



МІНІСТЭРСТВА
АХОВЫ ЗДРАОЎЯ
РЭСПУБЛІКІ БЕЛАРУСЬ

МИНИСТЕРСТВО
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

ЗАГАД

ПРИКАЗ

04.04.2024 № 487

г. Мінск

г. Минск

О проведении VII Международной
научно-практической конференции
«Актуальные вопросы первичных
иммунодефицитов»

На основании подпункта 9.4 пункта 9 Положения о Министерстве здравоохранения Республики Беларусь, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 28 октября 2011 г. № 1446, и в соответствии с подпунктом 4.6 пункта 4 приложения 2 к Плану работы Министерства здравоохранения на 2024 год
ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Провести 18-19 апреля 2024 г. VII Международную научно-практическую конференцию «Актуальные вопросы первичных иммунодефицитов» (далее – конференция) на базе государственного учреждения «Республиканский научно-практический центр детской онкологии, гематологии и иммунологии» (далее – ГУ «РНПЦ ДОГИ») в очном и онлайн формате.
2. Определить:
состав организационного комитета по подготовке и проведению конференции согласно приложению 1;
программу конференции согласно приложению 2;
распределение мест для участия в конференции согласно приложению 3.
3. Директору ГУ «РНПЦ ДОГИ» Солнцевой А.В. совместно с организационным комитетом обеспечить подготовку и проведение конференции.
4. Начальникам главных управлений по здравоохранению областных исполнительных комитетов, председателю Комитета по здравоохранению Минского городского исполнительного комитета, руководителям государственных организаций, подчиненных Министерству здравоохранения, ректорам учреждений образования, осуществляющих подготовку, повышение квалификации и (или) переподготовку

специалистов с высшим медицинским, фармацевтическим образованием, иным заинтересованным:

командировать (направить) для участия в конференции 18-19 апреля 2024 г. заинтересованных врачей-специалистов, сотрудников профильных кафедр в соответствии с приложениями 2 и 3 с оплатой командировочных расходов в соответствии с действующим законодательством;

обеспечить регистрацию, подключение по ссылке https://youtube.com/@user-cy4mm7rz7l?si=Re_4TwgSEl8kqb5- и участие в конференции заинтересованных врачей-специалистов в соответствии с приложениями 2 и 3.

5. Признать участие в конференции как время совершенствования профессиональных знаний по специальности в количестве 8 часов для участников, в количестве 16 часов для докладчиков с выдачей сертификата.

Первый заместитель Министра



Е.Н.Кроткова

Приложение 1
к приказу
Министерства здравоохранения
Республики Беларусь
04.04. 2024 № 487

СОСТАВ

организационного комитета по подготовке и проведению
VII Международной научно-практической конференции
«Актуальные вопросы первичных иммунодефицитов»

Солнцева Анжелика Викторовна	директор ГУ «РНПЦ ДОГИ» (председатель);
Адамович Анна Юрьевна	главный специалист отдела науки Министерства здравоохранения;
Белевцев Михаил Владимирович	заместитель директора по науке ГУ «РНПЦ ДОГИ»;
Борисевич Марина Владимировна	заместитель директора по организационно- методической работе ГУ «РНПЦ ДОГИ»;
Гурьянова Ирина Евгеньевна	заведующий лабораторией молекулярно- генетических исследований научного отдела ГУ «РНПЦ ДОГИ»;
Куриленко Оксана Викторовна	начальник отдела АСУ ГУ «РНПЦ ДОГИ» (техническое сопровождение);
Скопонец Екатерина Ярославовна	младший научный сотрудник лаборатории молекулярно-генетических исследований научного отдела ГУ «РНПЦ ДОГИ»

Приложение 2
к приказу
Министерства здравоохранения
Республики Беларусь
04.04.2024 № 487

ПРОГРАММА
VII Международной научно-практической конференции
«Актуальные вопросы первичных иммунодефицитов»
18–19 апреля 2024 г.

