Российское научное общество патофизиологов;

Санкт-Петербургское общество патофизиологов;

Научно-исследовательский институт общей патологии и патофизиологии;

Институт иммунологии и физиологии УрО РАН;

Первый Санкт-Петербургский Государственный медицинский университет им. И.П.Павлова

Пленум

Российского научного общества патофизиологов, посвященный вопросам преподавания патофизиологии 10 ноября 2023 г.

Председатели пленума:

академик РАН, профессор **А.А.Кубатиев** (ФГБНУ «НИИОПП», Москва); чл.-корр. РАН, профессор **С.Г.Морозов** (ФГБНУ «НИИОПП», Москва).

Заместители председателя:

проф. **Т.Д.Власов** (ПСПбГМУ им. И.П.Павлова, Санкт-Петербург); чл.-корр. РАН, проф. **П.Ф.Литвицкий** (Первый МГМУ им. И.М.Сеченова, Москва); чл.-корр. РАН, проф. **Г.В.Порядин** (РНИМУ им. Н.И.Пирогова, Москва).

Организационный комитет:

проф. **А.Г.Васильев** (СПбГПМУ, Санкт-Петербург); чл.-корр. РАН, проф. **М.М.Галагудза** (НМИЦ им. В.А.Алмазова, Санкт-Петербург); проф. **Т.В.Давыдова** (ФГБНУ «НИИОПП», Москва); проф. **О.В.Крячко** (СПбГУВМ, Санкт-Петербург); проф. **В.И.Николаев** (СЗГМУ им. И.И.Мечникова, Санкт-Петербург);

доц. В.А.Пугач (ПСПбГМУ им. И.П.Павлова, Санкт-Петербург);

проф. А.И.Тюкавин (СПбГХФУ, Санкт-Петербург);

проф. В.Н.Цыган (ВМедА им. С.М.Кирова, Санкт-Петербург);

проф. Л.П.Чурилов (СПбГУ, Санкт-Петербург).

Программа пленума

8:30 – 9:45	Регистрация участников пленума					
3.30 3.43	Приветственный кофе					
9:45 – 10:00	Открытие пленума					
10:00 – 11:40	Председатели: члкорр. РАН, профессор С.Г.Морозов, профессор Т.Д.Власов, профессор Ж.М.Салмаси					
10:00 – 10:25	Кубатиев Аслан Амирханович	Научно-исследовательский институт Общей патологии и патофизиологии	Приветствие участникам пленума (в записи)			
10:25 – 10:40	Власов Тимур Дмитриевич	Первый Санкт- Петербургский государственный медицинский университет им. И.П.Павлова	Программа по патофизиологии в медицинском вузе и ее соответствие настоящему времени			
10:40 – 10:55	Салмаси Жеан Мустафаевич	Российский национальный исследовательский медицинский университет им. Н.И.Пирогова	Проблемы кадрового обеспечения для преподавания патофизиологии			
10:55 – 11:10	Мамаева Светлана Анатольевна Цыган Василий Николаевич	Военно-медицинская академия им. С.М.Кирова	Методологические проблемы причинности в медицине			

	Морозова	Первый Московский	Информационные технологии		
11:10 – 11:25	Ольга	государственный	в преподавании патофизиологии		
11.10 11.23	Леонидовна	медицинский университет	на современном этапе		
	7.00Доза	им. И.М.Сеченова			
		Санкт-Петербургский	Создание и поддержание Web- платформы для оперативного		
	Васильев	государственный	обсуждения патофизиологами РФ		
11:25 – 11:40	Андрей	педиатрический	основополагающих и текущих		
	Глебович	медицинский университет	проблем в учебной, научной и		
		, , ,	практической сферах		
11:40 – 12:00	Перерыв (кофе)				
12:00 – 13:50	Председатели: члкорр. РАН, профессор О.И.Уразова, профессор А.В.Кубышкин,				
	профессор В.И.Николаев				
	Кубышкин	Медицинский институт			
	куоышкин Анатолий	Крымского федерального университета	Информация о 9-м международном		
	Владимирович В	университета им. В.И.Вернадского;	конгрессе по патофизиологии,		
12:00 – 12:10	Болевич	Первый Московский	проходившем в Белграде (Сербия)		
	Сергей	государственный	4–6 июля 2023 г.		
	Бранкович	медицинский университет			
1	'	им. И.М.Сеченова			
	Яшин	Canancius societanetholius	Первый опыт преподавания		
12:10 – 12:20	Сергей	Самарский государственный медицинский университет	патологии на специальности		
	Сергеевич	медицинский университет	«Лечебное дело»		
	Кубышкин	Медицинский институт	Практикоориентированное		
12:20 – 12:35	Анатолий	Крымского федерального	преподавание клинической		
	Владимирович	университета	патофизиологии		
		им. В.И.Вернадского	•		
	Чурилов	Санкт-Петербургский	Патофизиология как системная патобиология и необходимость		
12:35 – 12:50	Леонид	государственный	подготовки специалистов со		
	Павлович	университет	смешанными компетенциями		
		Северо-Западный	отешанными помнетенциими		
10.50 :5.5	Николаев	государственный	Инновационные методы		
12:50 – 13:05		медицинский университет	преподавания патофизиологии		
	Иванович	им. И.И.Мечникова	•		
	Уразова	Сибирский государственный	Преподавание патофизиологии		
13:05 – 13:20	Ольга	медицинский университет	в СИБГМУ: приоритеты, проблемы,		
	Ивановна	медиципекий упиверситет	новые подходы		
13:20 – 13:35	Юшков	Институт иммунологии и	Роль и место патофизиологии		
	Борис	физиологии УрО РАН	в медицинском и биологическом		
	Германович	·	высшем образовании		
13:35 – 13:50	Власова	Мордовский	Опыт реализации проекта		
	Татьяна	государственный	академического наставничества		
	Ивановна	университет	в аспекте подготовки научно-		
		им. Н.П.Огарева	педагогических кадров		
13:50 –14:00	Общее фотографирование				
14:00 – 14:45	Обед				

