

СВЕДЕНИЯ

о научном руководителе докторе медицинских наук, профессоре Бабаченко Ирине Владимировне по диссертации Козырева Евгения Александровича на тему «Клинико-этиологическая характеристика внебольничной пневмонии у детей», представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности
3.1.22. – Инфекционные болезни

№	Фамилия, имя, отчество	Место основной работы (название организации, должность)	Ученая степень, ученое звание, шифр специальности	Основные научные труды
1.	Бабаченко Ирина Владимировна	<p>Заведующая научно-исследовательским отделом капельных инфекций Федерального государственного бюджетного учреждения «Детский научно-клинический центр инфекционных болезней Федерального медико-биологического агентства», 197022, г. Санкт-Петербург, улица Профессора Попова, дом 9. Тел. +7(812) 234-29-87, контактный факс: (812) 234-96-91, адрес электронной почты: babachenko-doc@mail.ru</p> <p>Профессор кафедры инфекционных заболеваний у детей ФП и ДПО Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет Министерства здравоохранения Российской Федерации, 194100, Санкт-Петербург, ул. Литовская, дом 2; тел.: +7 (812) 295-06-46; адрес электронной почты: spb@grpmu.org</p>	<p>Доктор медицинских наук, профессор Шифр специальности: 3.1.22 (14.01.09) – Инфекционные болезни</p>	<p>1. Бабаченко, И.В. Клинико-эпидемиологические особенности респираторно-синцитиальной вирусной инфекции у детей первого года жизни / И. В. Бабаченко, О. В. Самодова, В. А. Анохин [и др.] // Журнал инфектологии. – 2018. – Т. 10, № 3. – С. 70-76. – DOI 10.22625/2072-6732-2018-10-3-70-76.</p> <p>2. Патент № 2659384 С1 Российская Федерация, МПК G01N 33/53. Способ раннего прогнозирования характера течения острой респираторной инфекции у детей : № 2017124581 : заявл. 10.07.2017 : опубл. 29.06.2018 / Л. А. Алексеева, И. В. Бабаченко, Т. В. Бессонова [и др.]; заявитель Федеральное государственное бюджетное учреждение «Детский научно-клинический центр инфекционных болезней Федерального медико-биологического агентства».</p> <p>3. Орлов, А.В. Бронхоаденит при микоплазменной пневмонии у ребенка: дифференциальная диагностика и лечение / А. В. Орлов, А. А. Пашкевич, Н. В. Гончар [и др.] // Вестник Северо-Западного государственного медицинского университета им. И.И. Мечникова. – 2019. – Т. 11, № 2. – С. 71-78. – DOI 10.17816/mechnikov201911271-78.</p> <p>4. Бабаченко, И.В. Синдром системного воспаления в</p>

			<p>патогенезе респираторно-синцитиальной вирусной инфекции / И. В. Бабаченко, Л. А. Алексеева, А. Н. Усков [и др.] // Журнал инфектологии. – 2020. – Т. 12, № 1. – С. 56-64. – DOI 10.22625/2072-6732-2020-12-1-56-64.</p> <p>5. Шарипова, Е. В. Поражение дыхательных путей при бокавирусной инфекции у детей / Е. В. Шарипова, И. В. Бабаченко, М. А. Щербатых // Детские инфекции. – 2020. – Т. 19, № 2(71). – С. 14-18. – DOI 10.22627/2072-8107-2020-19-2-14-18.</p> <p>6. Шарипова, Е. В. Метапневмовирусная инфекция у детей / Е. В. Шарипова, И. В. Бабаченко, Е. Д. Орлова // Педиатр. – 2020. – Т. 11, № 5. – С. 13-19. – DOI 10.17816/PED11513-19.</p> <p>7. Бабаченко, И.В. Влияние пандемии COVID-19 на сезонность респираторно-синцитиальной вирусной инфекции / И. В. Бабаченко, Е. Д. Орлова, Ю. В. Лобзин // Журнал инфектологии. – 2022. – Т. 14, № 2. – С. 39-46. – DOI 10.22625/2072-6732-2022-14-2-39-46.</p> <p>8. Орлова, Е.Д. Клинико-лабораторные особенности вирусных инфекций нижних дыхательных путей у детей / Е. Д. Орлова, И. В. Бабаченко, Н. С. Тянь [и др.] // Журнал инфектологии. – 2023. – Т. 15, № 2. – С. 84-92. – DOI 10.22625/2072-6732-2023-15-2-84-92.</p>
--	--	--	---

Заместитель директора по научной работе
 Федерального государственного бюджетного
 учреждения «Детский научно-клинический центр
 инфекционных болезней Федерального медико-
 биологического агентства», Заслуженный деятель
 науки Российской Федерации, д.м.н., профессор

« 11 » сентября 2023 г.



Скрипченко

Скрипченко Наталья Викторовна