

Региональная общественная организация «Общество специалистов поддерживающей терапии в онкологии»

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

ВЕБИНАР ЦИКЛА: **АЛГОРИТМ ВЫБОРА**ВЕНОЗНОГО ДОСТУПА ДЛЯ ОНКОЛОГИЧЕСКИХ БОЛЬНЫХ

> 15 июня 2021 г.

ЛЕКТОРЫ:



Елена Викторовна Ткаченко

к.м.н., научный сотрудник НОИМТОиР, доцент ОДПО ФГБУ "НМИЦ онкологии им Н Н Петрова" МЗ РФ, зав. отделением краткосрочной химиотерапии ФГБУ "НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова" Минздрава России, Санкт-Петербург



Юрий Владимирович Буйденок

д.м.н., ведущий научный сотрудник отдела интервенционной радиологии ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва

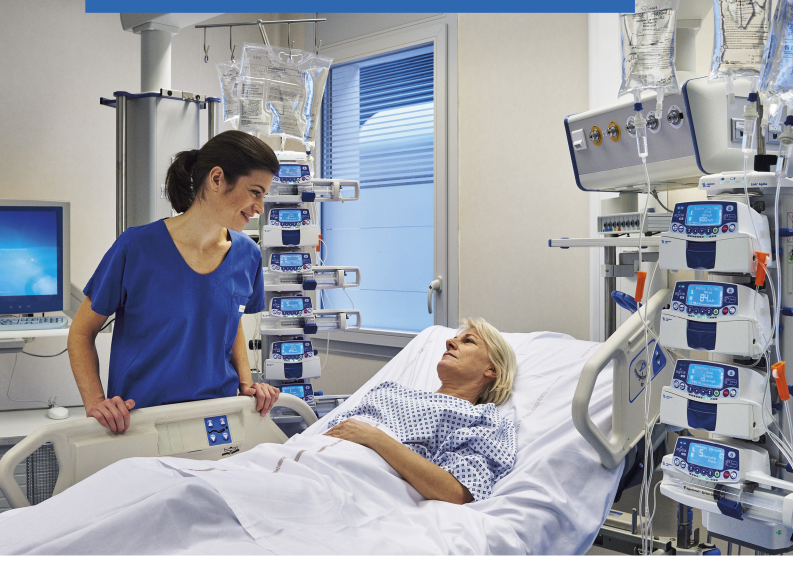


Валерия Олеговна Артемова

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

ПРОГРАММА:

14:00 - 14:30	Венозные осложнения при проведении инфузии химиотерапевтических препаратов. Взгляд онколога к.м.н. Елена Викторовна Ткаченко
14:30 - 15:00	Алгоритм выбора устройств длительного венозного доступа в онкологии. Взгляд анестезиолога д.м.н. Юрий Владимирович Буйденок
15:00 - 15:30	Практические аспекты проведения лекарственной противоопухолевой терапии Валерия Олеговна Артемова При поддержке *** FRESENIUS KABI Caring for life
15:30 - 15:50	Дискуссия. 10 вопросов онколога анестезиологу
15:50 - 16:00	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

Предоставленный материал предназначен исключительно для медицинских и фармацевтических работников и не может быть использован иными лицами, в том числе для замены консультации с врачом и для принятия решения об использовании медицинского изделия.

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

Общее назначение

Стандартные инфузионные насосы

Инфузионные насосы с расширенными функциями

Специализированные насосы

Инфузионный насос для проведения анестезии

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



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.

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





^{*} Перед использованием ознакомьтесь, пожалуйста, с инструкцией по применению.

^{**} Фиолетовый цвет катетера означает возможность высокопоточных инфузий под давлением. Для информирования специалистов здравоохранения.

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





