

ОТЗЫВ

научного консультанта

зав. кафедрой детских болезней, доктора медицинских наук, профессора
Дмитрия Владимировича Печкурова
на ассистента кафедры фундаментальной и клинической биохимии с
лабораторной диагностикой
Горбачеву Ирину Васильевну

Горбачева Ирина Васильевна, 1987 года рождения, в 2011 году окончила медико-профилактический факультет Самарского государственного медицинского университета по специальности «медико-профилактическое дело». С 2011 по 2014 год проходила обучение сначала в интернатуре, а потом и в ординатуре по специальности «клиническая лабораторная диагностика» на базе кафедры фундаментальной и клинической биохимии с лабораторной диагностикой федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

С 2014г. по настоящее время работает ассистентом кафедры фундаментальной и клинической биохимии с лабораторной диагностикой.

Горбачева Ирина Васильевна принимала активное участие в обследовании детей в возрасте от 1 до 12 месяцев, находившихся на госпитализации в 2012 - 2019 гг. в отделении младшего возраста ГБУЗ «СОКБ им. В.Д. Середавина». Отмечено, ее трепетное отношение к детям, рекомендации по подготовке к преаналитическому этапу родителям, обследованных детей, непосредственном выполнении биохимических исследований.

Является автором 28 печатных работ, из них по материалам диссертационной работы издано 23 публикаций, в том числе 13 статей, входящие в перечень ведущих рецензируемых журналов и изданий ВАК РФ и приравненных к ним публикаций, 2 статьи в международных реферативных базах SCOPUS и Web of Science, получены 1 патент и 3 свидетельства о государственной регистрации программы для ЭВМ.

Научный консультант:

профессор кафедры детских болезней
Федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего
образования «Самарский государственный
медицинский университет» Министерства
здравоохранения Российской Федерации,
доктор медицинских наук, профессор


Печуров Дмитрий Владимирович

Ученый секретарь Ученого совета
доктор медицинских наук, доцент


Борисова Ольга Вячеславовна

443099, г. Самара, ул. Чапаевская, 89; 8(846) 337-04-63, kaf_biohim@samsmu.ru

СВЕДЕНИЯ

о научном консультанте

докторе медицинских наук, профессоре Печкурове Дмитрие Владимировиче,
зав. кафедрой детских болезней Федерального государственного бюджетного учреждения высшего образования
«Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации по диссертации
Горбачевой Ирины Васильевны на тему

«Метаболические предпосылки нарушений нутритивного статуса у детей»

по специальности 03.01.04 – биохимия

(адрес места работы и электронная почта – 443099, г. Самара, ул. Чапаевская, 89, тел. 8(846) 959-45-11, dmprechkurov@yandex.ru)

№	Фамилия Имя Отчество рецензента	Год рождения, гражданство	Место основной работы (название организации, ведомство, город, занимаемая должность)	Учёная степень (шифр специальности, по которой присуждена учёная степень в соответствии с действующей Номенклатурой специальностей научных работников, № свидетельства)	Учёное звание	Шифр специальности (отрасли науки) в диссертационном совете (с указанием отраслей, соответствующего периода; отраслей и сфер деятельности)
1	2	3	4	5	6	7
1	Печкуров Дмитрий Владимирович	1963, РФ	ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России (Самара), зав. кафедрой детских болезней	доктор медицинских наук, 14.01.08 – педиатрия	профессор	
а) Перечень научных публикаций в изданиях, индексируемых в международных цитатно-аналитических базах данных Web of Science и Scopus, а также в специализированных профессиональных базах данных Astrophysics, PubMed, Mathematics,						
1. Хроническая диарея у детей: основные причины и механизмы, первичная диагностика, подходы к лечению / Д.В.Печкуров, А.А.Тяжева // Вопросы современной педиатрии. 2019. Т. 18. № 6. С. 416-423. Импакт-фактор=0,937						
2. Мукозальная иммунная система пищеварительного и респираторного трактов: возможности профилактики и лечения инфекционных заболеваний / Е.В.Каннер, Д.В. Печкуров, А.В.Горелов // Инфекционные болезни. 2019. Т. 17. № 1. С. 93-99. Импакт-фактор=0,802						
3. Резистентность к терапии атопического дерматита глюкокортикоидами: пути						