Дата проведения: 18 апреля 2024 г. 9.00 – 18.00
19 апреля 2024 г. 9.00 – 18.00

Место проведения конференции:

ГУ «РНПЦ ДОГИ»,
223053, Минский р-н, д. Боровляны,
ул. Фрунзенская, д. 43 (конференц-зал)

Место проведения школы-семинара «Полноэкзомное секвенирование ДНК человека в медицинской практике»:

ГУ «РНПЦ ДОГИ»,
223053, Минский р-н, д. Боровляны,
ул. Фрунзенская, д. 43
(лаборатория генетических биотехнологий)

Формат участия: очно и онлайн. Данные для подключения:
https://youtube.com/@user-cy4mm7rz7l?si=Re_4TwgSEl8kqb5-

18 апреля 2024 г.

10.10- 10.30	Открытие конференции Приветственное слово	Солнцева А.В. , директор ГУ «РНПЦ ДОГИ», д.м.н., профессор, главный внештатный детский эндокринолог Министерства здравоохранения; Артишевский С.Н. , доцент кафедры пульмонологии и фтизиатрии с курсом аллергологии, иммунологии и профпатологии Института повышения квалификации и переподготовки кадров здравоохранения УО «Белорусский государственный медицинский университет» (далее – ИПКиПКЗ УО «БГМУ»), к.м.н., главный внештатный аллерголог-иммунолог Министерства здравоохранения
-----------------	---	--

**Секция «Врожденные ошибки иммунитета как основа многообразия
клинических проявлений в практике врача»**

Модераторы:

Солнцева А.В., директор ГУ «РНПЦ ДОГИ», д.м.н., профессор, главный внештатный детский эндокринолог Министерства здравоохранения;

Климкович Н.Н., заведующий кафедрой детской онкологии, гематологии и иммунологии ИПКиПКЗ УО «БГМУ», д.м.н., доцент

Время	Наименование доклада	Докладчик
10.10-10.30	Иммунопатология на стыке медицинских специальностей	Солнцева А.В. , директор ГУ «РНПЦ ДОГИ», д.м.н., профессор, главный внештатный детский эндокринолог Министерства здравоохранения
10.30-10.45	Регистр первичных иммунодефицитов в Республике Беларусь. Необходимость генетического подтверждения диагноза	Белевцев М.В. , заместитель директора по науке ГУ «РНПЦ ДОГИ», к.б.н., доцент
10.45-11.00	Ошибки иммунитета: как не ошибиться клиницисту	Ищенко О.В. , заведующий кафедрой клинической иммунологии, аллергологии факультета повышения квалификации и переподготовки кадров УО «Витебский государственный ордена Дружбы народов медицинский университет» (далее – УО «ВГМУ»), д.м.н., доцент
11.00-11.15	Инфекционные маски первичных иммунодефицитов	Вахлярская С.С. , заведующая отделением детской иммунологии и ревматологии Российской детской клинической больницы (филиал ФГАОУ ВО «Российский национальный исследовательский медицинский университет им.Н. И. Пирогова»), к.м.н.
11.15-11.30	Иммунодисрегуляция как основа проявления врожденных дефектов иммунной системы	Жаранкова Ю.С. , врач-детский онколог-гематолог консультативно-поликлинического отделения ГУ «РНПЦ ДОГИ»
11.30-	Гематологические и	Шарапова С.О. , ведущий научный

11.45	онкологические осложнения при первичных иммунодефицитах	сотрудник лаборатории иммунологических исследований научного отдела ГУ «РНПЦ ДОГИ», к.б.н.
11.45-12.00	Аллергологические проявления в клинических масках первичных иммунодефицитов	Алешкевич С.Н. , врач-детский онколог-гематолог консультативно-поликлинического отделения ГУ «РНПЦ ДОГИ»
12.00-12.15	Особенности клинических проявлений первичных иммунодефицитов у взрослых	Саливончик А.П. , врач-аллерголог-иммунолог (заведующий) отделения иммунопатологии ГУ «Республиканский научно-практический центр радиационной медицины и экологии человека», к.м.н.
12.15-12.30	Генетически подтвержденные первичные иммунодефициты у взрослых	Латышева Е.А. , заведующий отделением иммунопатологии ФГБУ «Государственный научный центр «Институт иммунологии» Федерального медико-биологического агентства Российской Федерации, д.м.н., профессор
12.30-12.45	Клинико-иммунологические фенотипы общего переменного иммунодефицита у взрослых	Новикова И.А. , заведующий кафедрой клинической лабораторной диагностики, аллергологии и иммунологии УО «Гомельский государственный медицинский университет», д.м.н., профессор
12.45-13.00	Дискуссия	
13.00-14.00	Перерыв	

