



МІНІСТЭРСТВА  
АХОВЫ ЗДАРОУЯ  
РЭСПУБЛІКІ БЕЛАРУСЬ

МИНИСТЕРСТВО  
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

ЗАГАД

ПРИКАЗ

04.03.2016 № 180

г.Мінск

г.Минск

О проведении республиканского семинара «Биомедицинские клеточные продукты: разработка и применение в клинической практике»

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 Планом работы Министерства здравоохранения Республики Беларусь на 2016 год,  
ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Провести 12 апреля 2016 года республиканский семинар «Биомедицинские клеточные продукты: разработка и применение в клинической практике» (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 семинарах, согласно приложению 2.

3. 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.

4. Директору РНПЦ эпидемиологии и микробиологии Горбунову В.А. принять меры по организации и проведению семинара.

5. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на Первого заместителя Министра здравоохранения Республики Беларусь Пиневича Д.Л.

Министр



В.И.Жарко

Приложение 1  
к приказу  
Министерства здравоохранения  
Республики Беларусь  
№ *саа/18* 2016 г. № 180

**ПРОГРАММА**  
республиканского семинара «Биомедицинские клеточные продукты:  
разработка и применение в клинической практике»

Дата проведения: 12 апреля 2016 г.

Место проведения: государственное учреждение «Республиканский научно-практический центр эпидемиологии и микробиологии» (далее – РНПЦ эпидемиологии и микробиологии), г. Минск, ул. Филимонова, 23

9.30–10.00	Регистрация участников
10.00–10.30	Вступительное слово, приветствие участников  Мигаль Татьяна Федоровна – заместитель начальника Главного управления организации медицинской помощи – начальник отдела специализированной медицинской помощи Министерства здравоохранения Республики Беларусь  Горбунов Владимир Анатольевич – директор РНПЦ эпидемиологии и микробиологии, к.м.н., доцент
10.30–10.45	Опыт РНПЦ эпидемиологии и микробиологии в разработке биомедицинских клеточных продуктов  Гончаров Андрей Евгеньевич – заведующий лабораторией иммунологии и клеточной биотехнологии РНПЦ эпидемиологии и микробиологии, к.м.н.
10.45–11.15	Основные направления развития клеточных технологий терапии заболеваний человека  Потапнёв Михаил Петрович – главный научный сотрудник лаборатории биохимических методов исследования научной части Белорусского государственного медицинского университета, д.м.н., профессор
11.15–11.35	Применение мезенхимальных клеток в комплексной терапии пациентов после трансплантации печени  Кривенко Светлана Ивановна – заместитель главного врача по науке 9-й городской клинической больницы (г. Минск), к.м.н., доцент
11.35–11.55	Мезенхимальные стволовые клетки в неврологии и психиатрии

	<p>Космачева Светлана Михайловна – заведующий лабораторией биологии и генетики стволовых клеток РНПЦ трансфузиологии и медицинских биотехнологий, к.м.н., доцент</p>
11.55–12.15	<p>Применение мезенхимальных стволовых клеток в лечении цирроза печени</p> <p>Цыркунов Владимир Максимович – заведующий кафедрой инфекционных болезней УО «Гродненский государственный медицинский университет», д.м.н., профессор</p>
12.15–12.35	<p>Использование мезенхимальных стромальных клеток в лечении туберкулеза с множественной и широкой лекарственной устойчивостью</p> <p>Скрягин Александр Егорович – доцент кафедры анестезиологии и реаниматологии Белорусского государственного медицинского университета, к.м.н., доцент</p>
12.35–12.55	<p>Биомаркеры в оценке эффективности клеточной терапии рассеянного склероза</p> <p>Нижегородова Дарья Борисовна – ведущий научный сотрудник иммунологической группы научно-исследовательской лаборатории Белорусской медицинской академии последипломного образования, к.б.н.</p>
12.55–13.15	<p>Толерогенные дендритные клетки: получение, контроль качества и применение в клинической практике</p> <p>Гончаров Андрей Евгеньевич – заведующий лабораторией иммунологии и клеточной биотехнологии РНПЦ эпидемиологии и микробиологии, к.м.н.</p>
13.15–13.30	Обсуждение
13.30–14.00	Перерыв
14.00–14.15	<p>Опыт использования клеточной терапии у пациентов с боковым амиотрофическим склерозом</p> <p>Рушкевич Юлия Николаевна – ведущий научный сотрудник неврологического отдела РНПЦ неврологии и нейрохирургии, к.м.н., доцент</p>
14.15–14.35	<p>Экспансия <i>in vitro</i> CD34<sup>+</sup> клеток пуповинной крови в условиях совместного культивирования с мезенхимными стромальными клетками пуповинно-плацентарного комплекса</p>

	Костюнина Виктория Сергеевна – научный сотрудник лаборатории биотехнологии кроветворных клеток РНПЦ трансфузиологии и медицинских биотехнологий
14.35–14.50	Разработка и применение методов регенеративной терапии в практике Республиканского медицинского центра «Клеточные технологии»  Дубовский Владимир Викторович – врач-хирург ГНУ «Институт биофизики и клеточной инженерии НАН Беларуси»
14.50–15.15	Применение мезенхимальных стволовых клеток для восстановления полнослойных дефектов суставного хряща  Букач Дмитрий Вячеславович – научный сотрудник РНПЦ травматологии и ортопедии
15.15–15.30	Возможности использования клеточных технологий в нефрологии  Юркевич Мария Юрьевна – научный сотрудник иммунологической группы научно-исследовательской лаборатории Белорусской медицинской академии последипломного образования, к.б.н.
15.30–15.45	Эритроидная дифференцировка стволовых клеток пуповинной крови <i>in vitro</i>  Войтехович Александр Сергеевич – младший научный сотрудник лаборатории биотехнологии кроветворных клеток РНПЦ трансфузиологии и медицинских биотехнологий
15.45–16.00	Методологические проблемы в получении культур клеток с миогенным потенциалом для клеточной терапии повреждений мышечной ткани  Кулинич Светлана Степановна – научный сотрудник иммунологической группы научно-исследовательской лаборатории Белорусской медицинской академии последипломного образования
16.00–16.15	Динамика изменения иммунофенотипа кроветворных клеток при экспансии <i>in vitro</i>  Васина Елена Викторовна – младший научный сотрудник лаборатории биотехнологии кроветворных клеток РНПЦ трансфузиологии и медицинских биотехнологий
16.15–16.30	Обсуждение. Закрытие семинара

Приложение 2  
к приказу  
Министерства здравоохранения  
Республики Беларусь  
4 *исп. пр.* 2016 № 180

ПЕРЕЧЕНЬ  
организаций, приглашенных для участия в республиканском семинаре  
«Биомедицинские клеточные продукты: разработка и применение в  
клинической практике»

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

ГУ «Республиканский научно-практический центр трансплантации органов и тканей»	2
ГУ «Республиканский научно-практический центр спорта»	1
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 «Гродненский областной онкологический диспансер»	1
ГНУ «Институт биофизики и клеточной инженерии НАН Беларуси»	2
ГНУ «Институт физиологии НАН Беларуси»	1
Иные приглашенные (по согласованию)	3
Всего	50

Примечание: приглашаются врачи-специалисты и научные сотрудники организаций здравоохранения, учреждений образования и республиканских научно-практических центров, занимающиеся разработкой и применением биомедицинских клеточных продуктов.