



МІНІСТЭРСТВА  
АХОВЫ ЗДАРОЎЯ  
РЭСПУБЛІКІ БЕЛАРУСЬ

МИНИСТЕРСТВО  
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

ЗАГАД

ПРИКАЗ

26.11.2021 № 1488

г. Мінск

г. Минск

О проведении научно-практической конференции с международным участием «Радиология просветления»

На основании Положения о Министерстве здравоохранения Республики Беларусь, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 28 октября 2011 г. № 1446, в соответствии с подпунктом 3.2 пункта 3 плана работы Министерства здравоохранения Республики Беларусь на 2021 год

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Провести 14 декабря 2021 г. научно-практическую конференцию с международным участием «Радиология просветления» (далее – конференция) в гибридном формате (очно и онлайн) на базе государственного учреждения «Республиканский клинический медицинский центр» Управления делами Президента Республики Беларусь (далее – ГУ РКМЦ).

2. Определить:

2.1. состав организационного комитета по подготовке, проведению конференции (далее – организационный комитет) согласно приложению 1;

2.2. программу конференции согласно приложению 2;

2.3. распределение мест для участия в работе конференции согласно приложению 3.

3. Главному врачу ГУ РКМЦ Абельской И.С. совместно с организационным комитетом:

3.1. обеспечить организацию, проведение конференции;

3.2. принять иные меры по реализации настоящего приказа.

4. Начальникам главных управлений по здравоохранению областных исполнительных комитетов, председателю Комитета по здравоохранению Минского городского исполнительного комитета, ректорам учреждений образования, осуществляющих подготовку специалистов с высшим медицинским образованием, ректору государственного учреждения образования «Белорусская медицинская академия последипломного образования», руководителям государственных организаций, подчиненных Министерству здравоохранения, иным заинтересованным:

4.1. командировать (для г. Минска – направить) для участия в конференции заинтересованных специалистов согласно приложениям 2 и 3 с оплатой командировочных расходов в соответствии с законодательством;

4.2. обеспечить условия для проведения конференции в онлайн-формате на базе организаций здравоохранения и медицинских учреждений образования с учетом соблюдения в установленном порядке санитарно-противоэпидемических мер.

Направленным для участия в конференции (очно и онлайн) врачам-специалистам до 12 декабря 2021 г. подтвердить свое участие путем регистрации на сайте radiology.by.

5. Признать участие в конференции как время совершенствования профессиональных знаний по специальности в количестве 6 часов для врачей-специалистов, в количестве 12 часов для докладчиков, выдать сертификат участника.

Признать участие в конференции в онлайн режиме как время совершенствования профессиональных знаний по специальности в количестве 4 часов для врачей-специалистов, выдать электронный сертификат участника при условии успешного прохождения тестирования после завершения конференции.

6. Пресс-секретарю Министерства здравоохранения Бородун Ю.А. обеспечить освещение проведения конференции в СМИ.

7. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя Министра Андросюка Б.Н.

Министр



Д.Л.Пиневич

Приложение 1  
к приказу  
Министерства здравоохранения  
Республики Беларусь  
26.11. 2021 г. № 1488

Состав организационного комитета  
по подготовке и проведению научно-практической конференции с  
международным участием «Радиология просветления»

Абельская Ирина Степановна	– главный врач государственного учреждения «Республиканский клинический медицинский центр» Управления делами Президента Республики Беларусь (председатель)
Михайлов Анатолий Николаевич	– заведующий кафедрой лучевой диагностики государственного учреждения образования «Белорусская медицинская академия последипломного образования»
Хоружик Сергей Анатольевич	– врач лучевой диагностики государственного учреждения «Республиканский научно-практический центр онкологии и медицинской радиологии им. Н.Н.Александрова»
Римашевский Виталий Брониславович	– заведующий отделением компьютерной диагностики учреждения здравоохранения «Минская областная клиническая больница»
Синайко Валерий Васильевич	– заведующий отделением позитронно-эмиссионной томографии государственного учреждения «Республиканский научно-практический центр онкологии и медицинской радиологии им. Н.Н.Александрова»
Улезко Елена Альбертовна	– заместитель директора по педиатрии государственного учреждения «Республиканский научно-практический центр «Мать и дитя»
Алешкевич Александр Иосифович	– заведующий кафедрой лучевой диагностики и лучевой терапии учреждения образования «Белорусский государственный медицинский университет»
Дзюбан Валентин Петрович	– заведующий рентгеновским отделением государственного учреждения «Республиканский научно-практический центр онкологии и медицинской радиологии им. Н.Н.Александрова»

