Интерактивная научно-практическая школа

Неонатология: инновации с позиций доказательной медицины

(в формате онлайн-школы)

НАУЧНАЯ ПРОГРАММА 18 октября 2025 года

под эгидой

- Общероссийской информационно-образовательной инициативы «Педиатрия и неонатология: развитие клинических практик».
- Российской медицинской академии непрерывного профессионального образования, кафедры педиатрии им. Г.Н. Сперанского.
- Информационной digital-платформы SPNavigator.
- Журнала «StatusPraesens. Педиатрия».
- Журнала «StatusPraesens. Неонатология».

Научный и технический организатор: Медиабюро StatusPraesens

НАУЧНЫЕ РУКОВОДИТЕЛИ

Карпова Анна Львовна, канд. мед. наук, зав. неонатологическим стационаром перинатального центра Городской клинической больницы №67 им. Л.А. Ворохобова, доц. кафедры неонатологии им. В.В. Гаврюшова Российской медицинской академии непрерывного профессионального образования (Москва)

Мостовой Алексей Юрьевич, канд. мед. наук, доц., главный внештатный специалист неонатолог Минздрава РФ по Северо-Кавказскому федеральному округу, руководитель службы реанимации и интенсивной терапии перинатального центра Городской клинической больницы №67 им. Л.А. Ворохобова, доц. кафедры неонатологии им. В.В. Гаврюшова Российской медицинской академии непрерывного профессионального образования (Москва)

Маклецова Светлана Александровна, канд. мед. наук, исполнительный директор Междисциплинарной ассоциации специалистов репродуктивной медицины (МАРС) (Москва)

СПИКЕРЫ

Карпова Анна Львовна, канд. мед. наук, зав. неонатологическим стационаром перинатального центра Городской клинической больницы №67 им. Л.А. Ворохобова, доц. кафедры неонатологии им. В.В. Гаврюшова Российской медицинской академии непрерывного профессионального образования, лауреат 13- й Национальной премии «Репродуктивное завтра России» (Москва)

Мостовой Алексей Юрьевич, канд. мед. наук, доц., главный внештатный специалист неонатолог Минздрава РФ по Северо-Кавказскому федеральному округу, руководитель службы реанимации и интенсивной терапии перинатального центра Городской клинической больницы №67 им. Л.А. Ворохобова, доц. кафедры неонатологии им. В.В. Гаврюшова Российской медицинской академии непрерывного профессионального образования (Москва)

Кумирова Элла Вячеславовна, докт. мед. наук, проф., заместитель главного врача по онкологии Морозовской детской городской клинической больницы (Москва)

Шестак Евгений Вячеславович, канд. мед. наук, зав. отделением реанимации и интенсивной терапии новорождённых Екатеринбургского клинического перинатального центра, доц. кафедры госпитальной педиатрии Уральского государственного медицинского университета, руководитель научной лаборатории того же университета (Екатеринбург)

Фиголь Сергей Юрьевич, зав. отделением реанимации и интенсивной терапии новорождённых Приморского краевого перинатального центра, ассистент Института педиатрии Тихоокеанского медицинского государственного университета (Владивосток)

Игина Ирина Михайловна, врач анестезиолог-реаниматолог отделения реанимации и интенсивной терапии новорождённых №1 Городской клинической больницы №67 им. Λ .А. Ворохобова (Москва)

Межинский Семён Сергеевич, канд. мед. наук, ассистент кафедры неонатологии им. В.В. Гаврюшова Российской медицинской академии непрерывного профессионального образования, врач анестезиолог-реаниматолог отделения реанимации и интенсивной терапии для новорождённых Морозовской детской городской клинической больницы (Москва)

Старков Вадим Юрьевич, врач анестезиолог-реаниматолог отделением реанимации и интенсивной терапии новорождённых Екатеринбургского клинического перинатального центра, мл. научный сотрудник научной лаборатории Уральского государственного медицинского университета, (Екатеринбург)

Попов Игорь Владимирович, врач анестезиолог-реаниматолог отделения реанимации и интенсивной терапии новорождённых Городской клинической больницы №67 им. Л.А. Ворохобова (Москва)

Макаров Всеволод Сергеевич, врач анестезиолог-реаниматолог отделением реанимации и интенсивной терапии новорождённых Екатеринбургского клинического перинатального центра, мл. научный сотрудник научной лаборатории Уральского государственного медицинского университета, (Екатеринбург)

Тхостова Елизавета Борисовна, канд. мед. наук, медицинский директор Медиабюро StatusPraesens (Москва)