Секция «Ранняя диагностика первичных иммунодефицитов. Эпоха неонатального скрининга»

Модераторы:

Саливончик А.П., врач-аллерголог-иммунолог (заведующий) отделения иммунопатологии ГУ «Республиканский научно-практический центр радиационной медицины и экологии человека», к.м.н.;

Ищенко О.В., заведующий кафедрой клинической иммунологии, аллергологии факультета повышения квалификации и переподготовки кадров УО «ВГМУ», д.м.н., доцент

14.00-14.15	Клинические маркеры раннего выявления первичного иммунодефицита	Углова Т.А. , ведущий научный сотрудник лаборатории клинических исследований научного отдела ГУ «РНЦ ДОГИ», к.м.н., доцент
14.15-14.30	Диагностическая ценность иммунологического исследования при первичных иммунодефицитах	Белевцев М.В. , заместитель директора по науке ГУ «РНЦ ДОГИ», к.б.н., доцент
14.30-14.45	Возможности клиничко-лабораторного исследования для раннего выявления пациентов с НАО	Гурьянова И.Е. , заведующий лабораторией молекулярно-генетических исследований научного отдела ГУ «РНЦ ДОГИ», к.б.н., доцент
14.45-15.00	Клиничко-эпидемиологические особенности НАО в Республике Казахстан	Ковзель Е.Ф. , заведующая программой клинической иммунологии, аллергологии и пульмонологии Корпоративного фонда университетского медицинского центра Назарбаев Университета, д.м.н., председатель общества иммунодефицитов, ассоциации врачей иммунологов Российской Федерации и Республики Казахстан, главный внештатный взрослый аллерголог-иммунолог Министерства здравоохранения Республики Казахстан
15.00-15.15	Неонатальный скрининг на первичный иммунодефицит. Опыт Республики Беларусь и других стран	Полякова Е.А. , заведующий лабораторией генетических биотехнологий научного отдела ГУ «РНЦ ДОГИ», к.б.н., доцент
15.15-15.30	Неонатальный скрининг на ПИД – первые итоги и новые вопросы	Тузанкина И.А. , главный научный сотрудник Института иммунологии и физиологии Уральского отделения Российской академии наук, д.м.н., профессор, главный детский иммунолог Министерства здравоохранения

		Свердловской области
15.30-15.45	Возможности ранней диагностики первичных иммунодефицитов в Республике Узбекистан	Умида Набиева , профессор Республиканского научного центра иммунологии Министерства здравоохранения Республики Узбекистан д.м.н., профессор
15.45-16.00	Дискуссия	
<p align="center">Секция «Генотип/фенотипическая интерпретация результатов для постановки диагноза первичный иммунодефицит» (Большой конференц-зал, 1 этаж)</p> <p>Модераторы: Шарапова С.О., ведущий научный сотрудник лаборатории иммунологических исследований научного отдела ГУ «РНПЦ ДОГИ», к.б.н.; Полякова Е.А., заведующий лабораторией генетических биотехнологий научного отдела ГУ «РНПЦ ДОГИ», к.б.н., доцент</p>		
16.00-16.20	Клиническое/иммунологическое/генетическое подтверждение диагноза	Шарапова С.О. , ведущий научный сотрудник лаборатории иммунологических исследований научного отдела ГУ «РНПЦ ДОГИ», к.б.н.
16.20-16.40	Особенности интерпретации результатов генетического исследования и постановка диагноза у пациентов с первичными иммунодефицитами	Пащенко О.Е. , врач-иммунолог отделения детской иммунологии и ревматологии Российской детской клинической больницы (филиал ФГАОУ ВО «Российский национальный исследовательский медицинский университет им.Н. И. Пирогова»), к.м.н.
16.40-17.00	Применение методов секвенирования нового поколения в диагностике первичных иммунодефицитов. Интерпретация результатов	Полякова Е.А. , заведующий лабораторией генетических биотехнологий научного отдела ГУ «РНПЦ ДОГИ», к.б.н., доцент
17.00-	Особенности	Вертелко В.Р. , младший научный

