



ПРИ ПОДДЕРЖКЕ ДЕПАРТАМЕНТА
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
ГОРОДА МОСКВЫ



РОССИЙСКАЯ АССОЦИАЦИЯ СПЕЦИАЛИСТОВ
ПЕРИНАТАЛЬНОЙ МЕДИЦИНЫ

**СЕКЦИЯ ПО НЕОНАТОЛОГИИ
МОСКОВСКОГО ОБЩЕСТВА ДЕТСКИХ ВРАЧЕЙ**

**ПЛАН ЗАСЕДАНИЙ
Январь - декабрь 2021 года**



ПРЕДСЕДАТЕЛЬ СЕКЦИИ: ВОЛОДИН НИКОЛАЙ НИКОЛАЕВИЧ
ПРЕЗИДЕНТ РОССИЙСКОЙ АССОЦИАЦИИ СПЕЦИАЛИСТОВ
ПЕРИНАТАЛЬНОЙ МЕДИЦИНЫ, АКАДЕМИК РАН.

Уважаемые коллеги!

Российская ассоциация специалистов перинатальной медицины (РАСПМ) при активной поддержке Департамента здравоохранения города Москвы продолжает работу по повышению уровня подготовки врачей-неонатологов.

Благодаря внедрению в повседневную практику современных технологий оказания медицинской помощи новорожденным, инновационных методик выхаживания и реабилитации, нам с вами удалось не только снизить младенческую смертность до минимального за все предыдущие годы показателя, но и добиться устойчивой тенденции к сохранению здоровья детей, появившихся на свет с врожденной патологией.

Немаловажным звеном этой тенденции является постоянное совершенствование знаний врачей-неонатологов и обмен опытом с коллегами.

Мне очень приятно, что Секция по неонатологии московского Общества детских врачей стала тем местом, где неонатологи Москвы могут не только получить новые знания, но и обсудить проблемы, возникающие в повседневной практике, разобрать реальные кейсы.

Как вы знаете, несколько лет назад мы стали записывать все заседания Секции на видео и выкладывать их на сайте РАСПМ, что значительно расширило нашу аудиторию.

Все заседания Секции транслируются по интернету на сайте www.raspm.ru и каждый специалист в нашей стране может принять в них активное участие, задавая вопросы экспертам в режиме реального времени.

Добро пожаловать на наши секции!

*С материалами мероприятий можно ознакомиться
на сайте www.raspm.ru*

Технический организатор: Некоммерческое партнерство
«Общество по развитию медицины и здравоохранения»

Формат проведения секции: онлайн

ПЛАН ЗАСЕДАНИЙ

21 января 2021 г.

Современные возможности реабилитации и абилитации детей, перенесших цитомегаловирусную инфекцию внутриутробно.

Кешишян Елена Соломоновна

18 февраля 2021 г.

Нарушения ритма сердца у новорожденных. Диагностика и тактика ведения.

Бокерия Екатерина Леонидовна

18 марта 2021 г.

Что следует знать о нейтропениях и тромбоцитопениях у новорожденных.

Балашова Екатерина Николаевна

15 апреля 2021 г.

Организация и проведение ингаляционной терапии у новорожденных и детей раннего возраста.

Овсянников Дмитрий Юрьевич

20 мая 2021 г.

Особенности ухода за кожей ребенка первых месяцев жизни в весенне-летний период.

Асмолова Галина Анатольевна

17 июня 2021 г.

Антибактериальная терапия новорожденных: скрытые возможности и подводные камни.

Петрова Анастасия Сергеевна

23 сентября 2021 г.

Вакцинация детей, родившихся недоношенными: мифы и реальность.

Новикова Дарья Андреевна

18 ноября 2021 г.

Работа службы поддержки грудного вскармливания в условиях городского перинатального центра.

Оленев Антон Сергеевич

16 декабря 2021 г.

Опыт ante- и постнатальной диагностики и лечения врожденных инфекционных заболеваний в Санкт-Петербурге.

Васильев Валерий Викторович

Профессиональный подход с учетом индивидуальных потребностей недоношенных детей

Достижение
скорости
внутриутробного роста



Нутрилон® Pre 0

Обеспечение
догоняющего
роста



Нутрилон® Pre 1

Поддержка
грудного
вскармливания



Нутрилон® OGM

NUTRILON
Nutrilon

Нутрилон® – особый состав для детей, рожденных до 34 недель беременности. Состоит из адаптированного грудного молока и высококачественных ингредиентов. Нутрилон® Pre 0 и Pre 1 – это специальные смеси для недоношенных детей. Нутрилон® OGM – это смесь для поддержки грудного вскармливания.

medela 
материнское молоко –
мама и малыша
соединяет счастье



Symphony®

Клинический двойной молокоотсос

Надежное устройство, идеально подходящее для длительного применения, частого сцеживания и использования несколькими пользователями

Swing Maxi Flex™

**Персональный двойной молокоотсос
повышенного уровня комфорта***

Поможет поддержать двойное сцеживание дома

* Sokaldie, VS et al. Acta Obstet Gynecol Scand. 2020; 99(11):1561–1567.
Силалдис В. С. и соавт. Журнал гинекологии и акушерства Сканд.,
2020; 99(11):1561–1567.

RU/RU 003 201008525 от 13.01.2020. Идентификационный номер для регистрации системы здравоохранения. www.medela.ru

Горячая линия Medela • 8-800-200-6800 • Звонок по России БЕСПЛАТНЫЙ