

ФИО	Бокерия Екатерина Леонидовна
Ученая степень, ученое звание, должность	доктор медицинских наук
Название структурного подразделения	Клинический институт детского здоровья имени Н.Ф. Филатова. Кафедра неонатологии
Электронная почта	
Владение языками	

Публикации (2018-2020 гг.):

1. Что нового может нам дать диагностика транспозиции магистральных артерий у плода в трех- и четырехмерном режиме с применением методики пространственно- временной корреляции изображения, Детские болезни сердца и сосудов, ВАК, 10.24022/1810-0686-2018-15-1-25-36
2. Значение динамического пре- и постдуктального мониторинга сатурации и артериального давления в ранней диагностике коарктации аорты, , ВАК, 10.24022/1810-0686-2018-15-2-85-91
3. Патология сердечно-сосудистой системы плодов при фето-фетальном трансфузионном синдроме, , ВАК, 10.24022/1810-0686-2018-15-3-137-143
4. Материнско-фетальная гипероксигенация как метод диагностики и консервативной терапии плодов с синдромом гипоплазии левых отделов сердца, Детские болезни сердца и сосудов, ВАК, 10.24022/1810-0686-2019-16-2-81-85
5. Новые методологические подходы в ультразвуковой диагностике патологии дуги аорты у плода. Часть 3, Детские болезни сердца и сосудов, ВАК, 10.24022/1810-0686-2019-16-4-238-246
6. Перинатальная кардиология: настоящее и будущее. Часть I: врожденные пороки сердца., , Q4, 10.21508/1027-4065-2019-64-3-5-10
7. Диагностическое значение определения уровня натрийуретического пептида при сердечной недостаточности у новорожденных детей, Российский вестник перинатологии и педиатрии. , Q4, 10.21508/1027-4065-2019-64-3-51-59
8. Перинатальная кардиология: настоящее и будущее. Часть II: нарушение ритма сердца и проводимости, Российский вестник перинатологии и педиатрии, Q4, doi.org/10.21508/1027-4065-2019-64-4-6-10
9. Опыт применения ателолола у новорожденных с Тетрадой Фалло, НЕОНАТОЛОГИЯ: НОВОСТИ. МНЕНИЯ. ОБУЧЕНИЕ , ВАК,

10. Опыт применения натрийуретического пептида в комплексной диагностике и лечении новорожденных с хронической сердечной недостаточностью, Педиатрия, Q4,

Конференции (2018-2020 гг.):

1. DYNAMIC PRE- AND POSTDUCTAL MONITORING OF SYSTOLIC ARTERIAL PRESSURE IN DIAGNOSTIC OF COARCTATION OF AORTA IN NEWBORNS
2. Значение динамического пре- и постдуктального мониторинга артериального давления и пульсоксиметрии в ранней диагностике коарктации аорты.
3. Роль динамического пре- и постдуктального пульсоксиметрического мониторинга в ранней диагностике транспозиции магистральных сосудов.
4. Роль динамического пре- и постдуктального мониторинга систолического артериального давления и пульсоксиметрии в ранней диагностике коарктации аорты.
5. Опыт использования мозгового натрийуретического пептида в диагностике сердечной недостаточности у новорожденных детей
6. Влияние бета-адреноблокаторов на течение тетрады Фалло у новорожденных детей
7. Сердечная недостаточность у новорожденных детей - современные возможности лабораторной диагностики
8. Оценка эффективности скрининга критических врожденных пороков сердца методом пре- и постдуктального измерения сатурации и систолического артериального давления в НМИЦ АГиП им. В.И. Кулакова
9. Опыт применения Силденафила для лечения легочной гипертензии, ассоциированной с бронхолегочной дисплазией.
10. Роль пре- и постдуктального пульсоксиметрического мониторинга в ранней диагностике транспозиции магистральных сосудов

Гранты: -

ФИО	Киртбая Анна Ревазиевна
Ученая степень, ученое звание, должность	кандидат медицинских наук, доцент
Название структурного подразделения	Клинический институт детского здоровья имени Н.Ф. Филатова. Кафедра неонатологии
Электронная почта	a_kirtbaya@oparina4.ru
Владение языками	

Публикации (2018-2020 гг.):