14:45 – 16:15	Председатели: члкорр. РАН, профессор В.В.Удут, профессор А.И.Тюкавин, профессор В.Н.Цыган		
14:45 – 15:00	Галагудза Михаил Михайлович	Национальный медицинский исследовательский центр им. В.А.Алмазова	Роль учебного эксперимента в преподавании патофизиологии: история и современность
15:00 – 15:15	Удут Владимир Васильевич	НИИ фармакологии и регенеративной медицины им. Е.Д.Гольдберга Томского НИМЦ	Открытые вопросы «преподавания» патофизиологии в «школах» соискательства, аспирантуры и докторантуры
15:15 – 15:30	Цыган Василий Николаевич	Военно-медицинская академия им. С.М.Кирова	Учебная литература по патофизиологии в зеркале врачебного образования
15:30 – 15:45	Сорокин Александр Сергеевич	Тульский государственный университет	Формирование межпредметных связей в курсе патофизиологии
15:45 – 16:00	Тюкавин Александр Иванович	Санкт-Петербургский Химико-Фармацевтический университет	Гармонизация подготовки медицинских и фармацевтических кадров в системе высшего и среднего профессионального образования
16:00 – 16:15	Оконенко Татьяна Ивановна	Новгородский государственный университет им. Ярослава Мудрого	Особенности преподавания патофизиологии для формирования высококвалифицированных кадровых ресурсов в современной фармацевтической отрасли
16:15 – 16:30	Перерыв (кофе)		
16:30 – 17:50	Председатели: профессор Т.Г.Рукша, профессор О.В.Крячко, профессор Т.И.Субботина		
16:30 – 16:40	Соловьева Наталия Владиславовна	Северный государственный медицинский университет	Опыт преподавания патофизиологии в Северном государственном медицинском университете (г. Архангельск)
16:40 – 16:50	Рукша Татьяна Геннадьевна	Красноярский государственный медицинский университет	Постдипломное обучение на кафедре патологической физиологии КрасГМУ
16:50 – 17:00	Хасанова Элона Рустэмовна	Башкирский государственный медицинский университет	Особенности преподавания патофизиологии в процессе интернационализации медицинского образования
17:00 – 17:10	Субботина Татьяна Игоревна	Тульский государственный университет	Проблемы изучения предмета патофизиологии иностранными студентами и возможные пути их решения
17:10 – 17:20	Коваленко Людмила Васильевна	Сургутский государственный университет	Преподавание дисциплины «патофизиология» студентам международного отделения, обучающимся на английском языке
17:20 – 17:30	Есаулов Артем Дмитриевич	Донецкий государственный медицинский университет им. М.Горького	Применение программ-стимуляторов кафедрой патологической физиологии как метод визуализации экспериментов

17:30 – 17:40	Случанко Евгения Ивановна	Псковский государственный университет	Проблемы и перспективы использования элементов дистанционного обучения в процессе преподавания патологической физиологии для иностранных студентов
17:40 – 17:50	Крячко Оксана Васильевна	Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины	Особенности преподавания патологической физиологии на ветеринарном факультете
17:50 – 18:20	Круглый стол. Обсуждение докладов. Принятие проекта резолюции пленума.		
18:20	Дружеский фуршет. Обмен мнениями.		

Место проведения заседаний: корпус № 1, 3 этаж (ул. Льва Толстого 6-8), Зал Ученого Совета
Перерывы на кофе: корпус № 1, 4 этаж (ул. Льва Толстого 6-8), Конференц-зал
Место проведения обеда и фуршета: корпус № 33 (ул. Льва Толстого 6-8C)

Схема маршрута от станции метро Петроградская до ПСПбГМУ им. И.П.Павлова (корпус № 1)



Схема расположения корпуса № 1 и корпуса № 33