17.20	биоинформационного анализа данных	сотрудник лаборатории молекулярно-генетических исследований ГУ «РНПЦ ДОГИ»
17.20-17.40	Спектр клинической манифестации и лабораторное подтверждение первичного иммунодефицитов у носителей генов врожденных ошибок иммунитета	Сакович И.С. , старший научный сотрудник лаборатории иммунологических исследований научного отдела ГУ «РНПЦ ДОГИ»
17.40-18.00	Дискуссия	
<p>Круглый стол «Организация оказания медицинской помощи в Республике Беларусь детям и взрослым с первичными иммунодефицитами»</p> <p>2 этаж</p> <p>Модераторы: Солнцева А.В., директор ГУ «РНПЦ ДОГИ», д.м.н., профессор; Артишевский С.Н., доцент кафедры пульмонологии и фтизиатрии с курсом аллергологии, иммунологии и профпатологии ИПКиПКЗ УО «БГМУ», к.м.н., главный внештатный аллерголог-иммунолог Министерства здравоохранения; Саливончик А.П., врач-аллерголог-иммунолог (заведующий) отделения иммунопатологии ГУ «Республиканский научно-практический центр радиационной медицины и экологии человека», к.м.н.; Белевцев М.В., заместитель директора по науке ГУ «РНПЦ ДОГИ», к.б.н., доцент</p>		
16.00-16.15	Служба аллергологии-иммунологии в Республике Беларусь	Артишевский С.Н. , доцент кафедры пульмонологии и фтизиатрии с курсом аллергологии, иммунологии и профпатологии ИПКиПКЗ УО «БГМУ», к.м.н., главный внештатный аллерголог-иммунолог Министерства здравоохранения
16.15-16.30	Проект приказа МЗ РБ «Совершенствование организации оказания медицинской помощи пациентам с	Белевцев М.В. , заместитель директора по науке ГУ «РНПЦ ДОГИ», к.б.н., доцент

	первичными иммунодефицитами»	
16.30-16.45	Особенности оказания медицинской помощи пациентам с НАО	Гурьянова И.Е. , заведующий лабораторией молекулярно-генетических исследований научного отдела ГУ «РНПЦ ДОГИ», к.б.н., доцент
16.45-17.00	Первичные иммунодефициты у взрослых. Проблемы и их решения	Саливончик А.П. , врач-аллерголог-иммунолог (заведующий) отделения иммунопатологии ГУ «Республиканский научно-практический центр радиационной медицины и экологии человека», к.м.н.
17.00-17.15	Особенности клинических проявлений и путь взрослого пациента с подозрением на первичный иммунодефицит	Кабаева Е.Н. , доцент кафедры клинической гематологии и трансфузиологии ИПКиПКЗ УО «БГМУ», к.м.н., доцент
17.15-17.30	Врожденные ошибки иммунитета у взрослых пациентов Витебской области	Ярош Н.И. , старший преподаватель кафедры общей и клинической фармакологии факультета повышения квалификации и переподготовки кадров УО «ВГМУ»
17.30-17.45	Проблемы терапии пациентов с ПИД	Жаранкова Ю.С. , врач-детский онколог-гематолог консультативно-поликлинического отделения ГУ «РНПЦ ДОГИ»
17.45-18.00	Дискуссия. Принятие проекта резолюции	

19 апреля 2024 г.

Регистрация участников: 9.00 – 12.00

Секция «Клинические маски первичных иммунодефицитов. Инфекционные, аутоиммунные, онкологические, эндокринологические, гематологические и другие проявления первичных иммунодефицитов»

Модераторы:

Жаранкова Ю.С., врач-детский онколог-гематолог консультативно-поликлинического отделения ГУ «РНПЦ ДОГИ»;

