

## **Отчёт о работе молодёжного научного общества кафедры лучевой диагностики в 2024 учебном году**

В 2024 учебном году в МНО кафедры занимались 13 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) Круглый стол МНО кафедры Лучевой диагностики Тема «Новые направления визуализирующих методов». (15.05.2024)
- 2) Конференция «Актуальные вопросы лучевой диагностики» (15.11.2024)

Проведён круглый стол молодёжного научного общества кафедры лучевой диагностики на тему «Новые направления визуализирующих методов». На круглый стол было представлено 13 докладов от студентов.

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.

15.11.2024 состоялась конференция «Актуальные вопросы лучевой диагностики», организованная кафедрой лучевой диагностики. В рамках мероприятия было заслушано 20 докладов от студентов, ординаторов и молодых ученых.

Конференция была посвящена разбору современных клинических задач и. Основное внимание уделялось вопросам дифференциальной диагностики.

### **Публикации студентов**

1. ЛУЧЕВАЯ ДИАГНОСТИКА ПРИ ТЯЖЕЛОЙ СЕРПОВИДНОКЛЕТОЧНОЙ АНЕМИИ: ПОСЛЕДСТВИЯ ДЛЯ РИСКА РАЗВИТИЯ РАКА

ПУЗАЧЕВА Е.М.1

Волгоградский государственный медицинский университет

Научный руководитель: ВОЛОКОНСКАЯ М.А.

Волгоградский государственный медицинский университет

Тип: статья в сборнике трудов конференции Язык: русский Год издания: 2024

Страницы: 353-354

УДК: 616.41

2. МАГНИТНО-РЕЗОНАНСНАЯ ТОМОГРАФИЯ В ИССЛЕДОВАНИИ  
ДИСФУНКЦИИ ВИСОЧНО-НИЖНЕЧЕЛЮСТНОГО СУСТАВА

КРЫЛОВА Я.С.

Волгоградский государственный медицинский университет

Научный руководитель: ВОЛОКОНСКАЯ М.А.

Волгоградский государственный медицинский университет

Тип: статья в сборнике трудов конференции Язык: русский Год издания: 2024

Страницы: 357-358

УДК: 611-716.4

3. ПРИМЕНЕНИЕ ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКИ ПРИ ПОСТАНОВКЕ ДИАГНОЗА  
"МЕРКУРИАЛИЗМ"

КОРЧЕНКИНА А.Д., ПАВЛУЩЕНКО Е.Р., ЧЕРНОЯРОВА Ю.А.

Волгоградский государственный медицинский университет

Научный руководитель: ВОЛОКОНСКАЯ М.А.

Волгоградский государственный медицинский университет

Тип: статья в сборнике трудов конференции Язык: русский Год издания: 2024

Страницы: 359-360

УДК: 615-916:546

4. ВЛИЯНИЕ ИОНИЗИРУЮЩИХ ИЗЛУЧЕНИЙ НА ЗДОРОВЬЕ БЕРЕМЕННОЙ  
ЖЕНЩИНЫ И ПЛОДА

МЕЛИХОВА П.М., СТРАКАНЁВА Д.А., БОСТАНОВА А.А.

Волгоградский государственный медицинский университет

Научный руководитель: ВОЛОКОНСКАЯ М.А.

Волгоградский государственный медицинский университет

Тип: статья в сборнике трудов конференции Язык: русский Год издания: 2024

Страницы: 360-361

УДК: 618-7

5. МЕТОДЫ ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКИ СИНДРОМА ПОЛИКИСТОЗНЫХ ЯИЧНИКОВ

СУВОРКОВ С.Р., АКБЕРДИНА Ю.А.

Волгоградский государственный медицинский университет

Научный руководитель: ВОЛОКОНСКАЯ М.А.

Волгоградский государственный медицинский университет

Тип: статья в сборнике трудов конференции Язык: русский Год издания: 2024

Страницы: 92-94

УДК: 618.11-006.2

20.06.2024

Заведующий кафедры



Е.В.Горелик