1. НЕОНАТАЛЬНАЯ ГИПЕРАММОНИЕМИЯ - ТРАНЗИТОРНОЕ СОСТОЯНИЕ ИЛИ МАРКЕР НАСЛЕДСТВЕННЫХ БОЛЕЗНЕЙ ОБМЕНА ВЕЩЕСТВ, Неонатология: новости, мнения, обучение. 2018. Т. 6. № 1 (19). С. 96-102. , ВАК, 10.24411/2308-2402-2018-00013
2. КЛИНИЧЕСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ ГЛУБОКОНЕДОНОШЕННОГО РЕБЕНКА С СИНДРОМОМ КОРНЕЛИИ ДЕ ЛАНГЕ , Неонатология: новости, мнения, обучение. 2018. Т. 6. № 3 (21). С. 124-133. , ВАК, 10.24411/2308.-2402-2018-13007
3. БИОМАРКЕРЫ ПОВРЕЖДЕНИЯ ГОЛОВНОГО МОЗГА У НОВОРОЖДЕННЫХ , Неонатология: новости, мнения, обучение. 2018. Т. 6. № 1 (19). С. 70-76. , ВАК, 10.24411/2308-2402-2018-00009
4. ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ РЕКОМБИНАНТНОГО ЧЕЛОВЕЧЕСКОГО ЭРИТРОПОЭТИНА У ДЕТЕЙ, РОДИВШИХСЯ С ОЧЕНЬ НИЗКОЙ И ЭКСТРЕМАЛЬНО НИЗКОЙ МАССОЙ ТЕЛА , Неонатология: новости, мнения, обучение. 2018. Т. 6. № 3 (21). С. 41-53. , ВАК, 10.24411/2308.-2402-2018-13001
5. IMPAIRED PLATELET ACTIVITY AND HYPERCOAGULATION IN HEALTHY TERM AND MODERATELY PRETERM NEWBORNS DURING THE EARLY NEONATAL PERIOD, Pediatric Research. 2019. Т. 85. № 1. С. 63-71., Q3, 10.1038/s41390-018-0184-8
6. РОЛЬ ПРЕЭКЛАМПСИИ В ИСХОДАХ БЕРЕМЕННОСТИ: ВЗГЛЯД НЕОНАТОЛОГА, Акушерство и гинекология. 2019. № 4. С. 73-78., Q4, 10.18565/aig.2018.1.107-112
7. ВЛИЯНИЕ АНЕМИИ У БЕРЕМЕННЫХ НА СОСТОЯНИЕ ЗДОРОВЬЯ ИХ НЕДОНОШЕННЫХ ДЕТЕЙ С ОЧЕНЬ НИЗКОЙ И ЭКСТРЕМАЛЬНО НИЗКОЙ МАССОЙ ТЕЛА ПРИ РОЖДЕНИИ, Акушерство и гинекология. 2019. № 9. С. 111-117., Q4, dx.doi.org/10.18565/aig.2019.9.111-117

8. ВЛИЯНИЕ ВРЕМЕНИ ВДОХА НА ЭФФЕКТИВНОСТЬ НЕИНВАЗИВНОЙ ИСКУССТВЕННОЙ ВЕНТИЛЯЦИИ ЛЕГКИХ С ВАРИАБЕЛЬНЫМ ПОТОКОМ У НЕДОНОШЕННЫХ НОВОРОЖДЕННЫХ, Неонатология: новости, мнения, обучение. 2019. Т. 7. № 1 (23). С. 38-43. , , 10.24411/2308.-2402-2019-11005
9. ПЕРИНАТАЛЬНЫЕ ФАКТОРЫ РИСКА, ВЛИЯЮЩИЕ НА РЕЗУЛЬТАТЫ ВЫХАЖИВАНИЯ НЕДОНОШЕННЫХ ДЕТЕЙ ОТ МНОГОПЛОДНОЙ МОНОХОРИАЛЬНОЙ БЕРЕМЕННОСТИ , Неонатология: новости, мнения, обучение. 2019. Т. 7. № 2 (24). С. 24-32. , , 10.24411/2308.-2402-2019-12001
10. РЕАНИМАЦИЯ И СТАБИЛИЗАЦИЯ СОСТОЯНИЯ НОВОРОЖДЕННЫХ ДЕТЕЙ В РОДИЛЬНОМ ЗАЛЕ. МЕТОДИЧЕСКОЕ ПИСЬМО / ПОД РЕД. ПРОФ. Е.Н. БАЙБАРИНОЙ. М., 2020 , Неонатология: новости, мнения, обучение. 2020. Т. 8. № 1 (27). С. 34-52. ,
11. «Принципы респираторной терапии новорожденных с дыхательными расстройствами». , Неотложные состояния у новорожденных детей. Руководство для врачей. ГЭОТАР-Медиа. 2020г, стр. 45-59, ВАК,
12. «Техника основных медицинских манипуляций в неонатологии», "Руководство для врачей. ГЭОТАР-Медиа. 2020г, стр. 339-408, ВАК

Конференции (2018-2020 гг.):