Саливончик А.П., врач-аллерголог-иммунолог (заведующий) отделения иммунопатологии ГУ «Республиканский научно-практический центр радиационной медицины и экологии человека», к.м.н.		
Время	Наименование доклада	Докладчик
10.00-10.15	Хроническая незлокачественная лимфопролиферация у пациентов с первичными иммунодефицитами	Жаранкова Ю.С., врач-детский онколог-гематолог консультативно-поликлинического отделения ГУ «РНПЦ ДОГИ»
10.15-10.30	Манифестация онкологических заболеваний при врожденных ошибках иммунитета	Володащук Т.П., младший научный сотрудник лаборатории молекулярно-генетических исследований научного отдела ГУ «РНПЦ ДОГИ»
10.30-10.45	Манифестация острого миелоидного лейкоза на фоне первичного иммунодефицита	Пахомова И.В., научный сотрудник лаборатории молекулярно-генетических исследований научного отдела ГУ «РНПЦ ДОГИ»
10.45-11.00	Клинико-иммунологический профиль анемии Фанкони	Климкович Н.Н., заведующий кафедрой детской онкологии, гематологии и иммунологии ИПКиПКЗ УО «БГМУ», д.м.н., доцент
11.00-11.15	Клинические аспекты проявления гемафагоцитарного лимфогистиоцитоза	Качан Г.Л., доцент кафедры детской онкологии, гематологии и иммунологии ИПКиПКЗ УО «БГМУ», к.м.н., доцент
11.15-11.30	ВЭБ инфекция, как маркер врожденных ошибок иммунитета	Купчинская А.Н., научный сотрудник лаборатории иммунологических исследований научного отдела ГУ «РНПЦ ДОГИ»
11.30-11.45	Клинико-иммунологическая характеристика пациентов с дефектом адгезии	Сакович И.С., старший научный сотрудник лаборатории иммунологических исследований научного отдела ГУ «РНПЦ ДОГИ»

	лейкоцитов	
11.45-12.00	Клинико-иммунологическая характеристика пациентов с сепсисом	Сергиенко Е.Н. , доцент кафедры детских инфекционных болезней УО «ВГМУ», к.м.н., доцент
12.00-12.15	Нарушение интерферонового статуса у пациентов, перенесших COVID-19	Щурок И.Н. , доцент кафедры клинической иммунологии и аллергологии факультета повышения квалификации и переподготовки кадров УО «ВГМУ», к.м.н., доцент
12.15-12.30	Иммуномодулирующий эффект провокации с диоксидом титана у пациентов с его непереносимостью	Аляхнович Н.С. , доцент кафедры клинической иммунологии и аллергологии факультета повышения квалификации и переподготовки кадров УО «ВГМУ», к.м.н.
12.30-12.45	Особенности микробиома кишечника пациентов с врожденными ошибками иммунитета	Скоповец Е.Я. , младший научный сотрудник лаборатории молекулярно-генетических исследований научного отдела ГУ «РНПЦ ДОГИ»
12.45-13.00	Клинико-иммунологическая характеристика пациентов с первичными иммунодефицитами с дефицитом IgA	Шитикова М.Г. , заведующий клинико-диагностической лабораторией ГУ «РНПЦ ДОГИ»
13.00-13.15	Абзимная активность пациентов с селективным дефицитом IgA	Генералов С.И. , ассистент кафедры клинической иммунологии и аллергологии факультета повышения квалификации и переподготовки кадров УО «ВГМУ»
13.15-13.30	Дискуссия	
13.30-14.30	Перерыв	

<p align="center">Секция «Основные направления терапии первичных иммунодефицитов. Трансплантация гемопоэтических стволовых клеток. Сопроводительная, заместительная и таргетная терапия»</p> <p>Модераторы: Углова Т.А., ведущий научный сотрудник лаборатории клинических исследований научного отдела ГУ «РНПЦ ДОГИ», к.м.н.; Алешкевич С.Н., врач-детский онколог-гематолог консультативно-поликлинического отделения ГУ «РНПЦ ДОГИ»</p>		
14.30-14.50	Хроническая гранулематозная болезнь. Особенности терапии	Алешкевич С.Н. , врач-детский онколог-гематолог консультативно-поликлинического отделения ГУ «РНПЦ ДОГИ»
14.50-15.10	Первичные иммунодефициты. Возможности применения трансплантации стволовой клетки	Жерко Л.В. , врач-педиатр ГУ «РНПЦ ДОГИ»
15.10-15.30	Клинический случай аллогенной ТГСК при X-сцепленном тяжелом комбинированном иммунодефиците	Адилова Арайлым Султанкызы , врач онколог-гематолог Корпоративного фонда университетского медицинского центра Назарбаев Университета
15.30-15.50	Опыт проведения гапло ТГСК при лимфопролиферативном синдроме у детей	Балжан Умирбекова , онкогематолог Корпоративного фонда университетского медицинского центра Назарбаев Университета
15.50-16.10	Перерыв	
16.10-16.30	Эволюция терапии НАО – от лечения по требованию к концепту базисной терапии	Жаранкова Ю.С. , врач-детский онколог-гематолог консультативно-поликлинического отделения ГУ «РНПЦ ДОГИ»
16.30-16.50	Обеспечение доступа пациентов с НАО к терапии:	Саливончик А.П. , врач-аллерголог-иммунолог (заведующий) отделения иммунопатологии ГУ «Республиканский

