

СВЕДЕНИЯ

о научном консультанте по диссертации Еремеевой Алины Владимировны «Ранняя диагностика и прогнозирование течения пиелонефрита у детей в обосновании дифференцированной терапии», представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности: 3.1.21 – Педиатрия

| ФИО, гражданство | Место основной работы, должность | Ученая степень, шифр специальности, по которой защита диссертация | Ученое звание по специальности или кафедре | Основные научные работы |
|--|---|---|---|---|
| Кудлай Дмитрий Анатольевич, Российская Федерация | Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И. М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской | доктор медицинских наук, научная специальность 14.03.03 – Патологическая физиология | Член- корреспондент РАН | <ol style="list-style-type: none"> 1. Молекулярно-иммунологические аспекты диагностики, профилактики и лечения коронавирусной инфекции // Гудима Г.О., Хаитов Р.М., Кудлай Д.А., Хаитов М.Р. / Иммунология. - 2021. - Т.42. - № 3. - С.198-210. 2. Неинвазивные маркеры фиброгенеза у детей с острым и хроническим вторичным пиелонефритом // Еремеева А.В., Длин В.В., Кудлай Д.А., Корсунский А.А., Галеева Е.В., Шестакова И.В. / Педиатрия. Журнал им. Г.Н. Сперанского. - 2021. - Т. 100. - № 3. - С. 88-96. |

| | | | | |
|--|---|--|--|--|
| | <p>Федерации (Сеченовский Университет), Институт фармации, профессор кафедры фармакологии</p> | | | <p>3. Туберкулез в условиях новой коронавирусной инфекции // Старшинова А.А., Малкова А.М., Старшинова А.А., Карев В.Е., Кудлай Д.А., Довгальок И.Ф / Педиатрия. Журнал им. Г.Н. Сперанского. - 2021. - Т. 100. - № 2. - С. 153-156.</p> <p>4. Биоимпедансный анализ как перспективная скрининговая технология у детей // Самойлова Ю.Г., Подчиненова Д.В., Кудлай Д.А., Олейник О.А., Матвеева М.В., Коваренко М.А., Саган Е.В., Дираева Н.М., Денисов Н.С. / Врач. - 2021. - Т. 32. - № 7. - С. 32-37.</p> <p>5. Динамика изменений перечня лекарственных препаратов для лечения сOvid-19 во временных методических рекомендациях // Широбоков Я.Е., Гладунова Е.П., Бородулина Е.А., Кудлай Д.А., Поваляева Л.В. / Врач. - 2021. - Т. 32. - № 11. - С. 29-34.</p> <p>6. Микробиологическая характеристика патогенной флоры у детей с острым и хроническим пиелонефритом // Еремеева А.В., Длин В.В., Кудлай Д.А., Корсунский А.А., Галеева Е.В. /</p> |
|--|---|--|--|--|

| | | | | |
|--|--|--|--|---|
| | | | | <p>Педиатрия. Журнал им. Г.Н. Сперанского. - 2021. - Т. 100. - № 5. - С. 131-137.</p> <p>7. Специфика молекулы мороктокога альфа: результаты проспективного многоцентрового наблюдательного исследования эффективности и безопасности у подростков с гемофилией А // Вдовин В.В., Косинова М.В., Калинина Е.В., Тимофеева М.А., Мустафина Г.Н., Рогов А.В., Асланян К.С., Дурягина С.Н., Лемазина Е.Н., Свирич П.В., Петров В.Ю., Лаврентьева И.Н., Щербакова Н.В., Шиллер Е.Э., Кудлай Д.А., Гапченко Е.В., Маркова О.А., Борозинец А.Ю. /Педиатрия. Журнал им. Г.Н. Сперанского. - 2021. - Т. 100. - № 5. - С. 159-169.</p> <p>8. Коморбидные состояния при ожирении у детей и подростков и современные технологии их диагностики // Самойлова Ю.Г., Коваренко М.А., Олейник О.А., Кудлай Д.А., Дираева Н.М., Подчиненова Д.В., Матвеева М.В., Денисов Н.С. / Педиатрия. Журнал им.</p> |
|--|--|--|--|---|

| | | | | |
|--|--|--|--|---|
| | | | | Г.Н. Сперанского. - 2021. - Т. 100. - № 6. С. - 105-112. |
|--|--|--|--|---|