



МІНІСТЭРСТВА АХОВЫ ЗДАРОВ'Я РЭСПУБЛІКІ БЕЛАРУСЬ  
ДЗЯРЖАЎНАЯ УСТАНОВА  
«РЭСПУБЛІКАНСКІ НАВУКОВА-ПРАКТЫЧНЫ ЦЭНТР  
АНКАЛОГІІ І МЕДЫЦЫНСКАЙ РАДЫАЛОГІІ  
імя М.М. Аляксандрава»  
(РНПЦ АМР імя М.М. Аляксандрава)

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ  
ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«РЕСПУБЛИКАНСКИЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР  
ОНКОЛОГИИ И МЕДИЦИНСКОЙ РАДИОЛОГИИ  
им. Н.Н. Александрова»  
(РНПЦ ОМР им. Н.Н. Александрова)

ЗАГАД

ПРИКАЗ

*04.02.2019 № 01-08/59*

агр. Лясны, Мінскі раён

агр. Лесной, Минский район

О проведении конференции  
Совета молодых ученых  
РНПЦ ОМР им. Н.Н. Александрова

На основании Положения о Совете молодых ученых РНПЦ ОМР им. Н.Н. Александрова, утвержденного приказом директора РНПЦ ОМР им. Н.Н. Александрова от 15.11.2016 № 01-06/186, с целью содействия молодым ученым, аспирантам и клиническим ординаторам в повышении научного и профессионального уровня и представления их достижений в области онкологии, радиологии (лучевой терапии и лучевой диагностики) и смежных дисциплин

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Провести очередную конференцию Совета молодых ученых РНПЦ ОМР им. Н.Н. Александрова 06.02.2019 на базе конференц-зала Республиканского центра позитронно-эмиссионной томографии.
2. Утвердить программу конференции Совета молодых ученых РНПЦ ОМР им. Н.Н. Александрова.
3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя директора по научной работе Красного С.А.

Директор

О.Г.Суконко

06.02  
2019  
14:00

# КОНФЕРЕНЦИЯ СОВЕТА МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ РНПЦ онкологии и медицинской радиологии им. Н.Н. Александрова



*Приглашаем на мероприятия Совета молодых ученых, проводимые в Государственном учреждении «Республиканский научно-практический центр онкологии и медицинской радиологии им. Н.Н. Александрова» (РНПЦ ОМР им. Н.Н. Александрова), связанные с научно-практической деятельностью в области онкологии, радиологии (лучевой диагностики, лучевой терапии) и смежных дисциплин!*

**13:45 – 14:00** Регистрация участников

## Представляемые доклады

14:00–14:30 *Фотодинамическая терапия в клинической онкологии. Ключевые аспекты применения метода* (к.м.н. Церковский Дмитрий Александрович, заведующий лабораторией фотодинамической терапии и гипертермии с группой химиотерапии, РНПЦ ОМР им. Н.Н. Александрова).

14:30–14:45 *Технические вопросы применения фотодинамической терапии в клинической онкологии* (Протопович Егор Леонидович, младший научный сотрудник лаборатории фотодинамической терапии и гипертермии с группой химиотерапии, РНПЦ ОМР им. Н.Н. Александрова).

14:45–15:00 *Сравнительный анализ параметров дозового распределения при использовании методик 3D-КЛТ, IMRT, VMAT на свободном дыхании и 3D-КЛТ, IMRT, VMAT, FFF-VMAT в режиме синхронизации облучения с дыхательным циклом* (Мычко Дарья Дмитриевна, врач-радиационный онколог, Минский городской клинический онкологический диспансер).

15:00–15:15 *Фотодинамическая терапия в экспериментальной онкологии. Вероятные причины возникновения резистентности к методу* (Ступак Диана Сергеевна, младший научный сотрудник лаборатории фотодинамической терапии и гипертермии с группой химиотерапии, РНПЦ ОМР им. Н.Н. Александрова).

15:15–15:30 *Сочетанная лучевая терапия с гиперфракционированием дозы излучения у пациентов, страдающих раком предстательной железы с высоким риском* (Степанович Елена Александровна, врач-радиационный онколог радиологического отделения № 1, РНПЦ ОМР им. Н.Н. Александрова).

15:30–15:45 Разное, дискуссия.

**Место проведения:** аг. Лесной, РНПЦ ОМР им. Н.Н. Александрова, конференц-зал Республиканского центра позитронно-эмиссионной томографии, 2 этаж.

**Контакты:** тел. +375(33)660-3007 (Viber)

**Instagram:** [www.instagram.com/oncosmu/](http://www.instagram.com/oncosmu/)

**Twitter:** [@oncosmu](https://twitter.com/oncosmu)

**Сайт:** <http://omr.by/ru/forspecialists/10>

**Группа ВКонтакте:** [https://vk.com/oncosmu\\_bel](https://vk.com/oncosmu_bel)

<https://www.facebook.com/groups/823651634453636/>

Студентам выдается документ для возможности отработки пропущенных занятий без оплаты.