	ключевые аспекты и решения	научно-практический центр радиационной медицины и экологии человека», к.м.н.
16.50-17.10	Экономические аспекты включения лекарственного препарата в ограничительные перечни	Романова И.С. , заведующий кафедрой клинической фармакологии УО «БГМУ», д.м.н., доцент
17.10-17.35	Эффективность домашнего лечения препаратами иммуноглобулина	Углова Т.А. , ведущий научный сотрудник лаборатории клинических исследований научного отдела ГУ «РНПЦ ДОГИ», к.м.н., доцент
17.35-17.50	Противоаллергические препараты от «Vorimed», применяемые в педиатрии	Романовская Т.А. , провизор сектора перспективного развития отдела маркетинга ОАО «Борисовский завод медицинских препаратов»
17.50-18.00	Дискуссия. Закрытие конференции	
<p>Школа – семинар «Полноэкзомное секвенирование ДНК человека в медицинской практике» (для специалистов в области молекулярно-генетических исследований)</p> <p>Место проведения: ГУ «РНПЦ ДОГИ», 223053, Минский р-н, д. Боровляны, ул. Фрунзенская, д. 43 (лаборатория генетических биотехнологий)</p> <p>Регистрация участников: 9.00-9.30</p>		
Время	Мастер-класс	Эксперты-преподаватели
9.30-10.00	Знакомство со станцией автоматической подготовки образцов ДНК (MGISP-100), подготовка к рабочему процессу	Гурьянова И.Е. , заведующий лабораторией молекулярно-генетических исследований научного отдела ГУ «РНПЦ ДОГИ»; Вертелко В.Р. , младший научный сотрудник лаборатории молекулярно-генетических исследований научного отдела ГУ «РНПЦ ДОГИ»;
10.00-11.00	Постановка реакции циркуляризации в станции автоматической подготовки образцов ДНК (MGISP-100)	Бобрик П.Ю. , младший научный сотрудник лаборатории молекулярно-генетических исследований научного отдела ГУ «РНПЦ ДОГИ»

11.30-12.30	Введение в технологию секвенирования MGI. Обзор основных решений секвенирования и автоматизации MGI	
12.30-13.00	Оценка качества и длины, полученных после реакции циркулизации, ДНК-образцов	
13.00-14.00	Перерыв	
14.00-15.00	Постановка реакции по созданию «наношариков» ДНК в станции автоматической подготовки образцов ДНК (MGISP-100)	Гурьянова И.Е. , заведующий лабораторией молекулярно-генетических исследований научного отдела ГУ «РНЦ ДОГИ»;
15.00-15.40	Обзор модуля вторичного и третичного анализа MegaBOLT. Ответы на вопросы.	Вертелко В.Р. , младший научный сотрудник лаборатории молекулярно-генетических исследований научного отдела ГУ «РНЦ ДОГИ»; Бобрик П.Ю. , младший научный сотрудник лаборатории молекулярно-генетических исследований научного отдела ГУ «РНЦ ДОГИ»
15.40-16.10	Перерыв	
16.10-16.30	Оценка качества и длины полученных после реакции по созданию «наношариков» ДНК-образцов. Создание финальной ДНК-библиотеки	Гурьянова И.Е. , заведующий лабораторией молекулярно-генетических исследований научного отдела ГУ «РНЦ ДОГИ»;
16.30-17.10	Подготовка картриджа и генетического анализатора DNBseq G50 к реакции секвенирования,	Вертелко В.Р. , младший научный сотрудник лаборатории молекулярно-генетических исследований научного отдела ГУ «РНЦ ДОГИ»; Бобрик П.Ю. , младший научный сотрудник лаборатории молекулярно-генетических исследований научного отдела ГУ «РНЦ ДОГИ»

	запуск процесса секвенирования	
17.10-17.40	Обсуждение этапов пробоподготовки ДНК-библиотек для полноэкзомного секвенирования. Разбор примеров и важных моментов. Ответы на вопросы.	
17.40-17.55	Оценка статистических параметров по результатам первых циклов процесса секвенирования	
17.55-18.00	Дискуссия. Закрытие школы-семинара	

