

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ НА МАРТ 2025

Дата	Время	Мероприятия
5 марта	15-00	<p>Мастер-класс: «Технология катетеризации кубитальных и других периферических вен» Преподаватель: Проценко Т.И.</p> <p>В рамках симуляционной площадки мастер-класса происходит практическое освоение методики современного венозного доступа – катетеризации периферических вен.</p> <p>Слушателями нарабатываются:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыки установки и ухода за периферическим внутривенным катетером на муляжах; - умения по закреплению катетера с помощью современных фиксирующих повязок.
12 марта	15-00	<p>Мастер-класс: «Технология внутривенного введения лекарственных препаратов» Преподаватель: Честнова Е.А.</p> <p>В рамках образовательного мероприятия рассматриваются вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - показания и противопоказания к внутривенной инъекции; - способы внутривенного введения инъекционных лекарственных препаратов. <p>На симуляционной площадке слушатели отрабатывают такие технологии как:</p> <ul style="list-style-type: none"> - алгоритм выполнения, показания и места пункции, возможные осложнения. - заполнение устройства для вливания инфузионных растворов однократного применения.
12 марта	15-00	<p>Семинар: «Современный взгляд на ВИЧ-инфекцию» онлайн Преподаватель: Савина Л.В.</p> <p>Проблема заболеваемости, смертности, пораженности ВИЧ-инфекцией – проблема современного здравоохранения не только Российской Федерации, но и мирового здравоохранения. ВИЧ-инфекция и последствия распространенности ВИЧ ставят под угрозу состояние здоровья трудоспособного населения, наносят весомый ущерб экономике страны</p> <p>В настоящее время борьба с эпидемией обозначена в числе государственных приоритетов. Созданная в России нормативная база, инфраструктура (центры по профилактике и борьбе со СПИД, кабинеты анонимного тестирования, лаборатории диагностики), участие ведомств и неправительственных организаций позволяют осуществлять весь комплекс мероприятий по противодействию эпидемии ВИЧ-инфекции: профилактическая работа, диагностика ВИЧ-инфекции и лечение ВИЧ-инфицированных.</p> <p>В рамках семинарского занятия рассматриваются вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Современные представления о ВИЧ-инфекции. - Что характерно для ВИЧ? - Основные проблемы пациента при ВИЧ-инфекции. - Стратегия по снижению заболеваемости и ликвидации ВИЧ-инфекции в Российской Федерации.
13 марта	15-00	<p>Семинар: «Фазы раневого процесса. Применение современных перевязочных средств» очно/онлайн Преподаватель: Козлова А.А.</p> <p>Раневой процесс – сложный комплекс биологических реакций организма, сопровождается последовательностью нескольких стадий, в конечном результате приводящих к эпителизации и закрытию кожного дефекта.</p> <p>В рамках семинара особое внимание акцентировано на проблеме подбора наиболее рациональной и щадящей терапии кожного покрова у пациентов в зависимости от фазы раневого процесса, а также алгоритму перевязки ран с использованием современных перевязочных материалов.</p> <p>Занятие полезно как для медицинских специалистов, так и для населения. Проведение перевязки может быть легко реализовано в домашних условиях при соблюдении санитарно-гигиенических норм.</p>
14 марта	10-00	<p>Мастер-класс: «Особенности парентерального доступа к сосудистому</p>

Выезд Москаленская ЦРБ		руслу пациента, уход за сосудистыми катетерами» Мастер-класс: "Медицинская помощь в экстренной и неотложной форме при анафилактическом шоке у взрослых и детей" Преподаватель: Смагин А.Ю.
18 марта	10-00	Консультации по практическим навыками в рамках подготовки ко второму этапу первичной специализированной по специальности «Медицинский массаж» 1. Проведение классического массажа области дельтовидной мышцы и плечевого сустава 2. Проведение соединительнотканного массажа области подвздошнобольшеберцового тракта Преподаватель: Огрызков В.М.
17 марта	13-00	Семинар: «Рациональное поведение женщины в период беременности» (для населения) очно/онлайн Преподаватель: Белкина Л.В.
19 марта	15-00	Мастер-класс: «Технология взятия крови из периферической вены с помощью закрытых вакуумных систем BD VACUTAINER» Преподаватель: Проценко Т.И. Использование вакуумных пробирок, так называемых вакутейнеров, обеспечивает правильную процедуру сбора образца, транспортировки и качественный анализ. Преимущества забора крови закрытыми вакуумными системами: * безопасность, стерильность и гарантия целостности образца; * минимизация микросгустков и гемолиза; * соблюдение постоянного времени между забором и соединением с добавкой; * точное соотношение образца и добавки; * минимизация эффекта жгута.
19 марта	15-00	Семинар: «Роль медицинской сестры в уходе и реабилитации пациента с сахарным диабетом» очно/онлайн Преподаватель: Писарева И.В. Актуальность темы определяется ростом заболеваемости сахарным диабетом у детей и частотой его осложнений. Роль медицинской сестры в уходе и реабилитации пациента с сахарным диабетом трудно переоценить. Это и психологическая поддержка и обучение самоконтролю, проведению инсулинотерапии, соблюдению диеты, режимным моментам. От профессионализма медицинской сестры, умения найти подход к пациенту во многом зависит успех лечения, профилактика осложнений и улучшение качества жизни пациента.
20 марта	15-00	Семинар: «Медицинские отходы. Правила накопления, обеззараживания и обезвреживания отходов в медицинских организациях» Преподаватель: Реморенко Н.В., заведующая эпидемиологическим отделом, врач-эпидемиолог БУЗОО «КМХЦ МЗОО» Медицинские отходы несут в себе не только экологическую, но и эпидемическую и токсическую опасность (опасность для здоровья человека). Прежде всего, медицинские отходы представляют эпидемиологическую опасность для персонала медицинских организаций, рассматривается как фактор передачи инфекций связанных с оказанием медицинской помощи. Риск заражения при работе с отходами может быть снижен проведением профилактических мероприятий – организация работы с отходами, разработка схем обращения с медицинскими отходами, проведение обучения медицинских работников, правильная организация труда, соблюдение техники безопасности и правил личной гигиены, вакцинация. Данное обучение раскрывает роль среднего и младшего медицинского персонала в обращении с медицинскими отходами и рассматривает вопросы классификации медицинских отходов, правила сбора и временного хранения, транспортировки и обеззараживания отходов разного класса.
21 марта	15-00	Семинар: «Понять и обрести себя. Как найти свой внутренний резерв?» Преподаватель: Козлова А.А
25 марта	15-00	Семинар: «Профилактика инфекций, передающихся иксодовыми

