

Отчёт о работе молодёжного научного общества кафедры лучевой диагностики в 2022-2023 учебном году

В 2022-2023 учебном году в МНО кафедры занимались 17 человек. Работа МНО проводилась согласно утверждённому плану.

Заседания МНО проводились 1 раз в месяц.

В каждом полугодии учебного года было запланировано и проведено 2 крупных мероприятия, с участием студентов и привлечением практикующих врачей:

- 1) региональная научно-практическая конференция (09.12.2022) на тему «Актуальные вопросы лучевой диагностики»;
- 2) круглый стол молодёжного научного общества кафедры лучевой диагностики (15.05.2023) на тему «Новые направления визуализирующих методов».

Проведено заседание МНО кафедры лучевой диагностики на тему «Значение способов лучевой диагностики в педиатрии». На заседании была поднята актуальная тема о значении способов лучевой диагностики в педиатрии. Докладчики обсудили важность применения современных методов исследования, таких как ультразвуковая диагностика, компьютерная томография, магнитно-резонансная томография и радионуклидная диагностика, для своевременного выявления заболеваний у детей и подростков.

Особое внимание было уделено вопросам безопасности проведения лучевых исследований у детей. В частности, обсуждались преимущества и недостатки различных методов, а также оптимальные протоколы и подходы к проведению исследований с учетом возраста и состояния пациентов. Также были затронуты вопросы подготовки специалистов в области лучевой диагностики для работы с детьми, этики и деонтологии в данной сфере.

В ходе заседания были представлены интересные клинические случаи, иллюстрирующие эффективность использования методов лучевой диагностики при работе с детьми. Участники активно обсуждали доклады, задавали вопросы и делились своим опытом. В результате заседания было отмечено, что лучевая диагностика играет важную роль в обеспечении качественного медицинского обслуживания детей, и необходимо продолжать развивать и совершенствовать методы и подходы в данной области медицины.

Проведён круглый стол молодёжного научного общества кафедры лучевой диагностики на тему «Новые направления визуализирующих методов». Круглый стол был

посвящен обсуждению новых направлений и перспектив развития визуализирующих медицинских методов. В ходе мероприятия были представлены последние достижения в области компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, позитронно-эмиссионной томографии и других современных технологий. Участники круглого стола активно обсуждали преимущества и ограничения различных методов визуализации, а также возможности их применения в клинической практике.

Отдельный блок дискуссии был посвящен вопросам подготовки специалистов по лучевой диагностике и новым образовательным стандартам. По итогам мероприятия были сформулированы предложения по дальнейшему развитию визуализационных методов в медицине.

30.06.2023

Заведующий кафедры

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Е.В. Горелик', is placed on a small, light-colored rectangular piece of paper.

Е.В.Горелик