

**Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города
Москвы «МОСКОВСКИЙ МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ ЦЕНТР
ПАЛЛИАТИВНОЙ ПОМОЩИ ДЕПАРТАМЕНТА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
МОСКВЫ»**

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ ВРАЧЕЙ
«Профилактика, диагностика и лечение пролежневого процесса»**

Очная форма обучения

Срок обучения – 18 академических часов

Москва 2024

Организация-разработчик – Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Московский многопрофильный центр паллиативной помощи ДЗМ» (далее – ГБУЗ «Центр паллиативной помощи ДЗМ»), А. К. Федермессер - директор, Т.В. Кравченко – заместитель директора по организации паллиативной помощи, главный внештатный специалист по паллиативной помощи Департамента здравоохранения г. Москвы.

Дополнительная профессиональная образовательная программа повышения квалификации врачей по теме «Профилактика, диагностика и лечение пролежневого процесса», Т.В. Кравченко, Д.Ю. Ситникова, Э.В. Кайибханова и др., - М.: ГБУЗ «Центр паллиативной помощи ДЗМ», - 2024 г., - 13 с.

Рецензенты:

Эльхан Хаджиханович Османов, д.м.н, врач-хирург, профессор кафедры факультетской хирургии №2 лечебного факультета им. Г.И. Лукомского Института клинической медицины им. Н.В. Склифосовского ГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова (Сеченовский университет)

Вдовин Роман Александрович, врач-хирург, врач по паллиативной медицинской помощи, заведующий отделением выездной патронажной паллиативной помощи «Черемушки» филиала «Хоспис Царицыно» ГБУЗ «Центр паллиативной помощи ДЗМ»

Уникальность и актуальность программы

Пролежневый процесс широко распространен среди тяжелобольных маломобильных пациентов: людей, нуждающихся в паллиативной помощи, пациентов реанимационных, неврологических, хирургических отделений, отделений сестринского ухода. Развитие пролежневого процесса становится причиной физических страданий больного, приводит к опасным для его жизни осложнениям, повышает стоимость его лечения. Правильный подход к ведению пролежневого процесса способствует повышению безопасности и качества жизни пациента. Согласно Приказу Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31 июля 2020 г. N 785н «Об утверждении требований к организации и проведению внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности» плановые и целевые (внеплановые) проверки, осуществляемые в рамках внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности предусматривают оценку осуществления мероприятий по обеспечению ухода при оказании медицинской помощи, в том числе: «оценку риска возникновения пролежней; проведение мероприятий по профилактике и лечению пролежней; анализ информации о случаях пролежней».

Актуальность программы обусловлена необходимостью внедрения современных методов диагностики и лечения пролежневого процесса в работу медицинских учреждений. Врачи должны уметь правильно оценивать пролежневый процесс, предотвращать его появление и распространение, знать и применять в современные принципы лечения ран с использованием современных перевязочных средств. Как отмечают П.А. Воробьев и Л.С. Краснова в своей публикации «Пролежни. Экономика и профилактика» (Москва, 2012), применение широкого ассортимента современных перевязочных средств и средств по уходу за кожей специально обученным персоналом снижает частоту возникновения дерматита и пролежней у обездвиженных больных с недержанием мочи и/или кала в 10 раз.

Программа в деталях освещает вопросы диагностики пролежневого процесса, предлагает алгоритмы лечения ран в зависимости от стадии, фазы и наличия осложнений. Отдельное внимание уделено вопросу использования перевязочных средств в условиях широкого выбора торговых наименований: приводится уникальная, разработанная авторами программы на основе практического опыта, классификация повязок, объясняются механизмы действия повязок. Практические занятия реализованы с использованием клинических примеров из обширной практики ГБУЗ «Центр паллиативной помощи ДЗМ» - крупнейшей в России медицинской организации паллиативного профиля, имеющей многолетний опыт работы с пациентами с пролежневым процессом. Программа снабжена богатым учебно-методическим комплексом, призванным обеспечить ее успешную реализацию. Программа направлена не только на совершенствование знаний и умений врачей в вопросах ведения пролежневого процесса, но и на развитие их клинического мышления.

Категория слушателей

На обучение по программе допускаются лица, имеющие высшее профессиональное медицинское образование по специальности «Лечебное дело», «Педиатрия», а также подготовку в интернатуре и (или) ординатуре и/или свидетельство о первичной аккредитации по специальностям: «Акушерство и гинекология», «Анестезиология-реаниматология», «Гастроэнтерология», «Гематология», «Герiatrics», «Дерматовенерология», «Инфекционные болезни», «Кардиология», «Колопроктология», «Неврология», «Нейрохирургия», «Нефрология», «Общая врачебная практика (семейная медицина)», «Онкология», «Оториноларингология», «Пластическая хирургия», «Психиатрия», «Психиатрия-наркология», «Психотерапия», «Пульмонология», «Радиология», «Радиотерапия», «Ревматология», «Сердечно-сосудистая хирургия», «Скорая медицинская помощь», «Терапия», «Торакальная хирургия», «Травматология и ортопедия», «Трансфузиология», «Урология», «Фтизиатрия», «Хирургия», «Челюстно-лицевая хирургия», «Эндокринология»; «Организация здравоохранения и общественное здоровье».