		<p>клещами»</p> <p>Реморенко Н.В., заведующая эпидемиологическим отделом, врач-эпидемиолог БУЗОО «КМХЦ МЗОО»</p>
25 марта	10-00	<p>Консультации по практическим навыками в рамках подготовки ко второму этапу первичной специализированной аккредитации по специальности «Организация сестринского дела»</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Контроль условий хранения лекарственных препаратов в медицинских шкафах и холодильниках процедурного кабинета 2. Обучение медицинского персонала правилам эпидемической безопасности при обращении с медицинскими отходами класса Б <p>Преподаватель: Дорохова С.С.</p>
25 марта	10-00	<p>Мастер-классы по практическим навыкам для подготовки ко второму этапу первичной специализированной аккредитации по специальности «Сестринское дело»</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Уход за постоянным мочевым катетером Фолея (у мужчины). 2. Внутримышечное введение лекарственного препарата в ягодичную мышцу. 3. Проведение базовой сердечно-легочной реанимации взрослому человеку. <p>Преподаватель: Честнова Е.А.</p>
25 марта	11-40	<p>Мастер-класс: «Проведение базовой сердечно-легочной реанимации взрослому человеку» Преподаватель: Осецкая Е.А.</p>
26 марта	15-00	<p>Мастер-класс: «Технологии парентерального введения лекарственных средств при помощи инъекций» Преподаватель: Честнова Е.А.</p> <p>В теоретической части мастер-класса рассматриваются парентеральные способы применения лекарственных средств, минуя желудочно-кишечный тракт, и их преимущества:</p> <ul style="list-style-type: none"> - быстрота действия; - точность дозировки; - отсутствие барьерной функции печени; - исключение влияния пищеварительных ферментов на лекарственные средства; - незаменимость при оказании экстренной помощи. <p>В рамках симмуляционной площадки слушателями отрабатываются:</p> <ul style="list-style-type: none"> - алгоритм и техника выполнения внутрикожных, подкожных, внутримышечных и внутривенных инъекций.
26 марта	15-00	<p>Мастер-класс: «Правила цифрового этикета в электронной среде» (практическое занятие) Преподаватель: Батура Е.А.</p> <p>Цифровой этикет – это правила общения в интернете: электронная почта, мессенджеры, соц.сети. Сегодня онлайн-общение – основной способ деловой коммуникации. Иногда несоблюдение онлайн-этикета мешает человеку достигать определенных целей в профессиональной деятельности. Поэтому на практическом занятии мы научим соблюдать правила ведения уважительного диалога в онлайн-пространстве!</p>
28 марта	15.00	<p>Совместно с ОРОО «Медицинский Союз Омской области»</p> <p>Семинар «Тромбоэмболия (ТЭЛА) – неотложная помощь»</p> <p>Преподаватель: Курбатова Т.Ю., практикующий врач СМП.</p> <p>Цель образовательного мероприятия:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Закрепить и пополнить знания по распознаванию Тромбоэмболии легочной артерии. - Усвоить основные принципы оказания помощи при ТЭЛА и преемственности в работе с экстренными медицинскими службами. <p>По итогам участия в образовательном мероприятии специалисты смогут правильно и своевременно диагностировать Тромбоэмболию легочной артерии у пациента, корректно представлять алгоритм действий доврачебной помощи, что может предотвратить неблагоприятный исход для пациента</p>
31 марта	14-00	<p>Семинар: «Бережливые технологии укрепления здоровья» (здоровое питание, физическая активность, рациональный режим труда и отдыха)</p>

		<p>очно/онлайн Преподаватель: Ружина О.В.</p> <p>На семинаре слушатели получают знания о здоровьесберегающих технологиях укрепления здоровья, познакомятся с принципами и физиологическими нормами здорового питания, получают рекомендации по физической активности, рациональному режиму труда и отдыха, отказу от вредных привычек.</p> <p>Полученные знания позволят слушателям сформировать мотивацию к ведению здорового образа жизни и бережному отношению к здоровью.</p>
<p>По мере набора группы</p>	<p>15-00</p>	<p>Базовая сердечно-легочная реанимация с автоматическим наружным дефибриллятором (АНД) и ИВЛ при помощи мешка АМБУ Смагин А.Ю., Васильев П.А., Осецкая Е.А.</p>