



МІНІСТЭРСТВА
АХОВЫ ЗДАРОЎЯ
РЭСПУБЛІКІ БЕЛАРУСЬ

МИНИСТЕРСТВО
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

ЗАГАД

25.05.2018 № 529

г.Мінск

ПРИКАЗ

г.Минск

О проведении республиканского семинара «Современные клеточные технологии в медицине»

На основании Положения о Министерстве здравоохранения Республики Беларусь, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 28 октября 2011 г. № 1446 «О некоторых вопросах Министерства здравоохранения и мерах по реализации Указа Президента Республики Беларусь от 11 августа 2011 г. № 360», и в соответствии с пунктом 24 Приложения 2 Плана работы Министерства здравоохранения Республики Беларусь на 2018 год.

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Провести 15 июня 2018 года республиканский семинар «Современные клеточные технологии в медицине» (далее – семинар) на базе государственного учреждения «Республиканский научно-практический центр эпидемиологии и микробиологии» (далее – РНПЦ эпидемиологии и микробиологии) по адресу г. Минск ул. Филимонова, 23.
2. Утвердить:
программу семинара согласно приложению 1;
перечень организаций, приглашенных для участия в семинаре, согласно приложению 2.
3. Директору РНПЦ эпидемиологии и микробиологии Горбунову В.А. принять меры по организации и проведению семинара.
4. Начальникам управлений здравоохранения облисполкомов, начальнику главного управления здравоохранения Миноблисполкома, председателю Комитета по здравоохранению Мингорисполкома, руководителям учреждений, подчиненных Министерству здравоохранения Республики Беларусь, иным заинтересованным принять меры по командированию (направлению) в установленном законодательством Республики Беларусь порядке специалистов для участия в семинаре согласно приложениям 1 и 2 к настоящему приказу.

5. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя Министра здравоохранения – Главного государственного санитарного врача Республики Беларусь Жукову Н.П.

Министр



В.А.Малашко

Приложение 1
к приказу
Министерства здравоохранения
Республики Беларусь
25.05. 2018 г. №529

ПРОГРАММА
республиканского семинара
«Современные клеточные технологии в медицине»

Дата проведения: 15 июня 2018 г.

Место проведения: государственное учреждение «Республиканский научно-практический центр эпидемиологии и микробиологии, г. Минск, ул. Филимонова, 23

9.30–10.00	Регистрация участников
10.00–10.15	Вступительное слово, приветствие участников Карабан Инна Александровна – заместитель начальника отдела гигиены, эпидемиологии и профилактики Министерства здравоохранения Республики Беларусь Горбунов Владимир Анатольевич – директор ГУ «Республиканский научно-практический центр эпидемиологии и микробиологии», канд. мед. наук, доц.
10.15–10.40	Применение клеточных и других биотехнологий для терапевтического ангиогенеза Потапнев Михаил Петрович – заведующий отделом клеточных биотехнологий ГУ «Республиканский научно-практический центр трансфузиологии и медицинских биотехнологий», д-р мед. наук, проф.
10.40–11.00	Аутотрансплантация мезенхимальных стволовых клеток из жировой ткани при пластике брюшной стенки у пациентов с послеоперационными грыжами живота Богдан Василий Генрихович – начальник военно-медицинского факультета УО «Белорусский государственный медицинский университет», д-р мед. наук, проф., полковник медицинской службы

11.00–11.20	<p>Разработка лабораторного метода оценки способности лизатов тромбоцитов стимулировать пролиферацию эндотелиальных клеток</p> <p>Петёвка Наталья Васильевна – заведующий лабораторией биотехнологии кроветворных клеток ГУ «Республиканский научно-практический центр трансфузиологии и медицинских биотехнологий», канд. хим. наук</p>
11.20–11.40	<p>Применение иммуногенных и толерогенных дендритных клеток в медицине</p> <p>Гончаров Андрей Евгеньевич – заведующий лабораторией иммунологии и клеточной биотехнологии ГУ «Республиканский научно-практический центр эпидемиологии и микробиологии», канд. мед. наук</p>
11.40–12.00	<p>Противоопухолевая терапия цитотоксическими клетками</p> <p>Шман Татьяна Викторовна – заведующий лабораторией иммунологических исследований ГУ «Республиканский научно-практический центр детской онкологии, гематологии и иммунологии», канд. биол. наук</p>
12.00–12.20	<p>Применение аутологичных мезенхимальных стволовых клеток при хронических стенозах гортани, трахеи</p> <p>Чекан Валерий Леонидович – доцент кафедры оториноларингологии ГУО «Белорусская медицинская академия последипломного образования», канд. мед. наук, доц.</p>
12.20–12.40	<p>Перспективы применения клеточной терапии в лечении детей с заболеваниями нервной системы</p> <p>Девялтовская Маргарита Георгиевна – заведующий лабораторией проблем здоровья детей и подростков ГУ «Республиканский научно-практический центр «Мать и дитя», канд. мед. наук</p>
12.40–13.00	<p>Клеточная терапия рассеянного склероза</p> <p>Борисов Алексей Викторович – доцент кафедры нервных и нейрохирургических болезней УО «Белорусский государственный медицинский университет», канд. мед. наук, доц.</p>

