

Maстер-класс Johnson & Johnson Institute

Организация работы медицинских сестер операционного блока



26 мая 2025



НМИЦ онкологии им.Н.Н.Петрова, г. Санкт-Петербург



Добро пожаловать на мастер-класс Johnson & Johnson Institute

Дорогие участники,

Мы рады приветствовать вас на мастер-классе «Организация работы медицинских сестер операционного блока», в рамках которого вы сможете усовершенствовать свои профессиональные знания и навыки по вопросам подготовки рабочего места в операционной по САНПИН, работы операционной сестры во время оперативного вмешательства, послеоперационной обработки инструментария, утилизации отходов класса Б, а также с дезинфекцией и стерилизацией.

От имени Johnson & Johnson Institute желаем вам продуктивного обучения! С уважением,

Мироненко Александра Специалист по профессиональному образованию Johnson & Johnson Institute

+7 916 100 14 69 amironen@its.jnj.com

*возможны изменения в зависимости от состояния пациентов

Преподаватели:

Мусий Галина Владимировна – старшая операционная сестра НМИЦ онкологии им.Н.Н.Петрова, г. Санкт-Петербург,

Грудкина Екатерина Сергеевна – операционная сестра НМИЦ онкологии им.Н.Н.Петрова, г. Санкт-Петербург,

Ворчакова Ольга Александровна— операционная сестра НМИЦ онкологии им.Н.Н.Петрова, г. Санкт-Петербург,

Смолина Марина Геннадьевна – операционная сестра НМИЦ онкологии им.Н.Н.Петрова, г. Санкт-Петербург,



Программа

26 мая 2025

Секция 1: Эндовидеохирургическое лечение колоректального рака

09:00 Работа в операционной: подготовка Смолина М.Г.

инструментария, накрытие операционного стола (левосторонняя/правосторонняя гемиколэктомия, папароскопическая резекция прямой кишки)*

09:10 Работа в операционной: работа операционной Смолина М.Г.

сестры во время оперативного вмешательства. Особенности работы при операциях

(левосторонняя/правосторонняя гемиколэктомия, лапароскопическая резекция прямой кишки)*

11:00 Работа в операционной: послеоперационная обработка инструментария. Особенности работы

оперблока (левосторонняя/правосторонняя гемиколэктомия, лапароскопическая резекция

прямой кишки)*

Смолина М.Г.

Секция 2: Хирургия пищевода

09:00 Работа в операционной: подготовка

инструментария, накрытие операционного стола (видеоассистированная субтотальная резекция

пищевода с пластикой)

Грудкина Е.С.

09:10 Работа в операционной: работа операционной

сестры во время оперативного вмешательства.

Особенности работы при операциях

(видеоассистированная субтотальная резекция

пищевода с пластикой)*

Грудкина Е.С.

11:00 Работа в операционной: послеоперационная

обработка инструментария. Особенности работы оперблока (видеоассистированная субтотальная

резекция пищевода с пластикой)*

Грудкина Е.С.

Секция 3: Эндовидеохирургия в онкогинекологии

09:00	Работа в операционной: подготовка инструментария, накрытие операционного стола (лапароскопическая гистерэктомия с тазовой лимфодиссекцией)*	Ворчакова О.А.
09:10	Работа в операционной: работа операционной сестры во время оперативного вмешательства. Особенности работы при операциях (лапароскопическая гистерэктомия с тазовой лимфодиссекцией)*	Ворчакова О.А.
11:00	Работа в операционной: послеоперационная обработка инструментария. Особенности работы оперблока (лапароскопическая гистерэктомия с тазовой лимфодиссекцией)*	Ворчакова О.А.

Общая секция

12:00	Обед	
12:30	Знакомство с организацией работы операционного блока в НМИЦ онкологии им.Н.Н.Петрова	Мусий Г.В.
13:30	Знакомство с организацией работы ЦСО, в т.ч. с утилизацией	Мусий Г.В.
14:30	Дискуссия: профилактика ИОХВ. Опыт НМИЦ онкологии им.Н.Н.Петрова	Мусий Г.В.
15:30	Практическое занятие: Современные шовные материалы. Технология безузлового сопоставления тканей. Профилактика ИОХВ. Современные методы достижения гемостаза.	Сотрудник Джонсон & Джонсон
16:30	Практическое занятие: Виды энергии и сшивающережущих аппаратов в хирургии. Особенности работы операционной сестры	Сотрудник Джонсон & Джонсон
17:30	Завершение мастер-класса**	



Логистика

Место проведения:

НМИЦ онкологии им.Н.Н.Петрова

г. Санкт-Петербург, п.Песочный, ул.Ленинградская, дом 68

**Время окончания мероприятия указано с учетом средней продолжительности операций, являющихся частью программы

Информация предназначена для медицинских специалистов

