**Пост - релиз: Практический курс**

**«Безопасная хирургия щитовидной и околощитовидных желез»**

Завершился первый практический курс на живых тканях **«Безопасная хирургия щитовидной и околощитовидных желез», который состоялся 11 июня 2021 г. на** кафедре оперативной хирургии (с топографической анатомией) ВмедА им. С.М. Кирова по адресу: Санкт-Петербург, ул. академика Лебедева 37А.

**Организаторами курса** были сотрудники Научно-Практический Центр воспалительных, обменных и онкологических заболеваний органов эндокринной системы Института высоких медицинских технологий СПбГУ: профессор А.Ф. Романчишен, профессор К.В. Вабалайте, доцент Ф.А. Романчишен, доцент П.Н. Яковлев, ассистент Г.Н. Флоровский

**Всего было 20 участников – докторов хирургов, онкологов, оториноларингологов из Санкт-Петербурга, Саратова, Томска, Тамбова, Мурманска.**

**В 8:00 состоялось открытие курса, на котором участников поприветствовал** директор института кластерной онкологии им. Л.Л. Левшина Сеченовский университет, лауреат госпремии за 2020 год в области науки и технологий, академик РАН, профессор д.м.н. **Решетов Игорь Владимирович.**

**Лекции по актуальным темам прочитали профессор А.Ф. Романчишен и д.м.н. К.В. Вабалайте.**

Каждый участник курса мог самостоятельно опробовать способы профилактики послеоперационных осложнений на живых тканях: нейромониторинг возвратных гортанных, блуждающих и других нервов, ICG ангиографию, LigaSure, Harmonic, уникальный шовный и гемостатический материал.

Специалисты выполнили типичные вмешательства на щитовидной железе с сохранением околощитовидных желез и нервных структур, а также сложные манипуляции: нейрорафию, циркулярную резекцию трахеи, резекцию пищевода. Под руководством пластического хирурга доцента Ф.А. Романчишена участники улучшили свои навыки по работе с тканями для сохранения эстетического результата.

Все участники могли не только послушать доклады и улучшить свои навыки, но и лично пообщаться с ведущими специалистами.

Мероприятие получило высокую оценку и аккредитацию Российского общества хирургов (6 баллов) и НМО (6 баллов).

Изображение выглядит как внутренний, потолок, человек, стена

Автоматически созданное описание

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | |  | | --- | |  | |  | |  | |  | |

Изображение выглядит как человек, пол, внутренний, стоит

Автоматически созданное описаниеИзображение выглядит как человек, мужчина, внутренний, стоит

Автоматически созданное описаниеИзображение выглядит как человек, внутренний, палата, сцена

Автоматически созданное описание