

Региональная общественная организация «Общество специалистов поддерживающей терапии в онкологии»

НАУЧНО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЦИКЛ МУЛЬТИДИСЦИПЛИНАРНЫЙ ПОДХОД К КОРРЕКЦИИ НЕЖЕЛАТЕЛЬНЫХ ЯВЛЕНИЙ В ОНКОЛОГИИ

ВЕБИНАР ЦИКЛА: СОСУДИСТЫЙ ДОСТУП В ОНКОЛОГИИ – СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ

29 сентября 2021 г.

ЛЕКТОРЫ:



Владислав Владимирович Петкау к.м.н., врач-онколог, химиотерапевт клиники "УГМК-Здоровье"



Андрей Андреевич Тарханов врач высшей квалификационной категории, интервенционный хирург, заведующий отделением рентгенохирургических методов диагностики и лечения ГБУЗ "Свердловский областной онкологический диспансер"

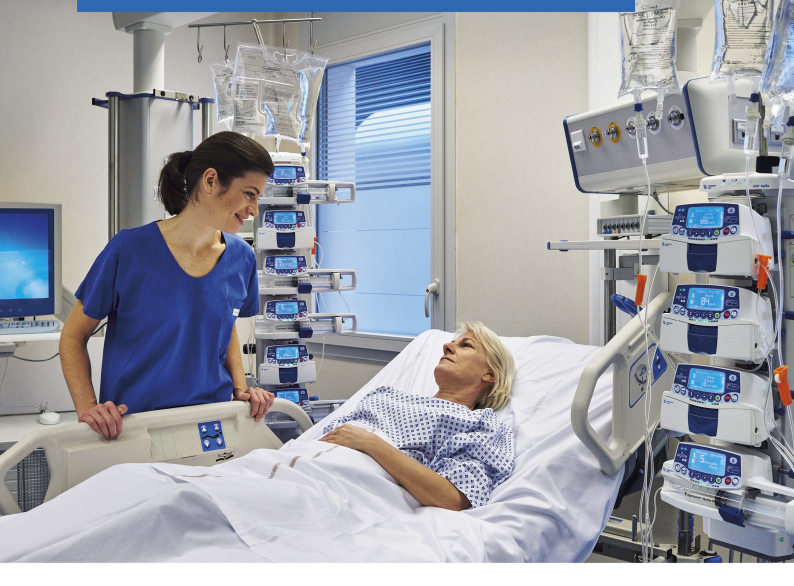


Валерия Олеговна Артемова

старшая медицинская сестра дневного стационара МНИОИ им. П.А. Герцена - филиала ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России, секретарь онкологической секции Региональной общественной организации медицинских сестер (POOMC), ассистент отделения биотехнологий офиса образовательных программ, Инженерно-физический институт биомедицины НИЯУ МИФИ

ПРОГРАММА:

13:00 - 13:30	Профилактика венозных осложнений у онкологического пациента. Алгоритм выбора устройства венозного доступа к.м.н. Владислав Владимирович Петкау При поддержке ВD
13:30 - 14:00	Опыт применения ПИК в онкологии – мультидисциплинарный подход. Установка, эксплуатация, профилактика осложнений Андрей Андреевич Тарханов При поддержке ВD
14:00 - 14:30	Безопасность инфузионной терапии в онкологии: взгляд медицинской сестры Валерия Олеговна Артемова При поддержке ∰ FRESENUS CONTROL TO THE C
14:30 - 14:50	Дискуссия. 10 вопросов онколога хирургу
14:50 - 15:00	Эпилог



Agilia Connect

Полная линейка современных инфузионных насосов

Волюметрические насосы



Agilia VP



Agilia VP MC

Шприцевые насосы



Agilia SP



Agilia SP MC



Agilia SP TIVA

000 «Фрезениус Каби» 125167, Москва, Ленинградский пр-т, д. 37, к. 9 Т.: (495) 988-4578, Ф.: (495) 988-4579 E-mail: ru-mow-info@fresenius-kabi.com www.fresenius-kabi.ru

AGI-2021-MAY-160 31.05.2021

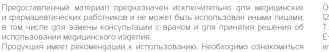


Стандартные инфузионные насосы

Инфузионные насосы с расширенными функциями

Специализированные насосы

Инфузионный насос для проведения анестезии





использовании медицинского изделия. Продукция имеет рекомендации к использованию. Необходимо ознакомиться с инструкцией по применению.

Периферически-имплантируемый центральный венозный катетер Power PICC SOLO²

Устройство центрального венозного доступа, разработанное для внутривенных высокопоточных инфузий лекарственных препаратов, введения контрастных веществ, отбора проб крови*



Высокопоточный

Эффективность высокопоточных болюсных инфузий под давлением для компьютерной томографии и введения лекарственных препаратов через ПИК-катетер

- > Высокая скорость инфузии: позволяет вводить контрастный препарат для компьютерной томографии со скоростью 5 мл/с даже при максимальной длине катетера*
- > Легкость идентификации: катетеры имеют четкую маркировку для того, чтобы отличить их от всех катетеров РІСС, не подходящих для высокопоточных инъекций под давлением



Катетер PowerPICC SOLO² 5 Fr двухходовой

Гепарин не обязателен*

Легкость в уходе и промывании, возможно заполнение ходов катетера только физиологическим раствором

- 🤛 Упрощенная процедура ухода и промывания: рекомендуемая еженедельная процедура ухода сводится только к промыванию физраствором
- Простота ухода: клапан очищается после промывания физиологическим раствором по рекомендованной методике*

PowerPICC SOLO² имеет разные конфигурации катетеров и наборов: 4 Fr и 5 Fr одноходовые, 5 Fr двухходовой, 6 Fr трехходовой. Обычные и полные наборы, обеспечивающие максимальный барьер стерильности.

Для информирования специалистов здравоохранения.

127051, РФ, Москва, Садовая-Самотечная ул., д. 24/27, 2 этаж Тел.: +7 495 775 85 82, факс: +7 495 775 85 83



bd.com/ru

^{*} Перед использованием ознакомьтесь, пожалуйста, с инструкцией по применению.
** Фиолетовый цвет катетера означает возможность высокопоточных инфузий под давлением

ОРГАНИЗАТОРЫ



Региональная общественная организация «Общество специалистов поддерживающей терапии в онкологии»

ПРИ ПОДДЕРЖКЕ

ФГБУ "НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина" Минздрава России

Международного общества по поддерживающей терапии (The Multinational Association of Supportive Care in Cancer, MASCC)

Кафедры онкологии ФДПО ФГБОУ ВО «Московский государственный медикостоматологический университет им. А.И. Евдокимова» Минздрава России

ПАРТНЕРЫ МЕРОПРИЯТИЯ