<p>Chemical Abstracts, Springer, Agris, GeoRef, MathSciNet, BioOne, Compendex, CiteSeerX.</p>	<p>решения / О.Н.Зайнуллина, З.Р.Хисматуллина, Д.В.Печкуров // Вопросы практической педиатрии. 2020. Т. 15. № 3. С. 87-89. / Импакт-фактор=0,458</p> <p>4. Характеристика микробиома основных биотопов у детей с атопическим дерматитом / О.Н.Зайнуллина, Д.В.Печкуров, А.В. Лямин, З.Р.Хисматуллина // Педиатрия. Журнал им. Г.Н. Сперанского. 2020. Т. 99. № 2. С. 74-80. Импакт-фактор=0,577</p>
<p>б) Перечень научных публикаций в журналах, входящих в Перечень РФ рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание учёной степени кандидата наук, на соискание учёной степени доктора наук, с указанием импакт-фактора журнала на основании данных библиографической базы данных научных публикаций российских учёных - Российскому индексу научного цитирования (РИНЦ). (Указать выходные данные)</p>	<p>1. Функциональные расстройства органов пищеварения у детей. рекомендации общества детских гастроэнтерологов, гепатологов и нутрициологов. часть 1 / Бельмер С.В., Вольнец Г.В., Горелов А.В., Гурова М.М., Звягин А.А., Корниенко Е.А., Новикова В.П., Печкуров Д.В., Приворотский В.Ф., Тяжева А.А., Файзуллина Р.А., Хавкин А.И., Эрдес С.И. // Российский вестник перинатологии и педиатрии. 2020. Т. 65. № 4. С. 150-161. Импакт-фактор= 0,719</p> <p>2. Диагностика и лечение функциональных запоров у детей (фрагмент проекта клинических рекомендаций по диагностике и лечению функциональных заболеваний органов пищеварения у детей российского общества детских гастроэнтерологов, гепатологов и нутрициологов) / Хавкин А.И., Файзуллина Р.А., Бельмер С.В., Вольнец Г.В., Гурова М.М., Звягин А.А., Корниенко Е.А., Новикова В.П., Печкуров Д.В., Приворотский В.Ф., Тяжева А.А., Эрдес С.И. // Фарматека. 2020. Т. 27. № 2. С. 60-68. Импакт-фактор= 0,265</p> <p>3. Влияние факторов беременности и родов на развитие острого повреждения почек у недоношенных новорожденных / Аборин С.В., Печкуров Д.В., Кольцова Н.С., Тезиков Ю.В., Липатов И.С., Азаматов А.Р. // Российский вестник перинатологии и педиатрии. 2019. Т. 64. № 2. С. 57-62. Импакт-фактор= 0,838</p> <p>4. Клинико-лабораторные особенности острых инфекций с сочетанным поражением дыхательной и пищеварительной систем у детей / Каннер Е.В., Печкуров Д.В., Горелов А.В., Максимов М.Л., Ермолаева А.С., Каншина Н.Н. // Инфекционные болезни. 2019. Т. 17. № 4. С. 5-12. Импакт-фактор= 0,802</p> <p>5. Пребиотики в питании детей раннего возраста / Тяжева А.А., Печкуров Д.В., Кольцова Н.С. // Российский вестник перинатологии и педиатрии. 2018. Т. 63. № 5. С. 113-117. Импакт-фактор= 0,838</p> <p>6. Принципы терапии острых кишечных инфекций у детей на современном этапе / Печкуров</p>