Симоненко Дмитрий Анатольевич	– начальник отдела информационных технологий государственного учреждения «Республиканский клинический медицинский центр» Управления делами Президента Республики Беларусь
-------------------------------------	---

Приложение 2  
к приказу  
Министерства здравоохранения  
Республики Беларусь  
26.11.2021 г. № 1488

Программа научно-практической конференции с международным  
участием «Радиология просветления»

Дата проведения: 14 декабря 2021 г.

Место проведения: Ждановичский с/с, 81/5, ГУ РКМЦ

Время проведения: 9.00-18.00

Регистрация участников: 8.00-9.00

Время	Доклад	Докладчик
08:00-09:00	Регистрация участников, загрузка презентаций	
Модераторы: Абельская И.С., Барановский О.А.		
09:00-09:05	Открытие, приветственное слово	Абельская И.С., д.м.н., доцент, главный врач ГУ «Республиканский клинический медицинский центр» Управления делами Президента Республики Беларусь, Председатель Правления Белорусского общества радиологов, Минск, Республика Беларусь
ПЭТ/КТ		
09:05-09:30	Гибридная визуализация и контрастирование	Барановский О.А., ГУ «Республиканский клинический медицинский центр» Управления делами Президента Республики Беларусь, Минск, Республика Беларусь
09:30-09:50	ПЭТ/КТ-диагностика рака предстательной железы	Поддубный К.В., ГУ «РНЦ онкологии и медицинской радиологии им. Н.Н.Александрова», Минск, Республика Беларусь
09:50-10:10	Дозы облучения пациентов с лимфомой при ПЭТ/КТ: вклад ПЭТ, КТ для коррекции аттенуации и диагностической КТ	Хоружик С.А., к.м.н., доцент, ГУ «РНЦ онкологии и медицинской радиологии им. Н.Н.Александрова», Минск, Республика Беларусь

	с в/в контрастированием	
<b>Поражения центральной и периферической нервной системы при COVID-19</b>		
10:10-10:30	Неврологические осложнения COVID-19	Малков А.Б., к.м.н., ГУ «Республиканский клинический медицинский центр» Управления делами Президента Республики Беларусь, Минск, Республика Беларусь
10:30-10:50	Поражения головного мозга при COVID-19 у взрослых: интерактивный DICOM-разбор	Прокопович А.В., УЗ «Гродненская университетская клиника», Гродно, Республика Беларусь
10:50-11:05	Поражения головного мозга при COVID-19 у детей: интерактивный DICOM-разбор	Грико М.П., УЗ «Гродненская областная детская клиническая больница», Гродно, Республика Беларусь
11:05-11:20	Кофе пауза	
<b>Модераторы: Абельская И.С., Пронин И.Н. Симпозиум GE Healthcare</b>		
11:20-11:40	Использование гадотеровой кислоты в нейрорадиологии	Пронин И.Н., д.м.н., профессор, академик РАН, заведующий отделением рентгеновских и радиоизотопных методов диагностики, «Национальный медицинский исследовательский центр нейрохирургии имени академика Н.Н. Бурденко» Министерства здравоохранения Российской Федерации, Москва
11:40-12:00	Гадотеровая кислота в педиатрической практике	Быченко В.Г., к.м.н., заведующий отделением лучевой диагностики ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И. Кулакова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, Москва

