

# СНК по лучевой диагностике и лучевой терапии. Итоги 2020-2021 учебного года

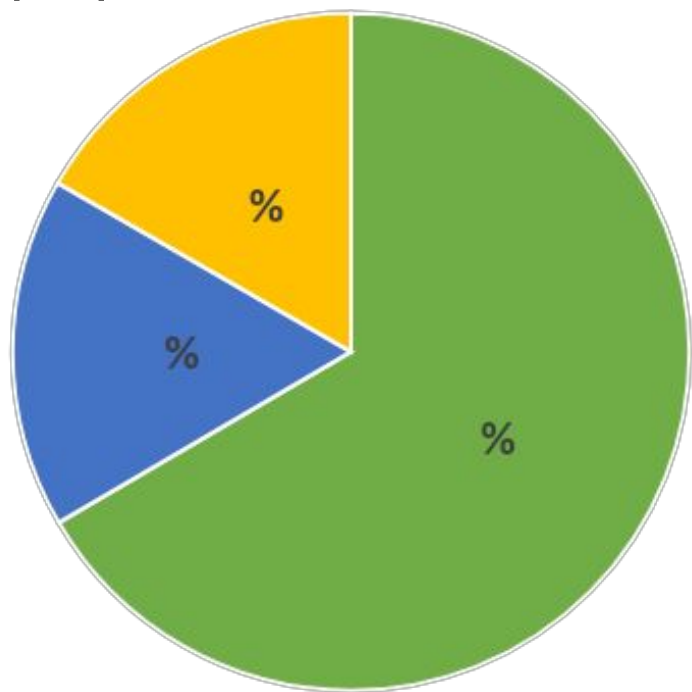


*Подготовила староста СНК  
студентка 6 курса лечебного факультета  
Мамонтова Ольга Олеговна*

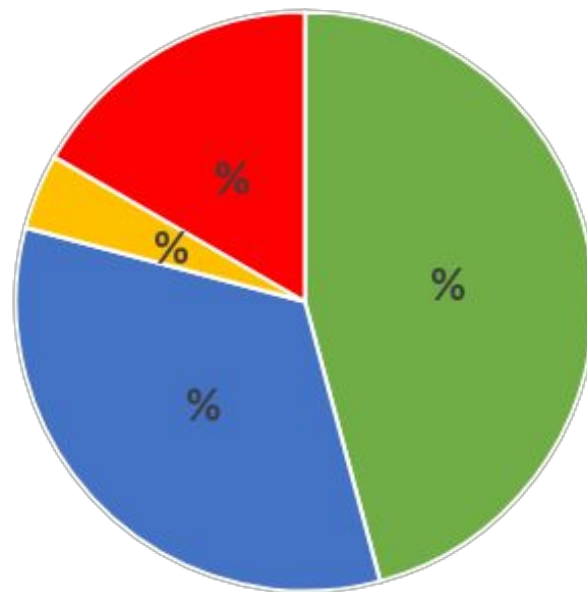


# Участники СНК

- В работе СНК принимали участие студенты 3-6 курсов лечебного, педиатрического факультетов и факультета медицинской биохимии.



■ Лечебный ■ Педиатрический ■ МБХ



■ 3 курс ■ 4 курс ■ 5 курс ■ 6 курс

# Студенческий Научный Кружок

- В рамках работы СНК было проведено 7 заседаний с участием студентов 3-6 курсов лечебного, педиатрического факультетов, факультета медицинской биохимии, на которых были прочитаны и разобраны 16 докладов различных тематик, а также проводилась подготовка студентов к участию в олимпиадах «Radiology Olimp», «Лучевая диагностика: свежий взгляд» и подготовка устных, постерных докладов и статей для участия в конференциях различного уровня.



# Тематики заседаний СНК

- Исторические вопросы: *история развития рентгенологии, авария на ЧАЭС;*
- Лучевая диагностика в акушерстве и неонатологии: *возможности применения у беременных женщин, патология ЦНС новорожденных;*
- Вопросы травматологии и ортопедии: *политравма, травматические повреждения легких, заболевания коленного сустава;*
- Возможности лучевых методов исследования в эндокринологии на примере заболеваний щитовидной железы;
- Разные вопросы: *патогенез лучевой болезни, панникулит, работа врача-рентгенолога в амбулаторных условиях и др.*

# 6-11 ноября 2020 года Radiology Olimp

- Подготовка студентов к студенческой олимпиаде по лучевой диагностике «Radiology Olimp» в рамках Конгресса Всероссийского общества рентгенологов и радиологов 2020.
- Участие команды студентов «Рентгении» и ординаторов «Radio Cats».
- 1 место в творческом конкурсе за лучшее видео-представление команды.