18 октября 2025 года, суббота, 10.00 (мск)

10.00-10.05	18 октяоря 2025 года, суобота, 10.00 (мск)	
	ОТКРЫТИЕ ШКОЛЫ Приветствие Общероссийской информационно-образовательной инициативы	
(5 мин)		
	«Педиатрия и неонатология: развитие клинических практик»	
	<u>Спикеры</u> : канд. мед. наук Маклецова Светлана Александровна (Москва), доц. Карпова Анна	
	Львовна (Москва)	
10.05-10.15	SP Navigator — в помощь врачу-практику	
(10 мин)	Спикер: канд. мед. наук Тхостова Елизавета Борисовна (Москва)	
(10 мин)	спикер. канд. мед. наук ткостова слизавета ворисовна (москва)	
СОСУДИСТЫЙ ДОСТУП У НОВОРОЖДЁННЫХ: ОСНОВЫ, ДЕТАЛИ, БЕЗОПАСНОСТЬ		
Модуль 1. НАЧИНАЕМ С АЗОВ		
Молопология	оц. Карпова Анна Львовна (Москва), доц. Мостовой Алексей Валерьевич (Москва), доц.	
	ий Вячеславович (Екатеринбург)	
10.15-10.35	Вспомним анатомию основных центральных и периферических вен у	
(20 мин)	новорождённого, доступных для катетеризации	
	<u>Спикер</u> : Фиголь Сергей Юрьевич (Владивосток)	
	Доклад поможет систематизировать знания об анатомии центральных и периферических	
	вен у новорождённых, актуализировать принципы выбора сосудистого доступа и техники	
	катетеризации. Отдельное внимание будет уделено особенностям, влияющим на	
	безопасность и качество медицинской помощи самым маленьким пациентам	
10.35-10.55	C	
	Сосудистая стенка у новорождённого: тонкости, о которых забывают	
(20 мин)	<u>Спикер</u> : Нехорошкин Сергей Александрович (Москва)	
	Доклад посвящён малоизвестным, но крайне важным особенностям строения и функций	
	сосудистой стенки у новорождённых, особенно глубоко недоношенных. Слушатели	
	познакомятся с различиями в морфологии эндотелия и гладкомышечного слоя, узнают об их	
	влиянии на регуляцию сосудистого тонуса и гомеостаза. Особое внимание спикер уделит	
	гликокаликсу, а также клинической значимости особенностей сосудистой стенки при	
	постановке катетеров и уходе за ними	
10.55-11.15	Отличия венозного доступа у доношенных и глубоко недоношенных. Влияние	
(20 мин)	гестационного возраста на выбор метода	
(40 MMH)	Спикер: Игина Ирина Михайловна (Москва)	
	сиплер. пи ппа прина михаиловна (москва)	
	Church prodomanum om Tullumo Tillu o vanarmanulamuri onlogico docume u documenta u	
	Спикер представит отличительные характеристики венозного доступа у доношенных и	
	недоношенных новорождённых и алгоритм выбора метода в зависимости от срока гестации	
	и клинической ситуации	
10 мин	Дискуссия. Ответы на вопросы	
10 мин	дискуссия. Ответо на вопросы	
ĺ		