Приложение 3
к приказу
Министерства здравоохранения
Республики Беларусь
04.04. 2024 № 487

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ МЕСТ
для участия в VII Международной научно-практической конференции
«Актуальные вопросы первичных иммунодефицитов»

Наименование	Количество мест для участия
Министерство здравоохранения Республики Беларусь	2
Комитет по здравоохранению Минского городского исполнительного комитета	15
Главное управление по здравоохранению Брестского областного исполнительного комитета	10
Главное управление по здравоохранению Витебского областного исполнительного комитета	10
Главное управление по здравоохранению Могилевского областного исполнительного комитета	10
Главное управление по здравоохранению Минского областного исполнительного комитета	10
Главное управление здравоохранения Гродненского областного исполнительного комитета	5
Главное управление по здравоохранению Гомельского областного исполнительного комитета	5
Учреждение образования «Белорусский государственный медицинский университет»	5
Государственное учреждение «Республиканский научно-практический центр «Мать и дитя»	2
Государственное учреждение «Республиканский научно-практический центр радиационной медицины и экологии человека»	2
Учреждение образования «Витебский государственный ордена Дружбы народов медицинский университет»	2
Учреждение образования «Гродненский государственный медицинский университет»	2
Учреждение образования «Гомельский государственный медицинский университет»	2
Государственное учреждение «Республиканский научно-	16

практический центр детской онкологии, гематологии и иммунологии»	
Государственное учреждение «Республиканский научно-практический центр онкологии и медицинской радиологии имени Н.Н. Александрова»	2
Государственное учреждение «Республиканский научно-практический центр неврологии и нейрохирургии»	2
Государственное учреждение «Республиканский научно-практический центр трансфузиологии и медицинских биотехнологий»	2
Государственное учреждение «Республиканский научно-практический центр психического здоровья»	2
Государственное учреждение «Республиканский научно-практический центр ортопедии и травматологии»	2
Государственное учреждение «Республиканский научно-практический центр детской хирургии»	2
Государственное учреждение «Республиканский научно-практический центр эпидемиологии и микробиологии»	2
Государственное учреждение «Минский научно-практический центр хирургии, трансплантологии и гематологии»	2
Республиканское унитарное предприятие «Белмедпрепараты»	2
Открытое акционерное общество «Борисовский завод медицинских препаратов»	2
Унитарное предприятие «Минскинтеркапс»	2
Всего	120

ПРЕСС-РЕЛИЗ

VII Международной научно-практической конференции «Актуальные вопросы первичных иммунодефицитов»

18–19 апреля 2024 г. состоится VII Международная научно-практическая конференция «Актуальные вопросы первичных иммунодефицитов» в очном и онлайн формате. Организатором конференции выступает государственное учреждение «Республиканский научно-практический центр детской онкологии, гематологии и иммунологии».

Основные направления, обсуждаемые на данном мероприятии связаны с привлечением пристального внимания к диагностике первичных иммунодефицитов, внедрение неонатального скрининга, рассмотрение инфекционных, аутоиммунных, онкологических, эндокринологических, гематологических и других проявлений первичных иммунодефицитов на ранних этапах развития заболеваний. Особое внимание будет уделено современным подходам к иммунологическим и генетическим методам диагностики. В рамках конференции планируется проведение круглого стола по обсуждению вопросов совершенствования организации оказания медицинской помощи пациентам с первичными иммунодефицитами и школы-семинара по применению метода полноэкзомного секвенирования в диагностике.

К участию в мероприятии приглашаются врачи-педиатры, врачи-аллергологи-иммунологи, врачи-инфекционисты, врачи – детские онкологи-гематологи, врачи – детские эндокринологи, врачи-неонатологи, учащиеся учреждений образования, осуществляющих подготовку, повышение квалификации и (или) переподготовку специалистов с высшим медицинским образованием.

Подключение для участия онлайн производится по ссылке: https://youtube.com/@user-cy4mm7rz7l?si=Re_4TwgSEl8kqb5-.

Контактные данные: Белевцев Михаил Владимирович, заместитель директора по науке ГУ «РНПЦ ДОГИ», тел. 287-10-14.