

Отчет о командировке

Мигунова Екатерина Валентиновна, отделение лучевой диагностики, старший научный сотрудник.

Страна командировки: Азербайджан, г.Баку. XVIII Международный Евроазиатский Конгресс хирургии и гепатогастроэнтерологии, посвященный памяти академика Б.А.Агаева.

Сроки командировки: 11-13 сентября 2019 года.

Цель командировки: представление опыта отделения лучевой диагностики НИИ СП им.Н.В.Склифосовского в применении радионуклидного метода при диффузных заболеваниях печени, после трансплантации печени и в диагностике острых хирургических заболеваний органов брюшной полости.

Знакомство с опытом зарубежных коллег.

Форма участия в мероприятии: два устных доклада, публикация 2 тезисов.

Доклады:

1. Радионуклидный метод в определении класса цирроза печени по классификации Child-Pugh. Докладчик Мигунова Е.В.
2. Роль радионуклидного метода в диагностике острых хирургических заболеваний органов брюшной полости. Докладчик Кудряшова Н.Е.

Тезисы:

1. Радионуклидный метод в определении класса цирроза печени по классификации Child-Pugh.
2. Эхосемиотика аппендикулярного инфильтрата.

Программа Конгресса, сертификат и ксерокопии тезисов прилагаются.

Результаты командировки: На конгрессе были представлены современные аспекты и перспективы развития трансплантологии, отражены принципы забора органов у пациентов со смертью мозга и от живого донора в различных регионах. Большое внимание уделялось предикторам и роли инфекции в развитии заболеваний ЖКТ у взрослых и детей, представлены методы диагностики и протоколы эффективной терапии патологических состояний. Отдельные доклады были посвящены хирургическим методам лечения портальной гипертензии, восстановления целостности желчеотводящих путей и перспективным методам хирургических технологий (робот-ассоциированные технологии) в абдоминальной хирургии. Подробно

представлены методы диагностики онкологических заболеваниях поджелудочной железы и печени, объемы хирургического вмешательства при различной локализации опухолей.

Представленный в докладах опыт нашего отделения лучевой диагностики вызвал у коллег живой интерес и желание посетить нашу клинику; пройти обучение на рабочем месте по программам, разработанным в нашем институте.

С материалами Конгресса в сборнике тезисов можно ознакомиться в Медицинской библиотеке НИИ СП им. Н.В. Склифосовского.