




Региональная  
общественная организация  
«Общество специалистов  
поддерживающей терапии  
в онкологии»

A complex network diagram on the left side of the page, consisting of numerous interconnected nodes (circles) in various colors (blue, purple, grey) and lines, overlaid on a semi-transparent globe. The globe shows the Americas and parts of Europe and Africa.

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

ВЕБИНАР ЦИКЛА:  
АЛГОРИТМ ВЫБОРА  
ВЕНОЗНОГО ДОСТУПА ДЛЯ  
ОНКОЛОГИЧЕСКИХ БОЛЬНЫХ

**15 июня  
2021 г.**

# АЛГОРИТМ ВЫБОРА ВЕНОЗНОГО ДОСТУПА ДЛЯ ОНКОЛОГИЧЕСКИХ БОЛЬНЫХ

## 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 Буйденюк


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





## Agilia Connect

# Полная линейка современных инфузионных насосов

Волюметрические насосы



**Agilia VP**



**Agilia VP MC**

Шприцевые насосы



**Agilia SP**



**Agilia SP MC**



**Agilia SP TIVA**

### Общее назначение

Стандартные инфузионные насосы

Инфузионные насосы с расширенными функциями

### Специализированные насосы

Инфузионный насос для проведения анестезии

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.

ООО «Фрезениус Каби»  
125167, Москва, Ленинградский пр-т, г. 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



**FRESENIUS  
KABI**

caring for life



# Периферически-имплантируемый центральный венозный катетер Power PICC SOLO<sup>2</sup>

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 PICC, не подходящих для высокопоточных инъекций под давлением



Катетер PowerPICC SOLO<sup>2</sup> 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 SOLO<sup>2</sup> 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.

\* Перед использованием ознакомьтесь, пожалуйста, с инструкцией по применению.

\*\* Фиолетовый цвет катетера означает возможность высокопоточных инфузий под давлением.

Для информирования специалистов здравоохранения.

BD в России:

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](http://bd.com/ru)

BD, логотип BD и BD SurePath являются товарными знаками компании Becton, Dickinson and Company или ее дочерних предприятий.  
© 2021 BD. Товар зарегистрирован на территории РФ, РУ РЗН 2016/4148.





## 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 медико-  
стоматологический университет им. А.И. Евдокимова» Минздрава России

## ПАРТНЕРЫ МЕРОПРИЯТИЯ



**FRESENIUS  
KABI**

caring for life



**BD**



**ФОНД ПОДДЕРЖКИ  
ПРОТИВОРАКОВЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ  
«ВМЕСТЕ ПРОТИВ РАКА»**