1. «Традиционная и высокочастотная осцилляторная вентиляция легких у новорожденных» , г.Казань 25 мая 2018г
2. «Secondary Hemophagocytic syndrome triggered by congenital cytomegalovirus infection», NPMF 2018, 9-10 марта 2018, Казахстан, г.Астана
3. «Выбор стратегии терапии РДС для разных пациентов», РАСПМ, Москва 16 сентября 2018,
4. «Принципы первичной реанимации и респираторной терапии новорожденных детей», Цикл курса Европейской образовательной программы в анестезиологии, «Mother and child. Adverse reaction» Москва 27-30 марта 2018
5. «Первичная стабилизация недоношенных в родильном зале» , XI всероссийский образовательный конгресс АРАН 21-23 ноября 2018г
6. «Сурфактантная терапия. Неинвазивные методы», г.Сочи 10 сентября 2018. V Общероссийская конференция «Контраверсии неонатальной медицины и педиатрии раннего возраста»,
7. «The role of ultrasound in diagnosis of congenital lungmalformations», 1st LUNG ULTRASOUND IN NEONATES AND CHILDREN, 7-8 march 2019 Paris France

8. «Особенности реанимационной помощи детям ЭНМТ и ОНМТ. Заместительная сурфактантная терапия», Областная научно-практическая конференция «Междисциплинарные вопросы детского и женского здоровья» г. Владимир 3 апреля 2019г,
9. «Особенности реанимационной помощи детям ЭНМТ и ОНМТ. Заместительная сурфактантная терапия», Областная научно-практическая конференция «Междисциплинарные вопросы детского и женского здоровья» г.Элиста, 15 мая 2019г,
10. «Важные «мелочи» при выхаживании глубококонедошенных детей в ОРИТ», ЕАНФ 16.04.2019 г.Екатеринбург
11. «Особенности реанимационной помощи детям ЭНМТ и ОНМТ. Заместительная сурфактантная терапия», Областная научно-практическая конференция «Междисциплинарные вопросы детского и женского здоровья» г.Орел, 18 октября 2019 г,
12. «Реанимация и интенсивная терапия новорожденных детей, перенесших тяжелую и среднетяжелую асфиксию при рождении», XII Всероссийский образовательный конгресс АРАН 26-28 ноября 2019г,
13. «Важные нюансы выхаживания глубококонедошенных детей», XII Всероссийский образовательный конгресс АРАН 26-28 ноября 2019г,
14. Интерактивный симпозиум. Интенсивная терапия недоношенных детей: интерактивные разборы сложных клинических случаев, XII Всероссийский образовательный конгресс АРАН 26-28 ноября 2019г,
15. «Опыт телемедицинского консультирования по профилю «Неонатология»: работа над ошибками., XII Всероссийский образовательный конгресс АРАН 26-28 ноября 2019г,
16. «Роль врожденной и неонатальной инфекции в формировании неврологического дефицита у глубококонедошенных детей», XII Всероссийский образовательный конгресс АРАН 26-28 ноября 2019г
17. «Нутритивная поддержка недоношенных с патологией ЖКТ: фокус на некротизирующий энтероколит»,., Научно-практическая конференция «Тюринские чтения» 6 декабря 2019г г.Челябинск,
18. «Важные мелочи выхаживания глубококонедошенных детей», «Нутритивная поддержка недоношенных с патологией ЖКТ: фокус на некротизирующий энтероколит», Междисциплинарные вопросы детского и женского здоровья. 20 февраля 2020г г. Белгород

Гранты:

1. РФФИ, ЯМИФ, Роль митохондриального энергетического обмена и целостности митохондриальной ДНК в нейропротекции и дегенерации. Проект 1754-570004, 2018-2020

ФИО	Нароган Марина Викторовна
Ученая степень, ученое звание, должность	доктор медицинских наук, профессор
Название структурного подразделения	Клинический институт детского здоровья имени Н.Ф. Филатова. Кафедра неонатологии
Электронная почта	m_narogan@oparina4.ru
Владение языками	
Публикации (2018-2020 гг.):	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Особенности развития глубоконедоношенных детей к 12 месяцам скорректированного возраста в зависимости от темпов наращивания энтерального питания в раннем неонатальном периоде, Акушерство и гинекология, Q4, 10.18565/aig.2018.8.152-159 2. Клинико-диагностические аспекты нетравматических переломов при метаболической болезни косетй недоношенных, Акушерство и гинекология, Q4, 10.18565/aig.2019.3.106-113 3. Значение фолатов для здоровья и развития ребенка, Акушерство и гинекология, Q4, 10.18565/aig.2019.8.46-52 4. Практический опыт применения клинических рекомендаций "энтеральное вскармливание недоношенных детей", Акушерство и гинекология, Q4, 10.18565/aig.2018.9.106-114 	
Конференции (2018-2020 гг.):	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Современные взгляды на применение фолиевой кислоты у недоношенных детей. 	
Гранты: -	