13.00–13.20	<p>Эндомиокардиальная имплантация мезенхимальных стволовых клеток при кардиомиопатиях</p> <p>Курлянская Елена Константиновна – заместитель директора по терапевтической помощи ГУ «Республиканский научно-практический центр «Кардиология», канд. мед. наук, доц.</p>
13.20–13.30	Обсуждение
13.30–14.00	Перерыв
14.00–14.15	<p>Возможности Республиканского научно-медицинского центра «Клеточные технологии» в области внедрения и практического применения новых регенеративных технологий</p> <p>Крицкий Владимир Михайлович – заместитель директора по коммерческим вопросам ГНУ «Институт биофизики и клеточной инженерии НАН Беларуси»</p>
14.15–14.30	<p>Мониторинг регуляторных CD3⁺ CD4⁺ CD25^{high} CD127^{/low} Т-лимфоцитов при трансплантации почки: влияние иммуносупрессивной терапии</p> <p>Зыблева Светлана Валерьевна – ученый секретарь ГУ «Республиканский научно-практический центр радиационной медицины и экологии человека», канд. мед. наук</p>
14.30–14.45	<p>Мезенхимальные стволовые клетки в развитии и клеточной терапии костной и хрящевой ткани</p> <p>Жерносеченко Анна Александровна – научный сотрудник лаборатории клеточной биотехнологии и цитотерапии ГУ «Республиканский научно-практический центр детской онкологии, гематологии и иммунологии»</p>
14.45–15.00	<p>Клеточная терапия пациентов с сахарным диабетом I типа после трансплантации почки: морфо-функциональная характеристика донорских островков Лангерганса</p> <p>Назарова Екатерина Александровна – врач лабораторной диагностики лаборатории клеточных биотехнологий УЗ «9-я городская клиническая больница» (г. Минска)</p>

15.00–15.15	<p>Трансплантация гепатоцитов и мезенхимальных стволовых клеток пациентам с печеночной недостаточностью</p> <p>Сыманович Алла Александровна – врач лабораторной диагностики лаборатории клеточных биотехнологий УЗ «9-я городская клиническая больница» (г. Минска)</p>
15.15–15.30	<p>Практические аспекты криоконсервации мезенхимальных стволовых клеток</p> <p>Пинчук Сергей Владимирович – старший научный сотрудник лаборатории молекулярной биологии клетки ГНУ «Институт биофизики и клеточной инженерии НАН Беларуси», канд. биол. наук</p>
15.30–15.45	<p>Эффект мезенхимальных стволовых клеток при ротенон-индуцированном повреждении нервных клеток головного мозга крыс</p> <p>Черковская Анна Валерьевна – младший научный сотрудник отдела иммунологии и биомедицинских технологий научно-исследовательской лаборатории ГУО «Белорусская медицинская академия последипломного образования»</p>
15.45–16.00	<p>Механизмы антифиброгенного действия мезенхимальных стволовых клеток при экспериментальном циррозе печени</p> <p>Игнатович Татьяна Викторовна – младший научный сотрудник отдела иммунологии и биомедицинских технологий научно-исследовательской лаборатории ГУО «Белорусская медицинская академия последипломного образования»</p>
16.00–16.15	<p>Потенциал мезенхимных стромальных клеток пуповины и плаценты в поддержании и регуляции миелопоэза стволовых клеток пуповинной крови человека <i>in vitro</i></p> <p>Костюнина Виктория Сергеевна – научный сотрудник лаборатории биотехнологии кроветворных клеток ГУ «Республиканский научно-практический центр трансфузиологии и медицинских биотехнологий»</p>

16.15–16.30	<p>Субпопуляционный состав циркулирующих эндотелиальных клеток человека в норме и при дисфункции эндотелия</p> <p>Гончарова Наталья Васильевна – старший научный сотрудник лаборатории биологии и генетики стволовых клеток ГУ «Республиканский научно-практический центр трансфузиологии и медицинских биотехнологий»</p>
16.30–16.45	<p>Роль растворимых факторов в МСК-опосредованной иммуномодуляции при реакции «трансплантат против хозяина»</p> <p>Примакова Евгения Алексеевна – врач лабораторной диагностики лаборатории клеточных биотехнологий УЗ «9-я городская клиническая больница» (г. Минска)</p>
16.45–17.00	Обсуждение. Закрытие семинара

Приложение 2
к приказу
Министерства здравоохранения
Республики Беларусь
25.05. 2018 № 529

ПЕРЕЧЕНЬ
организаций, приглашенных для участия в республиканском семинаре
«Современные клеточные технологии в медицине»

