и качественную подготовку студентов для учреждений здравоохранения Татьяна Евгеньевна многократно отмечалась благодарственными письмами, благодарностями и почетными грамотами Министерства здравоохранения РФ, Законодательного собрания Санкт-Петербурга, Комитета по здравоохранению и Комитета по образованию Правительства Санкт-Петербурга, ПРОО медицинских работников Санкт-Петербурга.

Коллектив Акушерского колледжа ценит и уважает Татьяну Евгеньевну Портнову за профессионализм, добросовестность, отзывчивость, трепетное отношение к коллегам и студентам и желает ей в канун юбилея хорошего здоровья, благополучия, процветания и творческих успехов!



О РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ «ШКОЛА ПОЖИЛОГО ВОЗРАСТА»

8 декабря 2020 года на онлайн-площадке Свердловского областного медицинского колледжа состоялся итоговый семинар для организаторов и преподавателей «Школ пожилого возраста».

Начало холодной уральской зимы сотрудники учреждений социального обслуживания Свердловской области встретили горячим обсуждением новых тенденций современных инновационных практик и технологий. Сложная эпидемиологическая ситуация в регионе не смогла погасить огромный энтузиазм и интерес специалистов к данной теме: в виртуальном пространстве мероприятие объединило более 300 неравнодушных.

С приветственным словом к участникам семинара обратился первый заместитель министра социальной политики Свердловской области Евгений Шаповалов. В своей речи он отметил важность работы «Школ пожилого возраста» и их весомый вклад в развитие федерального проекта «Старшее поколение».

В ходе пленарного заседания был рассмотрен ход реализации программы «Школа пожилого возраста», о чем подробно рассказал начальник Управления демографического развития и социального обслуживания Министерства социальной политики Свердловской области Илья Илларионов. Специалистами Свердловского областного медицинского колледжа данная тема была продолжена. В частности, были затронуты особенности психологического и физического здоровья: профилактика последствий социальной самоизоляции граждан пожилого возраста, природа когнитивных нарушений и хронических заболеваний, а также такие отдельные феномены, как геронтостереотипы и эйдждизм.

Далее вопросы организации работы «Школ пожилого возраста» были подробно рассмотрены в ходе четырех стратегических сессий, которые с практической точки зрения затронули проблемы использования интернет-инструментов, веб-конференций, социальных сетей и специальных разделов на официальных сайтах учреждений.

«Было приятно почувствовать обрат-

ную связь, неравнодушие специалистов к озвученным темам. Ведь нет ничего более приятного, когда ты чувствуешь себя полезным, а также видишь живой интерес к важным профессиональным темам», – резюмировала итоги эксперт стратегической сессии «Социальные сети в практике работы «Школ пожилого возраста»: SMM-инструменты и технологии» Светлана Глуховская.

По сложившейся традиции семинар завершился торжественной церемонией чествования лучших организаторов и преподавателей «Школ пожилого возраста» 2020 года, среди которых 12 специалистов учреждений социального обслуживания: Анжелика Музафарова (Комплексный центр социального обслуживания населения города Алапаевска и Алапаевского района); Елена Карягина (Комплексный центр социального обслуживания населения Туринского района); Галия Кадцина (Комплексный центр социального обслуживания населения «Изумруд» города Кировграда); Диана Конькова (Комплексный центр социального обслуживания населения Пригородного района); Ксения Колмогорова (Комплексный центр социального обслуживания населения Шалинского района); Наталья Криулева (Комплексный центр социального обслуживания населения города Красноуфимска); Лариса Греф (Комплексный центр социального обслуживания населения города Серова); Елена Тупицина (Комплексный центр социального обслуживания населения Верхотурского района); Никита Аржанников (Комплексный центр социального обслуживания населения Октябрьского района города Екатеринбурга); Алексей Кириллов (Комплексный центр социального обслуживания населения «Малахит» Орджоникидзевского района города Екатеринбурга);



Президиум семинара

Елена Шаршова (Комплексный центр социального обслуживания населения «Забота» Белоярского района); Ольга Землянова (Комплексный центр социального обслуживания населения города Асбеста).