Планируемые результаты обучения

Врач, освоивший программу, будет знать:

- причины и факторы риска образования пролежневого процесса;
- механизм образования пролежневого процесса;
- места образования пролежневых ран;
- стадии развития пролежневого процесса;
- фазы раневого процесса;
- специфические и неспецифические осложнения пролежневых ран;
- дифференциальную диагностику пролежневого процесса и прочих дефектов кожного покрова;
- правила описания локального статуса при наличии дефектов кожного покрова;
- аспекты проведения мероприятий по профилактике пролежневого процесса;
- принципы осуществления комплексного подхода к лечению пролежневого процесса;
- основные этапы местного лечения пролежневого процесса;
- принципы оценки и лечения раневой инфекции;
- принципы оценки заживления раны;
- алгоритмы лечения пролежневого процесса в зависимости от стадии, фазы и наличия осложнений;
- классификацию и механизм действия повязок для лечения раневого процесса;
- состав, формы выпуска, интервалы замены и особенности применения различных групп перевязочных средств и средств для местного применения;
- принципы подбора перевязочных средств и средств для местного применения в зависимости от стадии пролежневого процесса и фазы раневого процесса;
- принципы подбора перевязочных средств и средств для местного применения в зависимости от раневых осложнений.

Врач, освоивший программу, будет уметь:

- проводить дифференциальную диагностику пролежневого процесса с иными дефектами кожного покрова;
- оценивать степень риска возникновения пролежней у пациентов при помощи шкалы Нортон;
- проводить осмотр кожного покрова и видимых слизистых пациента;
- проводить оценку состояния дефектов кожного покрова;
- определять размер раневого дефекта;
- описывать локальный статус пролежневой раны;
- правильно оформлять медицинскую документацию при первичном осмотре пациента и в динамике;
- назначать терапию пролежневого процесса в зависимости от стадии, фазы раны и наличия осложнений;
- проводить очищение и обработку раневого дна в рамках консервативного метода лечения пролежневого дефекта;
- обеспечивать инфекционную безопасность при выполнении перевязок пролежневых ран;
- накладывать и фиксировать лечебную повязку различными методами;
- проводить контроль заживления раневого дефекта;
- оказывать помощь пациенту при появлении раневых осложнений
- обучать основам профилактики пролежней пациентов и лиц, осуществляющих уход за пациентом.

Рабочая программа учебных дисциплин

Наименование учебных дисциплин	Содержание теоретического материала, практических, симуляционных занятий
<p>1. Механизм образования и диагностика пролежневого процесса</p>	<p>Этиология и патогенез пролежневого процесса:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Определение пролежневого процесса. – Факторы риска развития пролежневого процесса. – Причины и факторы риска образования пролежней. – Механизм образования пролежней. – Места образования пролежней. <p>Сбор жалоб и анамнеза: опросники.</p> <p>Выявление факторов риска развития пролежневого процесса. Оценка состояния дефекта кожного покрова. Определение стадии, фазы и осложнений:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Стадии пролежневого процесса. – Фазы раневого процесса. – Специфические осложнения пролежней. – Неспецифические осложнения пролежней. – Дифференциальная диагностика дефектов кожного покрова. <p>Дифференциальная диагностика дефектов кожного покрова по критериям.</p> <p>Симуляционное занятие: Оценка состояния кожного покрова по фотографиям раневого процесса в разных стадиях и фазах</p>
<p>2. Правила внесения информации о пролежневом процессе в медицинскую документацию</p>	<p>Порядок оформления медицинской документации. Правила описания Status localis при пролежневом процессе. Правила формулировки диагноза. Правила внесения записей в стационарную и амбулаторную документацию.</p> <p>Симуляционное занятие: Заполнение шаблона медицинской документации: описание status localis и формулирование диагноза на основе фотографии раневого процесса и данных анамнеза пациента.</p>
<p>3. Профилактика пролежневого процесса</p>	<p>Методы, приемы и средства при позиционировании, перемещении и активизации маломобильных пациентов в процессе осуществления противолежневых мероприятий. Правила осуществления гигиенических процедур с использованием специализированных приспособлений и средств для ухода в процессе осуществления противолежневых мероприятий</p>
<p>4. Основные принципы лечения пролежневого процесса</p>	<p>Принцип комплексного подхода к лечению пролежней. Идеальные условия для регенерации раневого процесса. Основные этапы местного лечения пролежней. Протоколы лечения пролежней. Группы перевязочных средств и их основные характеристики. Состав, формы выпуска интервалы замены и особенности применения повязок различных групп. Функции интерактивных, лекарственных и инактивных повязок. Основные принципы выбора перевязочного средства в зависимости от стадии пролежневого процесса и фазы раневого процесса. Основные принципы выбора перевязочного средства в зависимости от раневых осложнений.</p> <p>Симуляционное занятие Подбор перевязочных средств разных групп для ран на манекене</p>

Полная версия программы доступна на сайте в разделе:

Учебный центр/Сведения об образовательной организации/Образование.