Наименование организации	Количество участников
Министерство здравоохранения Республики Беларусь	2
Главное управление здравоохранения Минского облисполкома, Управления здравоохранения иных облисполкомов, комитет по здравоохранению Мингорисполкома	по 1
ГУО «Белорусская медицинская академия последипломного образования»	2
УО «Белорусский государственный медицинский университет»	2
УО «Витебский государственный ордена Дружбы народов медицинский университет»	2
УО «Гомельский государственный медицинский университет»	2
УО «Гродненский государственный медицинский университет»	2
ГУ «Республиканский научно-практический центр детской онкологии, гематологии и иммунологии»	2
ГУ «Республиканский научно-практический центр «Кардиология»	2
ГУ «Республиканский научно-практический центр «Мать и дитя»	2
ГУ «Республиканский научно-практический центр неврологии и нейрохирургии»	2
ГУ «Республиканский научно-практический центр онкологии и медицинской радиологии им. Н.Н. Александрова»	2
ГУ «Республиканский научно-практический центр психического здоровья»	1
ГУ «Республиканский научно-практический центр пульмонологии и фтизиатрии»	1
ГУ «Республиканский научно-практический центр радиационной медицины и экологии человека»	2
ГУ «Республиканский научно-практический центр спорта»	1
ГУ «Республиканский научно-практический центр	2

трансфузиологии и медицинских биотехнологий»	
ГУ «Республиканский научно-практический центр трансплантации органов и тканей»	2
УЗ «9-я городская клиническая больница» (г. Минска)	2
УЗ «Минский городской клинический онкологический диспансер»	1
УЗ «Гомельский областной клинический онкологический диспансер»	1
УЗ «Витебский областной клинический онкологический диспансер»	1
УЗ «Могилевский областной онкологический диспансер»	1
УЗ «Брестский областной онкологический диспансер»	1
УЗ «Гродненская областная клиническая больница»	1
ГНУ «Институт биофизики и клеточной инженерии Национальной академии наук Беларуси»	1
ГНУ «Институт физиологии Национальной академии наук Беларуси»	1
Иные приглашенные (по согласованию)	2
Всего	50

Примечание: приглашаются врачи-специалисты и научные сотрудники организаций здравоохранения, учреждений образования и республиканских научно-практических центров.

УТВЕРЖДАЮ



Министр здравоохранения

Республики Беларусь

В.А. Малашко
В.А. Малашко

декабря
_____ 2017 г.

П Л А Н

работы Министерства здравоохранения Республики Беларусь на 2018 г.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
 К ПЛАНУ РАБОТЫ
 Министерства
 здравоохранения
 на 2018 год

План проведения совещаний и семинаров

№ п/п	Тема мероприятия	Место проведения, ответственные	Время проведения	Количество участников
1.	Республиканское совещание «Унификация метода преподавания дисциплины «Пропедевтика внутренних болезней в медицинских университетах Республики Беларусь»	г. Минск, БГМУ	25-26 января	20
2.	Семинар «Построение учебных практических занятий с использованием симуляционных методик»	г. Минск, БГМУ	февраль, 1 день	50
3.	Республиканский научно-практический семинар «Современные организационные подходы сохранения психического здоровья человека и общества»	г. Могилев, Могилевская областная психиатрическая больница, РНПЦ психического здоровья	март, 1 день	100
4.	Семинар «Построение учебных практических занятий с использованием симуляционных методик»	г. Минск БГМУ	февраль, 1 день	50

№ п/п	Тема мероприятия	Место проведения, ответственные	Время проведения	Количество участников
20.	Семинар «Актуальные вопросы в области химико-токсикологического анализа психоактивных веществ»	г. Минск, Национальная антидопинговая лаборатория	I квартал, 1 день	30
21.	Круглый стол «Проблема обеспечения биобезопасности Республики Беларусь»	г. Минск, ОГЭП Минздрава, РНПЦ эпидемиологии и микробиологии	I квартал	20-30
22.	Республиканская школа врача-клинического фармаколога: «Новые нормативные документы по организации работы врача клинического фармаколога. Отделы клинической фармакологии и инфекционного контроля»	г. Минск, ГУОМПиЭ Минздрава, главный внештатный специалист по клинической фармакологии	I-II квартал, 1 день	50
23.	Республиканский семинар «Лабораторное сопровождение государственного санитарного надзора за энтеровирусными и кишечными вирусными инфекциями»	г. Минск, ОГЭП Минздрава, РНПЦ эпидемиологии и микробиологии	II квартал	50
24.	Республиканский научно-практический семинар «Современные клеточные технологии в медицине»	г. Минск, ОГЭП Минздрава, РНПЦ эпидемиологии и микробиологии	II квартал	50
25.	Совещание республиканской рабочей группы по профилактике передачи ВИЧ от матери ребенку	г. Минск, ОМПИМД Минздрава, РЦГЭиОЗ	I квартал, IV квартал, 1 день	15