	- W	
Модуль	2. Железодефицитные состояния у новорождённых детей: состояние проблемы и перспективы развития	
	nopononinabi pasanina	
Модераторы : проф. Кумирова Элла Вячеславовна (Москва), доц. Карпова Анна Львовна (Москва)		
11.45–12.05 (20 мин)	Латентный дефицит железа и железодефицитная анемия у детей 1 года жизни	
	<u>Спикер</u> : проф. Кумирова Элла Вячеславовна (Москва)	
	Железодефицитная анемия (ЖДА) — одна из наиболее распространённых форм анемии у новорождённых. Лектор комплексно рассмотрит проблему ЖДА у младенцев, познакомит слушателей с алгоритмом ведения таких пациентов, а также расскажет об использовании препаратов железа в неонатологии	
10 мин	Дискуссия. Ответы на вопросы	
	Модуль 3. ТЕХНОЛОГИИ СОСУДИСТОГО ДОСТУПА В НЕОНАТОЛОГИИ	
	оц. Карпова Анна Львовна (Москва), канд. мед. наук Межинский Семён Сергеевич (Москва), Алексей Валерьевич (Москва)	
12.15–12.30 (15 мин)	Виды катетеров (периферические, центральные, средней длины, артериальные и венозные катетеры) в неонатологии Спикер: Макаров Всеволод Сергеевич (Екатеринбург)	
	Спикер расскажет о видах катетеров, используемых в неонатологии, и протоколах ухода за ними. Слушатели получат алгоритм правильного выбора типа катетера	
12.30–12.45 (15 мин)	Матерналы и конструкции катетеров: современные тенденции <u>Спикер</u> : Фиголь Сергей Юрьевич (Владивосток)	
	Спикер расскажет о современном состоянии технологии производства катетеров, используемых в медицинской практике. Слушатели научатся оценивать преимущества и недостатки различных типов этих устройств. Часть лекции будет посвящена перспективным исследованиям в области разработки новых концепций и материалов для изготовления катетеров	
12.45–13.05 (20 мин)	Глубокая венозная линия в мировой неонатальной практике Спикер: Попов Игорь Владимирович (Москва)	
	Глубокая венозная линия (ГВЛ), или центральный венозный катетер— неотъемлемая часть интенсивной терапии новорождённых, особенно детей с экстремально низкой и очень низкой массой тела. Материал лекции посвящён мировому опыту использования таких устройств в неонатологии	
13.05–13.25 (20 мин)	Актуальные проблемы применения глубоких венозных линий в неонатальной практике в России: результаты опроса специалистов Спикер: доц. Карпова Анна Львовна (Москва)	
	В докладе будет представлен анализ текущей практики установки и эксплуатации, а также осложнений, связанных с ГВЛ у новорождённых в отделении реанимации. Слушатели познакомятся со статистикой информированности медицинского персонала о данной технологии медицинского персонала к данной технологии и отношения к её использованию	
13.25-13.40	Фиксация катетера и защита места выхода: оптимальные стратегии Спикер: Старков Вадим Юрьевич (Екатеринбург)	
(15 мин)	Лектор расскажет о необходимости надёжной фиксации и защиты места выхода катетера для профилактики нозокомиальных инфекций и обеспечения комфорта пациента. Слушатели познакомятся с оптимальными стратегиями выполнения таких манипуляций	
10 мин	Дискуссия. Ответы на вопросы	
Модуль 4.	КАТЕТЕРИЗАЦИЯ ВЕН У НОВОРОЖДЁННЫХ: ТЕХНИКА И ПРАКТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ	

	Модераторы: доц. Мостовой Алексей Валерьевич (Москва), канд. мед. наук Межинский Семён Сергеевич (Москва), доц. Шестак Евгений Вячеславович (Екатеринбург)
13.50–14.10 (20 мин)	Катетер-ассоциированные инфекции и сепсис: профилактика и контроль. Патогенез и клинические проявления, современные алгоритмы профилактики Спикер: Старков Вадим Юрьевич (Екатеринбург)
	Катетер-ассоциированные инфекции — предотвратимое, но очень серьёзное осложнение, способное быстро перерасти в жизнеугрожающий сепсис. Спикер представит современный алгоритм профилактики и лечения катетер-ассоциированных инфекций и сепсиса
14.10–14.30 (20 мин)	Тампонада сердца — одно из самых опасных осложнений катетеризации центральных вен: как понять, что делать?
(20 мин)	Спикер: Попов Игорь Владимирович (Москва)
	Тампонада сердца— жизнеугрожающее состояние, требующее молниеносных диагностики и действий. Лектор представит алгоритм неотложной помощи при тампонаде сердца, развившейся как осложнение катетеризации центральных вен
14.30–14.50 (20 мин)	Случай катетер-ассоциированного тромбоза: тактика команды Спикер: канд. мед. наук Межинский Семён Сергеевич (Москва)
	Катетер-ассоциированный тромбоз (КАТ) — серьёзное осложнение, требующее слаженных действий многопрофильной команды. Современная практика управления этим состоянием подразумевает строгую профилактику, включающую рациональное использование венозных катетеров и соблюдение протоколов их ведения. Лектор представит всесторонний анализ клинической ситуации у ребёнка с КАТ и алгоритм лечения
14.50-15.15	Техника внутрикостного доступа у новорождённых детей
(20 мин)	<u>Спикер</u> : Макаров Всеволод Сергеевич (Екатеринбург)
	Внутрикостный доступ у новорождённых — жизненно важная методика для экстренного введения лекарств и жидкостей при невозможности традиционных подходов. Лектор представит современные аспекты техники внутрикостного доступа у новорождённых, включая показания, противопоказания, анатомические ориентиры. Слушатели получат пошаговый алгоритм выполнения, а также узнают об особенностях такого способа инфузионной терапии и возможных осложнениях
10 мин	Дискуссия. Ответы на вопросы
	<u> </u>