Поздравил всех лауреатов с заслуженными наградами первый заместитель министра социальной политики Свердловской области Евгений Шаповалов: «Этот год был непростым не только в профессиональном, но и в эмоциональном и физическом планах. Примите искреннюю благодарность за ваш труд и профессиональный вклад в развитие новых форм работы «Школ пожилого возраста».

Присоединился к поздравлению директор Организационно-методического центра социальной помощи Семен Белкин. Он отметил важность проводимого мероприятия: «Итоговый семинар служит для нас прекрасной возможностью услышать друг друга. Мы вместе должны работать над реализацией озвученных задач, которые диктует наше непростое время. Желаю вам достичь всех целей, которые вы перед собой поставили».

Завершилось мероприятие выступлением творческого коллектива «Надежда» Свердловского областного медицинского колледжа.

Марина ХАБАРОВА,
заведующая отделом развития,
ГБПОУ «СОМК»

ОПТИМИЗАЦИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ КАЧЕСТВА И БЕЗОПАСНОСТИ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ

16 декабря в г. Нижний Новгород состоялась Межрегиональная научно-практическая конференция «Направления оптимизации деятельности по обеспечению качества и безопасности медицинской помощи» и Школа госпитальных эпидемиологов в онлайн-формате.

Организаторами конференции выступили Министерство здравоохранения Нижегородской области, ГАУ ДПО НО «Центр повышения квалификации и профессиональной переподготовки специалистов здравоохранения», Профессиональная ассоциация специалистов с высшим и средним медицинским и фармацевтическим образованием и Национальная ассоциация специалистов по контролю инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи (НАСКИ).

В конференции приняли участие организаторы и специалисты сестринского дела регионов, врачи-эпидемиологи, помощники врачей-эпидемиологов, главные и старшие медицинские сестры медицинских организаций.

Основные вопросы научной программы включали: обеспечение качества и безопасности медицинской помощи; расширение профессиональных компетенций специалистов со средним медицинским образованием; практический опыт медицинских сестер-анестезистов при проведении манипуляций; практический опыт работы медицинских сестер реанимационных отделений с пациентами при различных заболеваниях и состояниях; современное оборудование, применяемое в анестезиологии и реаниматологии; инновационные технологии в сфере обращения медицинских отходов; профилактика рисков инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи (ИСМП); профилактика профессионального инфицирования; организация инфекционной безопасности при осуществлении медицинской деятельности; стандартизация сестринской деятельности; роль медицинской сестры в проведении функциональных и ультразвуковых исследований.

Программа конференции включена

в перечень образовательных мероприятий для непрерывного медицинского образования на сайте sovetnmo.ru. Участники, выполнившие требования для начисления баллов НМО, получили 5 баллов по специальностям: «Организация сестринского дела», «Сестринское дело» и «Функциональная диагностика». Программа Школы-семинара госпитальных эпидемиологов аккредитована Комиссией по оценке учебных мероприятий и материалов для НМО на 3 балла по специальностям: «Эпидемиология», «Управление сестринской деятельностью» и «Сестринское дело (ВСО)».

С приветственным словом к участникам конференции обратились первый вице-губернатор Нижегородской области, министр здравоохранения региона Д.В. Мелик-Гусейнов, главный внештатный специалист-эксперт Министерства здравоохранения Российской Федерации по управлению сестринской деятельностью, заведующий кафедрой сестринского дела ФГБОУ ВО «Самарский государственный медицинский университет» С.И. Двойников; президент Союза медицинских профессиональных организаций, главный внештатный специалист по управлению сестринской деятельностью Министерства здравоохранения Российской Федерации в Уральском федеральном округе и Министерства здравоохранения Свердловской области, директор ГБПОУ «Свердловский областной медицинский колледж» И.А. Левина.

Модератором пленарного заседания выступила главный внештатный специалист по управлению сестринской деятельностью Приволжского Федерального округа, директор ГАУ ДПО НО «Центр повышения квалификации и профессиональной переподго-

товки специалистов здравоохранения» Л.А. Поклад. Она представила доклад «Механизм внедрения процедуры аккредитации средних медицинских работников в 2021 году».

