

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Ваньковой Дарьи Дмитриевны

на тему «Эффективность и безопасность пневмококковой полисахаридной коньюгированной адсорбированной 13-валентной вакцины у пациентов с системным ювенильным идиопатическим артритом» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.08 - педиатрия

Фамилия, Имя, Отчество	Гражданство	Место основной работы (полное наименование организации), должность	Ученая степень, звание, научные специальности, по которым защищена диссертация	Основные публикации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15)
Харит Сусанна Михайловна	РФ	заведующая научно – исследовательским отделом вакцинопрофилактики и поствакцинальной патологии ФГБУ «Детский научно – клинический центр инфекционных болезней ФМБА России»	доктор медицинских наук профессор 14.00.10 инфекционные болезни	1) Любимова Н.А., Фридман И.В., Голева О.В., Харит С.М., Костик М.М., Оценка эффективности и безопасности вакцинации детей с ювенильным идиопатическим артритом против кори, краснухи, эпидемического паротита и дифтерии, Лечение и Профилактика, Том 11, № 1, 2021  2) Kostik, M.M., Lubimova, N.A., Fridman, I.V., Goleva O.V., Kharit S.M. The vaccine coverage and vaccine immunity status and risk factors of non-protective levels of antibodies against vaccines in children with juvenile idiopathic arthritis: cross-sectional Russian tertiary Centre study. Pediatric Rheumatology 2021 19:108 <a href="https://doi.org/10.1186/s12969-021-00594-2">https://doi.org/10.1186/s12969-021-00594-2</a>  3) Фридман И.В., Харит С.М., Васильев В.В., Рогозина Н.В., Гринева А.А. Вакцинация пациентов с внутриутробной инфекцией. Журнал инфектологии. 2020;12(2):151-155. <a href="https://doi.org/10.22625/2072-6732-2020-12-2-151-155">https://doi.org/10.22625/2072-6732-2020-12-2-151-155</a> 4) Любимова Н.А., Фридман И.В., Голева О.В., Сорокина Л.С., Раупов Р.К., Идрисова Р.В., Харит С.М., Костик М.М. Сохранность

поствакцинального иммунитета против кори, краснухи, эпидемического паротита, гепатита В и дифтерии у пациентов с ювенильным идиопатическим артритом, планово иммунизированных в возрасте до 2 лет: предварительные результаты одномоментного исследования. Вопросы современной педиатрии. 2019;18(6):435-441.

<https://doi.org/10.15690/vsp.v18i6.2063>

5) Любимова Н.А., Харит С.М., Голева О.В. Основные предикторы, влияющие на уровень поствакцинальных антител у больных с ювенильным идиопатическим артритом: предварительные данные у 90 больных, Forcipe. 2019. Т. 2. № S3. С. 33-34

6) Баранов А.А., Намазова-Баранова Л.С., Брико Н.И., Лобзин Ю.В., Козлов Р.С., Костиюк М.П., Королёва И.С., Рудакова А.В., Сидоренко С.В., Таточенко В.К., Харит С.Р., Федосеенко М.В., Вишнёва Е.А., Селимзянова Л.Р. Вакцинопрофилактика пневмококковой инфекции у детей. Педиатрическая фармакология. 2018;15(3):200-211.  
<https://doi.org/10.15690/pf.v15i3.1899>

Согласен на оппонирование и размещение моих персональных данных, не являюсь членом Экспертного совета ВАК.

Ученый секретарь ФГБУ ДНКЦИБ ФМБА

(к.м.н. В.М. Волжанин)