# Конференции

- «Лучевая диагностика: Смоленск - Зима 2021», г. Смоленск.
- IX Всероссийская научно-практическая конференция студентов и молодых ученых с международным участием «Актуальные проблемы науки XXI века», г. Смоленск
- XXII Всероссийской научной конференции с международным участием «МОЛОДЕЖЬ И МЕДИЦИНСКАЯ НАУКА В XXI ВЕКЕ», г. Киров
- XIII Республиканской научно-практической конференции студентов и молодых ученых с международным участием "Проблемы и перспективы развития современной медицины", г. Гомель

- **29 января 2021 года** состоялась II научно-практическая конференция с международным участием "Лучевая диагностика: Смоленск - Зима 2021".
- 3 клинических случая – ординаторы
- 3 постерных студенческих доклада

НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ С  
МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ ONLINE

## ЛУЧЕВАЯ ДИАГНОСТИКА: СМОЛЕНСК - ЗИМА 2021

29 января 2021

ОРГАНИЗАТОРЫ



Кафедра лучевой  
диагностики и  
лучевой терапии,  
ПНИЛ ФГБОУ  
ВО СГМУ



Департамент по  
здравоохранению  
Смоленска и  
Смоленской  
области



Кафедра лучевой  
диагностики  
ФГБОУ ВО  
МГМСУ им. А.И.  
Евдокимова



Кафедра  
рентгенологии и  
радиационной  
медицины СПбГМУ  
им. И.И.Павлова



НМИЦ хирургии им.  
А.В. Вишневского

## Секция студенческих постерных докладов:

- **II место:** «Особенности МР-картины головного мозга у женщин при наличии неврологической симптоматики в раннем послеродовом периоде» Мамонтова О.О., Гельт Т.Д.
- **III место:** «Возможности лучевых методов в диагностике йододефицитных заболеваний щитовидной железы у студентов 5 курса лечебного факультета СГМУ» Лемаева А.А., Ковалёв А.В.
- **III место:** «Оценка эффективности методов лучевой диагностики при заболеваниях молочной железы» Гордадзе Д.В., Морозова Т.Г.

## Секция клинических случаев:

- **II место:** «Псоас-абсцесс после кесарева сечения» Лужецкая А.А., Морозова Т.Г.
- **II место:** «Вариант комплекса Денди-Уокера Суржикова Е.В., Морозова Т.Г.
- **III место:** «Аденомиоз матки в практике лучевой диагностики» Красова А.И., Морозова Т.Г.



• **15 февраля – 01 апреля 2021 года** на базе Кировского Государственного Медицинского Университета состоялась XXII Всероссийская научная конференция с международным участием «МОЛОДЕЖЬ И МЕДИЦИНСКАЯ НАУКА В XXI ВЕКЕ» в заочном формате.

• Секция «Неврология и нейрохирургия»

• "Диагностические возможности магнитно-резонансной томографии у женщин с неврологической симптоматикой в раннем послеродовом периоде" Мамонтова О. О. (науч. рук. – ассистент, к.м.н. Т.Д. Гельт) – **III место.**

• Публикация тезисов в сборнике



# 19 апреля 2021 года Олимпиада по рентгенологии «Лучевая диагностика: свежий взгляд»

- В рамках IX Всероссийской научно-практической конференции «АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ НАУКИ XXI ВЕКА» 19 апреля 2021 года была организована и проведена ординаторами кафедры лучевой диагностики и лучевой терапии Олимпиада по рентгенологии «Лучевая диагностика: свежий взгляд» для студентов 3-6 курсов лечебного и педиатрического факультетов.



# 19 апреля 2021 года Олимпиада по рентгенологии «Лучевая диагностика: свежий взгляд»

В олимпиаде приняло участие 6 команд, в состав которых входили студенты 3-6 курсов лечебного и педиатрического факультетов:

- **1 место** - команда «Радионяня»
- **2 место** - команда «Герои Луча и Бария»
- **3 место** - команда «Три луча рентгена»
- Команда «Лучики»
- Команда «Изотопики»



**22 – 23 апреля 2021 года IX Всероссийская научно-практическая конференция «АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ НАУКИ XXI ВЕКА»**

**Студенческие доклады, в рамках секции  
Терапии и смежных дисциплин № 2:**

- А.А. ЛЕМАЕВА «Возможности лучевых методов в диагностике йододефицитных заболеваний щитовидной железы» (Науч. рук.: ассистент, к.м.н. Ковалёв А.В.)
- Д.В.ГОРДАДЗЕ «Возможности магнитно-резонансной томографии в дифференциальной диагностике нейроваскулярного конфликта тройничного и лицевого нервов» (Науч. рук.: доцент, д.м.н. Морозова Т.Г.)
- О.О. МАМОНТОВА «Возможности магнитно-резонансной томографии в диагностике неврологических нарушений у женщин в раннем послеродовом периоде» (Науч. рук.: ассистент, к.м.н. Гельт Т.Д.)