Докладчик рассмотрела порядок процедуры аккредитации работающих специалистов со средним медицинским образованием с начала 2021 года. Был представлен пошаговый алгоритм внедрения процедуры аккредитации работающих специалистов со средним медицинским образованием на площадке ГАУ ДПО НО «Центр повышения квалификации и профессиональной переподготовки специалистов здравоохранения», использование которого позволило снизить индивидуальные и ситуационные риски на этапах прохождения аккредитации.

Доклад «Расширение компетенций студентов медицинского вуза для работы в качестве специалистов сестринского дела в период угрозы коронавирусной инфекции» представила заведующая кафедрой экономики, менеджмента и медицинского права, д.м.н., профессор, декан медико-профилактического факультета и факультета ВСО ФГБОУ ВО «ПИМУ» Минздрава России Т.В. Поздеева.

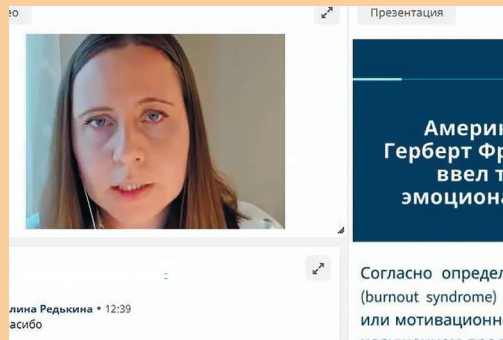
Докладчик рассказала о результатах опроса, проведенного с помощью специально разработанных анкет среди сестринского персонала и студентов 4-6 курсов Приволжского исследовательского медицинского университета с целью совершенствования подготовки студентов медицинского ВУЗа и подготовки к работе в должностях среднего медицинского персонала. Был изучен опыт преодоления кризиса в медицинских организациях, связанного с острым дефицитом медицинского персонала, путем привлечения студентов к выполнению сестринских



Первый вице-губернатор Нижегородской области, министр здравоохранения Нижегородской области Д.А. Мелик-Гусейнов



Президент СМПО, главный внештатный специалист по управлению сестринской деятельностью МЗ РФ в УФО и Министерства здравоохранения Свердловской области, директор Свердловского медицинского областного колледжа И.А. Левина.



Доцент кафедры социологии проектной деятельности и проконкурентного регулирования факультета социальных наук Национального исследовательского Нижегородского государственного университета им. Н.И. Лобачевского В.В. Михайлова

манипуляций. Исследователи проанализировали ряд навыков, требующих более глубокого освоения студентами для наиболее эффективной и безопасной работы в медицинской организации.

С докладом на тему «ИСМП: уроки пандемии COVID-19» выступила заведующая кафедрой эпидемиологии, микробиологии и доказательной медицины, директор НИИ профилактической медицины Университетской клиники ФГБОУ ВО «ПИМУ» Минздрава России, д.м.н. О.В.Ковалишена.

Выступление было посвящено анализу основных проблем, возникших в связи с новой коронавирусной инфекцией при оказании медицинской помощи и с рисками ИСМП. COVID-19 рассматривался с позиции ИСМП. Были проанализированы причины возникновения внутрибольничных вспышек COVID-19 и основные направления работы по минимизации риска внутрибольничного распространения этой инфекции.

«Клининг без ошибок. Многофункциональная станция «Перекса» — эту тему раскрыла в своем выступлении заведующая микробиологической лабораторией (г. Санкт-Петербург) П.К. Галкина. Она представила анализ ошибок при проведении клининга и их профилактику.

Доклад «Современные средства защиты медицинского персонала в инфузионной терапии» представила главная медицинская сестра клиники военной травматологии и ортопедии Военной медицинской академии имени С.М. Кирова И.А. Гусева. В докладе были даны рекомендации, как правильно оценить возможность использования устройств

защиты медицинского персонала от различных рисков при проведении периферической катетеризации.

С докладом «Расширение профессиональных компетенций специалистов сестринского дела на примере работы отделения реанимации и интенсивной терапии COVID-госпиталя» выступила старшая медицинская сестра ГБУЗ НО «Городская клиническая больница № 5» (г. Нижний Новгород) О.Д. Воробьева.

