

### Программа | 17-18 мая 2018

# ФГБОУ ВО Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. акад. И. П. Павлова МЗ РФ, Санкт-Петербург

## Лапароскопические операции в гинекологии. Лечение недержания мочи у женщин.



## Welcome

Дорогие участники,

Добро пожаловать на мастер-класс «Лапароскопические операции в гинекологии. Лечение недержания мочи у женщин», в рамках которого Вы сможете усовершенствовать свои профессиональные знания и навыки по вопросам хирургического лечения онкогинекологическоих заболеваний и лечения стрессового недержания мочи. Во время мероприятия будет продемонстрировано выполнение следующих процедур:

* лапароскопическая миомэктомия;
* лапароскопическая гистерэктомия;
* лапаросокпическая сакровагинопксия;
* лечение стрессового недержания мочи с использованием уретрального слинга запирательным доступом;
* лечение стрессового недержания мочи с использованием короткого уретрального слинга запирательным доступом.

Вы ознакомитесь с основами показаниями, этапами хирургического вмешательства, техническими особенностями выполнения и с возможными послеоперационными осложнениями.

С уважением,

Карагаева Римма

Старший менеджер по профессиональному образованию Ethicon, Россия и СНГ

+7 915 001 05 13

rkaragae@its.jnj.com

Тельнова Алина

Специалист по профессиональному образованию

+7 985 804 20 96

atelnova@its.jnj.com

### Беженарь Виталий Федорович

**Заведующий кафедрой акушерства, гинекологии и неонатологии, руководитель клиники акушерства и гинекологии ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова Минздрава России, профессор, доктор мединских наук**

г. Санкт-Петербург, Россия

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| День 1 | Лапароскопические операции в гинекологии |  | 17 мая 2018 |
| 09:15 | Приветствие, знакомство с тренинг-центром |  |  |
| 09:30 | Введение в основы электрохирургии |  | Беженарь В.Ф. |
| 10:30 | Кофе-брейк |  |  |
| 10:50 | **Трансляция из операционной\*** |  | Беженарь В.Ф. |
| 12:30 | Обед |  |  |
| 13:00 | **Трансляция из операционной\*** |  | Беженарь В.Ф.. |
| 14:30 | Лапароскопия в лечении доброкачественных опухолей матки (часть 1): лапароскопические операции в гинекологии - лапароскопическая миомэктомия. Показания, этапы хирургического вмешательства, технические особенности выполнения лапароскопической миомэктомии. Оптимальный выбор шовного материала – типы игл и нитей, антибактериальный шовный материал. Вопросы гемостаза. |  | Беженарь В.Ф. |
| 16:00 | Кофе-брейк |  |  |
| 16:15 | Лапароскопия в лечении доброкачественных опухолей матки (часть 2): лапароскопические операции в гинекологии - лапароскопическая гистерэктомия. Показания, этапы хирургического вмешательства, технические особенности выполнения лапароскопической гистерэктомии. Вопросы безопасного использования одноразового расходного материала. |  | Беженарь В.Ф. |
| 17:45 | Сессия вопрос-ответ |  |  |
| 18:00 | **Завершение 1-го дня** |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| День 2 |  |  | 18 мая 2018 |
| Сессия 1: Лапароскопические операции в гинекологии |
| 09:15 | Представление пациентов |  |  |
| 09:30 | **Трансляция из операционной\*** |  | Беженарь В.Ф. |
| 11:30 | Кофе-брейк |  |  |
| 11:50 | **Трансляция из операционной\*** |  | Беженарь В.Ф. |
| 13:30 | Обед |  |  |
| Сессия 2: Лечение недержания мочи у женщин |
| 14:30 | Подбор и подготовка пациенток для операций с использованием пластики свободной синтетической петлей |  |  |
| 14:45 | **Трансляция из операционной\***: лечение стрессового недержания мочи с использованием уретрального слинга запирательным доступом |  | Беженарь В.Ф. |
| 15:30 | **Трансляция из операционной\***: лечение стрессового недержания мочи с использованием короткого уретрального слинга запирательным доступом |  | Беженарь В.Ф. |
| 16:15 | Кофе-брейк |  |  |
| 16:30 | Физиология удержания мочи. Анатомические принципы коррекции недержания мочи. Возможные послеоперационные осложнения |  | Беженарь В.Ф. |
| 17:30 | Круглый стол с обсуждением всех возникших вопросов. |  |  |
| 18:00 | **Завершение курса, вручение сертификатов** |  |  |

\* темы планируемых операций указаны в приветствии, возможны изменения в зависимости от состояния пациентов