**22 – 23 апреля 2021 года IX Всероссийская научно-практическая конференция «АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ НАУКИ XXI ВЕКА»**

**Доклады молодых ученых**

- А.А. ЛУЖЕЦКАЯ «Возможности магнитно-резонансной томографии в диагностике аномалий плаценты» (Науч. рук.: д.м.н., доцент Морозова Т.Г.)
- Е.В. СУРЖИКОВА «Синдром задней обратимой энцефалопатии» (Науч. рук.: доцент, д.м.н. Морозова Т.Г.)
- Д.Я. ПАК «Возможности бесконтрастной ASL-перфузии при магнитно-резонансной томографии у пациентов с диффузными заболеваниями печени вирусной этиологии» (Науч. рук.: доцент, д.м.н. Морозова Т.Г.)



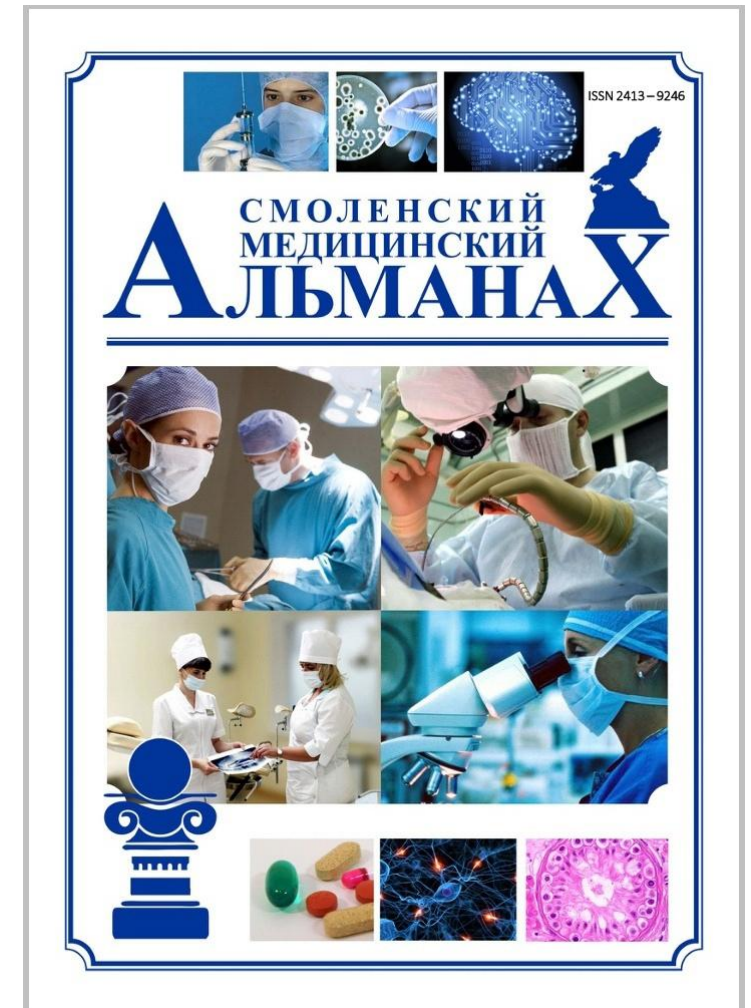
- **6-7 мая 2021 года** XIII Республиканской научно-практической конференции студентов и молодых ученых с международным участием "Проблемы и перспективы развития современной медицины", г. Гомель.
- Секция "Функциональные и лучевые методы диагностики»
- Постерный доклад «Магнитно-резонансная томография: возможности диагностики неврологических нарушений у женщин в раннем послеродовом периоде» (Науч. рук.: ассистент, к.м.н. Гельт Т.Д.) – **III место.**
- Публикация научной статьи в сборнике конференции.