В докладе рассматривался практический пример расширения профессиональных компетенций медицинских сестер. Приоритетной задачей многопрофильных стационаров, перепрофилированных в COVID-госпитали, является круглосуточное обеспечение качественной и безопасной медицинской помощи, что напрямую зависит от развития системы многоуровневой подготовки сестринских кадров.

«Практические рекомендации по применению импульсных ультрафиолетовых установок в медицинских организациях в период пандемии COVID-19» — эту тему рассмотрел в своем выступлении д.м.н., начальник отдела маркетинга НПП «Мелитта» А.А.Голубцов.

Доклад «Практический опыт среднего медицинского персонала ОРИТ в организации процесса инфекционной безопасности в условиях пандемии» представила старшая медсестра ОРИТ хирургии ГБУЗ НО «Городская клиническая больница № 5», Нижний Новгород, И.В.Зарова. Докладчик рассказала, как правильно обучать персонал грамотной работе в средствах индивидуальной защиты, как проводить дезинфекционные мероприятия, как

на практике применять полученные знания с учетом новых условий труда и как снизить риски ИСМП, используя комплексный подход.

Доклад «Соблюдение требований СанПиН при оснащении лечебных учреждений» прочла главная медицинская сестра Многопрофильного клинического медицинского центра ГАУЗ СО «БОНУМ» (г. Екатеринбург) Н.В.Шекунова. Она проинформировала о требованиях СанПиН в медицинских организациях и важности их соблюдения.

Модели формирования социально-психологической устойчивости медицинских работников к эмоциональному выгоранию и неблагоприятным факторам профессиональной социальной среды посвятила свое выступление доцент кафедры социологии проектной деятельности и проконкурентного регулирования факультета социальных наук ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского» В.В.Михайлова.

Слушатели узнали, как формировать социально-психологическую устойчивость к эмоциональному выгоранию в работе, в том числе при повышенной нагрузке в период пандемии новой коронавирусной инфекции.

Модератором секции «Роль медицинской сестры в проведении функциональных и ультразвуковых исследований» выступила главная медицинская сестра ГБУЗ НО КДЦЕ.В.Пырьева. Она представила доклад «Стандартизация сестринской деятельности при проведении диагностических исследований, организация работы в условиях рас-

пространения COVID-19».

Докладчик говорила о необходимости стандартизации сестринской деятельности, продиктованной современными эпидемиологическими условиями, с использованием единых эталонов для управления качеством оказания медицинской помощи. Стандартизация помогает организовать работу сестринского персонала с учетом жестких рамок методик, требований к уровню образования и снижения возможных рисков. Е.В. Пырьева продемонстрировала, как в условиях распространения новой коронавирусной инфекции внедрение стандартных операционных процедур снижает риски распространения COVID-19, что позволяет оказывать качественную и безопасную медицинскую помощь на современном высокотехнологичном оборудовании.

Доклад «Сестринское обеспечение ультразвуковой диагностики» представила старшая медицинская сестра отделения ультразвуковых исследований ГБУЗ НО «НОКБ им. Н.А. Семашко» Е.В. Казарина.

Докладчик рассмотрела актуальность и преимущества ультразвуковой диагностики, и физику ультразвука, этапы сестринского обеспечения ультразвуковой диагностики: подготовку к ультразвуковым исследованиям, организацию амбулаторного приема врача УЗД, идентификацию личности пациента, сопровождение пациента при ультразвуковом исследовании, мероприятия по соблюдению санитарно-гигиенического режима в кабинете УЗД.

Доклад «Опыт работы по малоинвазивным технологиям в хирургии под контролем ультразвукового метода. Показания к вмешательствам. Преимущества метода» представила медицинская сестра консультативной поликлиники ГБУЗ НО КДЦ В.Е. Бондаренко. В докладе был проанализирован практический опыт работы по малоинвазивным технологиям, в том числе пункционной биопсии. Это забор клеток или фрагментов тканей с диагностической целью, в том числе с применением диагностической аппаратуры для навигации (УЗИ) с дальнейшим

исследованием клеток или фрагмента ткани (цитология и гистология). Особое внимание докладчик уделила роли слаженной работы врача и медицинской сестры в обеспечении качества проводимого исследования для дальнейшей постановки точного диагноза и выбора тактики ведения пациента.