12:00-12:20	Место линейных и макроциклических КС в МРТ	Буренчев Д.В., д.м.н., профессор, заведующий отделением рентгенологических и радиоизотопных методов исследований, городская клиническая больница имени А.К. Ерамишанцева, Российской Федерации, Москва
Торжественная церемония, почетная лекция		
12:20-12:30	Торжественная церемония	Абельская И.С., д.м.н., доцент, главный врач ГУ «Республиканский клинический медицинский центр» Управления делами Президента Республики Беларусь, Председатель Правления Белорусского общества радиологов, Минск, Республика Беларусь
12:30-13:00	Дифференциальная диагностика поражений спинного мозга	Пронин И.Н., д.м.н., профессор, академик РАН, заведующий отделением рентгеновских и радиоизотопных методов диагностики, «Национальный медицинский исследовательский центр нейрохирургии имени академика Н.Н. Бурденко» Министерства здравоохранения Российской Федерации, Москва
13:00-13:30	Обед	
Модераторы: Илькевич А.Г., Никитина Л.И. Головной мозг		
13:30-13:55	Классификация опухолей ЦНС ВОЗ 2021: взгляд радиолога	Кенигсбер К.Я., Медицинский центр «Ортоклиник», Минск, Республика Беларусь
13:55-14:15	Опыт применения перфузионных МР-технологий в диагностике опухолей головного мозга	Илькевич А.Г., Портасова Н.П., ГУ «РНЦ онкологии и медицинской радиологии им. Н.Н.Александрова», Минск, Республика Беларусь
14:15-14:35	Радиохирургия на Гамма-ноже при метастатическом поражении головного	Гиземова О.А., ГУ «РНЦ онкологии и медицинской радиологии им. Н.Н.Александрова», Минск, Республика Беларусь

	мозга	
14:35-14:50	Загадочный головной мозг: интерактивный DICOM-разбор	Прокопович А.В., УЗ «Гродненская университетская клиника», Гродно, Республика Беларусь
Сердце и сосуды		
14:50-15:10	Контрастная МР-ангиография аорты и легочных артерий	Ильина Т.В., РНПЦ «Кардиология», Минск, Республика Беларусь
15:10-15:30	МРТ сердца в алгоритме диагностики инфаркта миокарда	Русак Т.В., РНПЦ «Кардиология», Минск, Республика Беларусь
15:30-15:45	Загадочные средостение и брюшное пространство: интерактивный DICOM-разбор	Бейзерова Е.В., ГУ «РНПЦ онкологии и медицинской радиологии им. Н.Н.Александрова», Минск, Республика Беларусь
Модераторы: Абельская И.С., Синайко В.В. Круглый стол (параллельная сессия, участие по приглашению)		
13:30-13:50	Обсуждение актуальных вопросов использования гадолиний-содержащих контрастных средств	Участники круглого стола
13:50-14:20	Актуальные вопросы использования оборудования для лучевой диагностики в Республике Беларусь	Синайко В.В., д.м.н., главный внештатный специалист министерства здравоохранения Республики Беларусь по лучевой диагностике, заведующий отделением позитронно-эмиссионной томографии государственного учреждения «Республиканский научно-практический центр онкологии и медицинской радиологии им. Н.Н.Александрова»
15:45-16:00	Кофе-пауза	
Модераторы: Хоружик С. А., Римашевский В.Б. Печень, поджелудочная железа		
16:00-	КТ-паттерны	Лёвина Д.И., ГУ «Минский научно-



16:25	контрастирования в дифференциальной диагностике опухолей печени	практический центр хирургии, трансплантологии и гематологии», Минск, Республика Беларусь
16:25-16:40	Загадочная печень: интерактивный DICOM-разбор	Хоружик С.А., к.м.н., доцент, ГУ «РНЦ онкологии и медицинской радиологии им. Н.Н.Александрова», Минск, Республика Беларусь
16:40-16:55	Загадочная поджелудочная железа: интерактивный DICOM-разбор	Галицкая Н.А., УЗ «Гродненская областная детская клиническая больница», Гродно, Республика Беларусь
Кишечник, урология		
16:55-17:20	КТ с болюсным в/в контрастированием в диагностике пиелонефрита	Нечипоренко А.С., к.м.н., Василевич Д.М, УЗ «Гродненская университетская клиника», Гродно, Республика Беларусь
17:20-17:40	КТ-диагностика воспалительных заболеваний кишечника	Римашевский В.Б., УЗ «Минская областная клиническая больница», Минск, Республика Беларусь
17:40-18:00	Мультипараметрическая МРТ и биопсия под контролем УЗИ в диагностике рака предстательной железы	Шиманец С. В., ГУ «РНЦ онкологии и медицинской радиологии им. Н.Н.Александрова», Минск, Республика Беларусь

