

27.05.2024**Начало в 10.00****Приветственное слово.**

Зав. кафедрой, директор клиники болезней уха, горла и носа проф.

Свистушкин В.М.**Лекция:** «Новые технологии в оториноларингологии» проф.**Свистушкин В.М.****Лекция:** «Теоретические основы применения радиоволновой техники в медицине. Радиоволновая медицинская аппаратура и приспособления, используемые с радиоволновыми аппаратами». Техника безопасности при работе с радиоволновой аппаратурой. Нормативно-правовые акты, регламентирующие работу с радиоволновым медицинским оборудованием». **Соколова Е.Д.****Лекция:** «Хронические риниты. Варианты консервативного и хирургического лечения». проф. **Никифорова Г.Н.****Лекция:** «Носовой клапан. Варианты хирургической коррекции».Доц. **Соболев В.П.****Лекция:** «Радиоволновая хирургия в отиатрии». Доц. **Золотова А.В.****Лекция:** «Хирургическое лечение патологии слезовыводящих путей» к.м.н. **Краховецкий Н.Н.****Лекция:** «Радиоволновая хирургия в оториноларингологии» Доц. **Синьков Э.В.****Практическая часть.**

Подготовка радиоволновой аппаратуры к работе. Работа на биологическом материале. Индивидуальное обучение каждого курсанта с овладением методики работы на радиоволновой установке. Обучение будет проводиться на различных биотканях (кожа, мышечная ткань, амнион куриного яйца)

28.05.2024**«Живая хирургия»:** различные варианты использования радиоволновой техники при лечении пациентов с заболеваниями носа, околоносовых пазух, слезного мешка и слезовыводящих путей глотки, гортани и уха.

Посещение операционного блока с целью визуального ознакомления с видами хирургических вмешательств с использованием радиоволновой техники

Выдача сертификатов государственного образца (Сеченовский университет)