Об особенностях проведения ультразвукового исследования в педиатрии говорила в своем выступлении медицинская сестра Университетских клиник ФГБОУ ВО ПИМУ Института педиатрии М.Н. Ступишина. Она представила основные задачи кабинетов УЗД (обеспечение пациентам клинически обоснованной высококвалифицированной диагностической помощи методами ультразвука с применением дополнительных методик). Были рассмотрены особенности работы с детьми как особым контингентом больных. На примерах было показано, как от подхода к данной группе пациентов зависит качество проведенного исследования.

Доклад старшей медицинской сестры отделения лучевой диагностики ГБУЗ НО НОКОД Т.В. Гореловой был посвящен роли медицинской сестры в подготовке пациента к исследованию, а также помощи при различных осложнениях в ходе проведения исследований.

Докладчик наглядно продемонстрировала, какие знания и умения требуются от медсестры: это высокая профессиональная дисциплина, соблюдение этических принципов поведения, создание необходимой психологической обстановки, владение самой методикой, способами недопущения и устранения моментов, искажающих интерпретацию итогового результата.

Доклад «Роль медицинской сестры в проведении нейрофизиологического исследования» представила медицинская сестра отдела функциональной диагностики ГБУЗ НО КДЦ А.В. Китаева. Докладчиком были проанализированы возможные ошибки, профилактикой которых обязана заниматься медсестра.

Опасные нарушения на электрокардиограмме, требующие незамедлительных действий медицинской сестры, стали темой доклада медицинской сестры отдела функциональ-

ной диагностики ГБУЗ НО КДЦ Ю.А. Шумилиной. В докладе был представлен перечень нарушений на электрокардиограмме, при обнаружении которых во время исследования от медицинской сестры требуются незамедлительные действия. На примерах показано, как от скорости вмешательства и компетентности медицинской сестры зависит здоровье и жизнь пациента. Докладчик акцентировала внимание на том, что должна знать и уметь медицинская сестра для своевременного оказания пациенту квалифицированной медицинской помощи.

Доклад «Профессиональная деятельность медицинской сестры при проведении пациентам функциональных методов исследования ФВД» предложила вниманию аудитории медицинская сестра ГБУЗ НО НОКБ им. Семашко Н.Е. Анохина. Участникам секционного заседания были представлены методы исследования функции внешнего дыхания, типы нарушений внешнего дыхания и т.д. Отдельно были рассмотрены необходимые профессиональные навыки медицинской сестры при исследовании ФВД.

О методах адаптации медсестер к стрессовым ситуациям говорила в своем выступлении медсестра-анестезист группы А и Р ГБУЗ НО КДЦ С.Е. Нестерова. Докладчик рассмотрела синдром эмоционального выгорания, который является частым вариантом психоземotionalных нарушений у медицинских работников, что объясняется просто: оказание помощи людям — это хронический повседневный стресс, ведь добиться определенных успехов в лечении и реабилитации получается далеко не всегда. Были проанализированы причины выгорания, а также продемонстрированы возможности создания условий, препятствующих развитию данной деформации благодаря комплексу различных организационных факторов.

В завершении конференции состоялась дискуссия, подведшая ее основные итоги.

А.В. АБЕРИН,
менеджер Союза медицинских профессиональных организаций

ВОПРОСЫ КАЧЕСТВА ПОДГОТОВКИ

В Дагестанском базовом медицинском колледже им. Р.П. Аскерханова прошло заседание Республиканского методического объединения преподавателей биологии, химии и экологии. Мероприятие проходило частично в очном, частично в дистанционном формате.

Открыл заседание доклад преподавателя химии Р.Н. Акимовой «Химия — это наука, которая спасет или погубит мир?».