# Статьи в журнале «Смоленский медицинский альманах»:

Студент  
ы

1. Возможности лучевых методов в диагностике йододефицитных заболеваний щитовидной железы у студентов 5 курса. *Лемаева А.А. (Научный руководитель: Ковалёв А.В.)*
2. Возможности магнитно-резонансной томографии в диагностике неврологических нарушений у женщин в раннем послеродовом периоде. *Мамонтова О.О. (Научный руководитель: к.м.н., асс. Гельт Т.Д.)*



# Статьи в журнале «Смоленский медицинский альманах»:

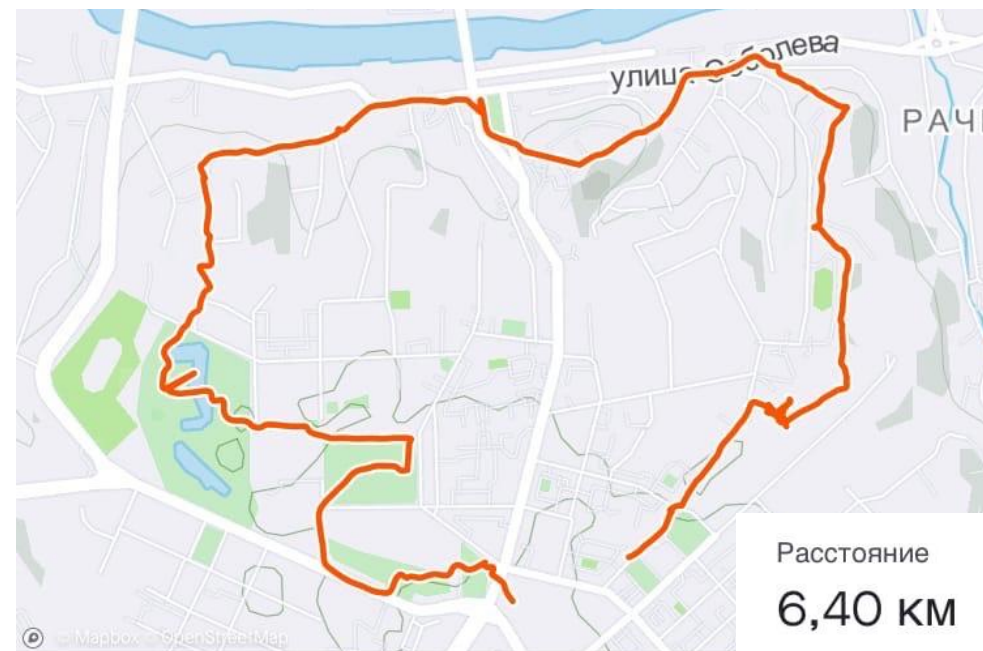
Ординаторы

4. Возможности магнитно-резонансной томографии в диагностике аномалий плаценты. *Лужецкая А.А., Густоварова Т.А. (Научный руководитель – д.м.н. Морозова Т.Г.)*
5. Диагностические возможности контраст-усиленного рентгеноскопического исследования органов пищеварительного тракта в поликлинике. *Лужецкая А.А., Беляева В.А. (Научный руководитель – д.м.н. Морозова Т.Г.)*
6. Возможности бесконтрастной ASL-перфузии при магнитно-резонансной томографии у пациентов с диффузными вирусными заболеваниями печени. *Пак Д.Я., Симакина Е.Н. (Научный руководитель – д.м.н. Морозова Т.Г.)*
7. Синдром задней обратимой энцефалопатии. *Суржикова Е.В. (Научный руководитель - д.м.н., Морозова Т.Г.)*

*Также сотрудники кафедры не забывали о поощрении ординаторов и участников студенческого научного кружка. Были проведены следующие неформальные мероприятия:*



• **19 сентября 2020 года** прошла историческая экскурсия «Смоленск на бегу» при участии преподавателей, аспирантов, ординаторов 1 года и новых участников СНО кафедры лучевой





- **17 декабря 2020 года** сотрудники кафедры лучевой диагностики и лучевой терапии с участниками студенческого научного кружка, ординаторами и аспирантами посетили премьерный показ спектакля "Чайка" Народного драматического театра





- **25 декабря 2020 года** состоялось предновогоднее заседание студенческого научного кружка.





- Кафедра лучевой диагностики и лучевой терапии в лице преподавателей и ординаторов **6 февраля 2021 года** встала на лыжи и зарядилась положительными эмоциями и здоровым духом!



• **26 марта 2021 года** состоялся совместный поход преподавателей, студентов и ординаторов на спектакль «Примадонны» в Смоленский Камерный Театр.





**Спасибо за внимание!**

***Успехов и новых научных  
достижений в следующем  
2021-2022 учебном году!***