	<p>Д.В., Бочкарева Н.М., Гасилова Е.С. // Фармагека. 2017. № 11 (344). С. 57-62.Импакт-фактор= 0,265</p> <p>7. Лактазная недостаточность у детей с пищевой аллергией / Шахматова Е.А., Печкуров Д.В., Тяжева А.А. // Вопросы детской диетологии. 2016. Т. 14. № 3. С. 44-45. Импакт-фактор= 0,725</p> <p>8. Энергодефицитное состояние - основа гипотрофии и коморбидной патологии у детей / Гильмиярова Ф.Н., Печкуров Д.В., Прилепина М.А., Гусякова О.А., Радомская В.М., Гергель Н.И., Горбачева И.В., Мурский С.И. // Медицинский альманах. 2016. № 2 (42). С. 60-62. Импакт-фактор= 0,392</p> <p>9. Возрастные особенности функциональных расстройств желудочно-кишечного тракта, проявляющихся абдоминальными болями, с позиций биопсихосоциальной модели / Печкуров Д.В., Алленова Ю.Е., Тяжева А.А. // Вопросы детской диетологии. 2015. Т. 13. № 2. С. 11-16. Импакт-фактор= 0,725</p>
<p>в) Общее число ссылок на публикации в РИНЦ</p> <p>г) Участие с приглашёнными докладчиками на международных конференциях. (Указать тему доклада, а также название, дагу и место проведения конференции)</p>	<p>796</p> <p>Индекс Хирша = 15</p> <p>1. Постинфекционная патология ЖКТ у детей: грани проблемы. XX Конгресс педиатров России с международным участием «Актуальные проблемы педиатрии» 16-18 февраля 2018г. г. Москва.</p> <p>2. «Эпидемиология ротавирусной инфекции в России и в мире. Ротавирусная кишечная инфекция у детей. Как лечить? Кого, когда и чем прививать?» 104 Международная Осенняя Сессия Национальной Школы гастроэнтерологии, гепатологии РГА 6-8 октября 2017, Москва</p> <p>3. Инфекция Clostridium difficile у детей. Клинический разбор больного ребёнка 8 лет. 106 Международная весенняя сессия национальной школы гастроэнтерологии, гепатологии РГА. 1-3 марта 2018г, г. Москва</p> <p>4. Функциональные расстройства ЖКТ с абдоминальной болью. XXI Съезд научного</p>

	<p>общества гастроэнтерологов России, 15-17 мая 2019г, г. Санкт-Петербург</p> <p>5. Острое повреждение почки у глубоко недоношенных детей. НПК с международным международным участием, посвященная 105 – летию стационарной помощи детям Самарской губернии (ГБУЗ СО СОКБ им.В.Д.Середавина) и 100-летию Самарского медицинского университета. 28 октября 2019г, г. Самара</p> <p>6. Тактика ведения детей с отсрой и хронической диареей. XVI Российский конгресс «Педиатрия и детская хирургия в ПФО» 3-4 декабря 2019г., г. Казань</p> <p>7. Ферментотерапия при функциональных расстройствах ЖКТ: есть ли точка приложения? XXVII Конгресс детских гастроэнтерологов России и стран СНГ 22-24 сентября 2020 г. онлайн</p> <p>8. Функциональные расстройства ЖКТ в практике педиатра и гастроэнтеролога. 22-й международный медицинский Славяно-Балтийский научный форум «Санкт0Петербург_Гастро-2020» и 23 Съезд научного общества гастроэнтерологов России. Санкт Петербург, 13 ноября 2020</p>
<p>д) Рецензируемые монографии по тематике, отвечающей заявленной научной специальности. (Указать выходные данные, тираж).</p>	<p>1. Болезни пищевода у детей / Издание второе переработанное и дополненное / Москва, 2020. (2-е издание, переработанное и дополненное) Издательский дом "Медпрактика-М" (Москва) – С. 328</p>

Ученый секретарь Ученого Совета
 Федерального государственного бюджетного образовательного
 учреждения высшего образования
 «Самарский государственный медицинский университет»
 Министерства здравоохранения
 Российской Федерации
 доктор медицинских наук, доцент

06.02.21



Борисова Ольга Вячеславовна