Невозможно не отметить огромнейшую роль химии в фармацевтической промышленности и медицине, сказала докладчик. Растет ежегодный объем производства лекарств: это сульфаниламидные, салициловые, противотуберкулезные препараты, анальгетики, антибиотики и снотворные.

За счет синтетических препаратов удовлетворяются потребности медицины в витаминах С, В, В₂ и др. Появились синтетические заменители многих ценных и дефицитных природных лекарств. На сегодня в мире как лекарственные средства используют приблизительно 5 тысяч различных химических соединений. Применение этих веществ, а также лекарств природного происхождения дало фармакологам возможность предложить более 12 тысяч лекарственных средств.

Если ранее от менингита, или гнойного воспаления мозговых оболочек, умирали 70% заболевших, то использование синтезированного препарата сульфидина с антибиотиками дало возможность вылечить 98% больных. Синтезированный препарат салварсан — органическое производное мышьяка — оказался эффективным средством против сифилиса.

«Каким будет мир? Сохраним ли мы жизнь на нашей планете? Вопросы эти далеко не праздные. Экологический апокалипсис еще не так давно казался кошмаром из области фантастики, на худой конец — делом далекого будущего. Но все чаще раздаются голоса ученых, предрекающих глобальную катастрофу через 50, 40 и даже 15 лет. Их выводы основываются на том, что за последние полвека не осталось ни одного растения или животного, ни капли воды, не подвергавшихся влиянию

химической отрасли промышленности. Человек должен научиться использовать химию разумно, исправляя свои же ошибки».

С докладом на тему «О региональной системе оценки качества образования» выступила руководитель Дагестанского центра оценки качества образования, доцент Г.А. Ахмедова.

Гульнара Ахмедовна говорила о качестве образовательных результатов, определяемых такими средствами, как ЕГЭ, ОГЭ, ВПР, TIMSS, PIRLS, PISA и др., об индивидуальных результатах обучения (портфолио), а также об удовлетворённости родителей студентов колледжей качеством образовательных результатов.

Докладчик отметила, что качество образовательных процессов — это соответствие требованиям ФГОС; программам углубленного изучения предметов; программам профильного обучения; программам внеурочной деятельности. Качество образовательных условий — это кадровое обеспечение; нормативно-правовое обеспечение; материально-техническое обеспечение; электронная информационно-образовательная среда; здоровьесберегающие технологии (медицинское, психологическое сопровождение, организация питания и др.); общественное управление образовательной организацией (управляющий совет, педагогический совет и т.п.).

Докладчик рассказала об использовании результатов оценочных процедур. Региональный уровень: мониторинг реализации ФГОС; совершенствование механизмов управления развитием территориальных образовательных систем; корректировка программ курсов повышения квалификации учителей; адресная работа с муниципальными образовательными системами; управление ресурсами и изменение условий организации об-

разовательного процесса.

Муниципальный уровень: адресная работа с образовательными организациями и учителями, чьи учащиеся показывают низкие образовательные результаты; выработка стратегии развития муниципальных образовательных систем; организация транслирования опыта учителей, учащиеся которых показывают стабильно высокие образовательные результаты.

На уровне образовательных организаций: корректировка образовательного процесса (совершенствование образовательных программ, методик, технологий обучения); проведение семинаров, «круглых столов» по результатам оценочных процедур по улучшению качества образования обучающихся.

Докладчик подчеркнула, что по результатам оценочных процедур нельзя сравнивать эффективность работы регионов, школ и учителей. Не зря из показателей оценки эффективности деятельности глав регионов и муниципалитетов был исключен показатель, связанный с результатами ЕГЭ. Результаты оценочных процедур необходимо, прежде всего, использовать для внутренней работы образовательных организаций, для реализации точечных проектов по повышению качества образования и для принятия взвешенных управленческих решений.

Участники заседания отметили хорошую подготовку выступлений и высокую продуктивность всего мероприятия.

Х.Г. МАХАЧЕВА, президент Ассоциации медицинских сестёр РД, директор ГБПОУ РД «Дагестанский базовый медицинский колледж им. Р.П. Аскерханова», доктор медицинских наук
А.В. АВЕРИН, менеджер Союза медицинских профессиональных организаций