### ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

### школы-семинара

«Врожденные дефекты системы комплемента»

Дата проведения: 23 мая 2025 г.

Место проведения: Минский р-н, д. Боровляны, ул. Фрунзенская, д. 43

Регистрация участников: 9.00 – 10.00

Контактные данные: Белевцев Михаил Владимирович, заместитель

директора по науке РНПЦ ДОГИ, тел. 287-10-14

23 мая 2025 г.				
Время	Наименование	Докладчик		
_	доклада			
10.00-	Открытие	Солнцева А.В., директор РНПЦ ДОГИ,		
10.10	школы-семинара.	главный внештатный детский		
	Приветственное слово	эндокринолог Министерства		
		здравоохранения, д.м.н., профессор		
10.10-	Система	Белевцев М.В., заместитель директора		
10.45	комплемента.	по науке РНПЦ ДОГИ, к.б.н., доцент		
	Врожденные ошибки			
	иммунитета.			
	Клинические случаи			
10.45-	Наследственный	Гурьянова И.Е., заведующий		
11.30	ангиоотек: важность	лабораторией молекулярно-		
	ранней диагностики	генетических исследований научного		
	и своевременного	отдела РНПЦ ДОГИ, к.б.н., доцент		
	лечения.			
11.30-	Патогенетические	Жаранкова Ю.С., врач-детский онколог-		
12.15	аспекты лечения	гематолог консультативно-		
	пациентов с	поликлинического отделения РНПЦ		
	наследственным	ДОГИ, к.м.н.		
	ангионевротическим			
10.15	отеком	С 4 П		
12.15-	Особенности	Саливончик А.П., врач-аллерголог-		
13.00	долгосрочной	иммунолог (заведующий) отделения		
	профилактики	иммунопатологии государственного		
	наследственного	учреждения «Республиканский научно-		
	ангионевротического	практический центр радиационной		
	отека у детей и	медицины и экологии человека», к.б.н.		
13.00-	Взрослых			
13.00-	Перерыв			

14.00				
14.00-	Круглый стол			
18.00	0 «Организация оказания медицинской помощи пациент:			
	с первичными иммунодефицитами»			
	Эксперты-докладчики:			
	Дударева Н.И. «Иммунологическая и аллергологическая служба			
	в Республике Беларусь»;			
	Белевцев М.В. «Нормативно – правовая база организации			
	оказания медицинской помощи пациентам с первичными			
	иммунодефицитами»;			
	Гурьянова И.Е. «Эпидемиология наследственного			
	ангионевротического отека в Республике Беларусь и пути			
	повышения эффективности клинико - лабораторной			
	диагностики данных пациентов»;			
	Жаранкова Ю.С. «Критерии назначения долгосрочной			
	профилактики НАО с учетом мирового опыта»;			
	Саливончик А.П. «Оптимизация маршрутизации взрослых			
	пациентов с НАО в Республики Беларусь»;			
	Областные аллергологи – иммунологи «Проблемные вопросы			
	организации оказания медицинской помощи пациентам с			
	первичными иммунодефицитами в регионах»			
18.00	Закрытие школы-семинара			

Приложение 3 к приказу Министерства здравоохранения Республики Беларусь 2025 г. №

### РАСПРЕДЕЛЕНИЕ МЕСТ

# для участия в школе-семинаре «Врожденные дефекты системы комплемента»

Политомовомию офранцую	Количество			
Наименование организаций	мест			
Министерство здравоохранения Республики Беларусь	1			
Комитет по здравоохранению Минского городского	5			
исполнительного комитета				
Главное управление по здравоохранению Брестского	3			
областного исполнительного комитета				
Главное управление по здравоохранению Витебского	3			
областного исполнительного комитета				
Главное управление здравоохранения Гродненского	3			
областного исполнительного комитета				
Главное управление по здравоохранению Могилевского	3			
областного исполнительного комитета				
Главное управление по здравоохранению Гомельского	3			
областного исполнительного комитета				
Главное управление по здравоохранению Минского	3			
областного исполнительного комитета				
Учреждение образования «Белорусский	3			
государственный медицинский университет»				
Государственное учреждение «Республиканский	3			
научно-практический центр «Мать и дитя»				
Государственное учреждение «Республиканский	3			
научно-практический центр радиационной медицины и				
экологии человека»				
Учреждение образования «Витебский государственный	2			
ордена Дружбы народов медицинский университет»				
Учреждение образования «Гродненский	2			
государственный медицинский университет»				
Учреждение образования «Гомельский государственный	2			
медицинский университет»				
Государственное учреждение «Республиканский	3			

научно-практический центр детской онкологии,	
гематологии и иммунологии»	
Государственное учреждение «Республиканский	1
научно-практический центр онкологии и медицинской	
радиологии имени Н.Н. Александрова»	
Государственное учреждение «Республиканский	1
научно-практический центр неврологии и	
нейрохирургии»	
Государственное учреждение «Республиканский	1
научно-практический центр трансфузиологии и	
медицинских технологий»	
Государственное учреждение «Республиканский	1
научно-практический центр психического здоровья»	
Государственное учреждение «Республиканский	1
научно-практический центр ортопедии и	
травматологии»	
Государственное учреждение «Республиканский	1
научно-практический центр детской хирургии»	
Государственное учреждение «Республиканский	1
научно-практический центр эпидемиологии и	
микробиологии»	
Государственное учреждение «Минский научно-	1
практический центр хирургии, трансплантологии и	
гематологии»	
Всего	50

#### ПРЕСС-РЕЛИЗ

## школы-семинара «Врожденные дефекты системы комплемента»

23 мая 2025 г. на базе государственного учреждения «Республиканский научно-практический центр детской онкологии, гематологии и иммунологии» (РНПЦ ДОГИ) (Минский р-н, д. Боровляны, ул. Фрунзенская 43, конференц-зал) в гибридном формате состоится школа-семинар «Врожденные дефекты системы комплемента».

Основные направления, обсуждаемые на данном мероприятии, связаны с привлечением пристального внимания к диагностике и лечению врожденных дефектов иммунной системы, в частности наследственного ангионевротического отека, а также применению эффективного лечения с целью минимизации осложнений.

В рамках школы планируется проведение круглого стола с участием ведущих специалистов Республики Беларусь по обсуждению вопросов совершенствования организации оказания медицинской помощи пациентам с первичными иммунодефицитами.

К участию в мероприятии приглашаются врачи-детские онкологигематологи, врачи-педиатры, врачи-аллергологи-иммунологи, врачиинфекционисты, врачи-детские эндокринологи, врачи общей практики.

Подключение для участия онлайн производится по ссылке: <a href="https://youtube.com/live/bwigj6R0opM?feature=share">https://youtube.com/live/bwigj6R0opM?feature=share</a>.

Телефон для связи: Белевцев Михаил Владимирович, заместитель директора по науке РНПЦ ДОГИ, тел. 287-10-14.