Приложение 3  
к приказу  
Министерства здравоохранения  
Республики Беларусь  
26.11. 2021 г. № 1488

Распределение мест для участия  
в научно-практической конференции с международным участием  
«Радиология просветления»

Наименование организации	Количество
Главное управление по здравоохранению Гродненского облисполкома	7
Главное управление по здравоохранению Брестского облисполкома	5
Главное управление по здравоохранению Витебского облисполкома	5
Главное управление по здравоохранению Гомельского облисполкома	5
Главное управление по здравоохранению Минского облисполкома	5
Главное управление по здравоохранению Могилевского облисполкома	5
Комитет по здравоохранению Мингорисполкома	15
ГУ «РНПЦ онкологии и медицинской радиологии им. Н.Н. Александрова»	9
ГУ «Республиканский клинический медицинский центр» Управления делами Президента Республики Беларусь	5
ГУ РНПЦ «Кардиология»	4
ГУ «Минский научно-практический центр хирургии, трансплантологии и гематологии»	4
ГУ «РНПЦ детской онкологии, гематологии и иммунологии»	2
ГУ «РНПЦ неврологии и нейрохирургии»	2
ГУ РНПЦ «Мать и дитя»	2
ГУ «РНПЦ травматологи и ортопедии»	2
ГУ «РНПЦ радиационной медицины и экологии человека»	2
ГУ «РНПЦ психического здоровья»	1
ГУ «РНПЦ пульмонологии и фтизиатрии»	1
ГУ «РНПЦ детской хирургии»	1
ГУ «РНПЦ спорта»	1

ГУ «РНЦ оториноларингологии»	1
Медицинская служба Министерства внутренних дел Республики Беларусь	1
ГУО «Белорусская медицинская академия последипломного образования»	3
УО «Белорусский государственный медицинский университет»	3
УО «Витебский государственный медицинский университет»	3
УО «Гомельский государственный медицинский университет»	3
УО «Гродненский государственный медицинский университет»	3
Всего:	100

**Пресс-релиз**  
**к научно-практической конференции с международным участием**  
**«Радиология просветления»**

14 декабря 2021 г. на базе государственного учреждения «Республиканский клинический медицинский центр» Управления делами Президента Республики Беларусь состоится Научно-практическая конференция с международным участием «Радиология просветления».

Современная лучевая диагностика не обходится без внутривенного контрастирования при проведении рентгенологических и магнитно-резонансных томографических исследований. Контрастные методики значительно повышают диагностическую информативность лучевой диагностики. Актуальным является вопрос эффективного и безопасного использования контрастных средств.

Научно-практическая конференция с международным участием «Радиология просветления» направлена на обмен передовыми научными знаниями и практическим опытом в области использования контрастных средств при рентгеновской компьютерной и магнитно-резонансной томографии, радиофармпрепаратов в ядерной медицине. В рамках конференции состоится симпозиум компании GE Healthcare, на котором выступят ведущие лекторы из Российской Федерации, будет представлено новое контрастное средство для магнитно-резонансной томографии.

Конференция пройдет в гибридном формате. Всем участникам конференции (очно и онлайн) необходимо до 12 декабря 2021 г. зарегистрироваться на сайте Белорусского общества радиологов [radiology.by](http://radiology.by). Зарегистрированным участникам будет выслана ссылка онлайн-трансляции конференции.

Видеоматериалы конференции будут находиться в доступе по ссылке до 19.12.2021, в дальнейшем – на сайте [radiology.by](http://radiology.by).