



Московский
клинический
научный центр

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ГОРОДА МОСКВЫ
«МОСКОВСКИЙ КЛИНИЧЕСКИЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР ИМЕНИ А.С. ЛОГИНОВА
ДЕПАРТАМЕНТА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ГОРОДА МОСКВЫ» (ГБУЗ МКНЦ ИМЕНИ А.С. ЛОГИНОВА ДЗМ)
111123, г. Москва, ш. Энтузиастов д. 86, тел.: 8 495 304 30 39, 8 495 304 3040, info@mknc.ru, сайт: www.mknc.ru

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор ГБУЗ МКНЦ
имени А.С. Логинова ДЗМ



И.Е. Хатьков

2020 г.

Рабочая программа цикла повышения квалификации.

«Имплантация венозных порт-систем».

Категория слушателей: врачи анестезиологи-реаниматологи, врачи онкологи.

Трудоемкость программы: 18 академических часов.

Форма обучения: очная.

Актуальность.

За последние десятилетия отмечается выраженный успех в лечении онкозаболеваний. Выживаемость больше 5 лет при целом ряде нозологических форм достигла 80 и более процентов, что стало возможным в результате разработки эффективных программ комплексного лечения, ведущее место в которых отводится химиотерапии. Большинство химиотерапевтических препаратов вводят посредством длительных внутривенных инфузий, что сопряжено с рисками развития серьезных осложнений — флебитов и тромбозов, возникающих из-за повреждения венозной стенки. Чаще всего такие осложнения развиваются при введении препаратов в венозные сосуды малого диаметра (периферические вены). На сегодняшний день во всем цивилизованном мире для повышения безопасности процедур химиотерапии у онкологических пациентов, а также обеспечения адекватного сосудистого доступа, который позволяет не только проводить химиотерапию, но и дает возможность забирать кровь для анализов, вводить контрастное вещество при контрольных исследованиях и тд., используют имплантируемые венозные порт-системы. В нашей стране установкой венозных порт-систем занимаются врачи анестезиологи-реаниматологи, которые имплантируют порт-системы пациентам перед началом химиотерапии на весь курс лечения.

В рамках курса мы:

1. Узнаем, что такое порт-система, как она устроена и для чего используется.
2. Изучим показания и противопоказания для имплантации и удаления венозной-порт системы.
3. Подробно изучим методики имплантации венозной порт-системы различными способами.
4. Изучим современные рекомендации по уходу за порт-системами.
5. Обсудим осложнения, связанные с установкой и использованием венозной порт-системы, методы профилактики их развития, а также изучим современные подходы их лечения.
6. Обсудим методы удаления порт-системы после окончания курса лечения.

Количество возможных циклов: раз в квартал.

Максимальное количество слушателей на один цикл: максимальное количество слушателей 5 человек.

Стажировка: 6 академических часов.

База для стажировки: отделение анестезиологии и реаниматологии ГБУЗ МКНЦ имени А.С. Логинова ДЗМ.

Условия стажировки: клинические разборы, возможно ассистирование на анестезиях (при соответствующем уровне подготовки).

Кураторы цикла повышения квалификации:

1. Субботин Валерий Вячеславович, д.м.н., заведующий Центром анестезиологии и реаниматологии ГБУЗ МКНЦ имени А.С. Логинова ДЗМ,
2. Ларионов Игорь Юрьевич, к.м.н., врач анестезиолог-реаниматолог ГБУЗ МКНЦ имени А.С. Логинова,
3. Климов Андрей Андреевич, врач анестезиолог-реаниматолог ГБУЗ МКНЦ имени А.С. Логинова,
4. Малахова Анна Анатольевна, врач анестезиолог-реаниматолог ГБУЗ МКНЦ имени А.С. Логинова.
5. Степаненко Сергей Николаевич, врач анестезиолог-реаниматолог МКНЦ имени А.С. Логинова

Программа обучения 18 часов (учебно-тематический план)

№ п/п	Наименование разделов и дисциплин	Всего часов	В том числе			Форма контроля
			Лекции	Семинары	Практические занятия	
1	Раздел №1. Введение. Имплантация венозных порт-систем: основные типы устройств, показания и противопоказания для имплантации. Принципы выбора сосудистого доступа.	6	2	2	2	Вводный тестовый контроль
2	Раздел №2. Методики имплантации венозной порт-системы: имплантация в подключичной области, имплантация в области предплечья. Удаление порт-системы.	6	2	2	2	
3	Раздел №3. Современные рекомендации по уходу за порт-системами. Осложнения имплантации, методы их профилактики и лечения.	5	1	2	2	
4	Итоговая аттестация	1				Тестовый контроль
ИТОГО		18	5	6	6	1