**Список наиболее значимых публикаций**

доцента кафедры пропедевтики детских болезней и факультетской педиатрии

ФГБОУ ВО «Казанский ГМУ» Минздрава России

**Ахтереевой Алсу Рафгатовны**

1. Ахтереева А.Р., Исмагилова Т.Ф. Клинический случай синдрома Хилайдити в практике врача педиатра. В книге: Белые цветы - 2024. Сборник тезисов. XI Международный молодежный научный медицинский форум. Посвящен 150-летию Н.А. Семашко. Казань.- 2024. С. 747-748
2. Е.А. Куприянова, С.Р. Абдулхаков, Р.К. Исмагилова, Д.Д. Сафина, А.Р. Ахтереева, Р.Р. Галимова, А.Г. Сафин, Т.В. Григорьева, Р.А. Абдулхаков. Распространенность мутаций, определяющих формирование резистентности Helicobacter pylori к антибактериальным препаратам, в городе Казани. Терапевтический архив. 2024; 96 (8): 739–743
3. Акишева А.Р., Валеева И.Х., Ахтереева А.Р., Валеева Е.В., Ахметов И.И., Мамаева Е.В., Ахметзянова Р.И., Гарипова Н.И., Иванова О.Ю. Рецессия десны в сменном прикусе и полиморфизм гена рецептора витамина D (VDR). Актуальные вопросы стоматологии детского возраста. VI Всероссийская научно- практическая конференция с международным участием: сборник научных статей. Казань, 17 февраля 2023 г. / Под общей редакцией д.м.н., профессора Салеева Р.А.– Казань: КГМУ, 2023. – 414 с. (14-18 стр.) <https://elibrary.ru/item.asp?edn=unkajw>
4. Акишева А.Р., Валеева И.Х., Мамаева Е.В., Ахтереева А.Р., Валеева Е.В., Ахметов И.И. [Ассоциации полиморфизма гена рецептора витамина D (VDR) и рецессии десны при смешанных зубных рядах](https://dental-press.ru/en/nauka/article/56819/view). Проблемы стоматологии.- 2023.-Т18.-№4 .- стр.90-96 <https://doi.org/10.18481/2077-7566-2022-18-4-90-96>
5. Ахтереева А.Р., Файзуллина Р.А. Уход за новорожденным ребенком в домашних условиях. Республиканский центр общественного здоровья и медицинской профилактики. Методические рекомендации -10с.
6. Халикова А.Р, Архипова А..А., Ахметов И.И., Абдулхаков Р.А., Абдулхаков С.Р. Изучение полиморфизма гена цитохрома Р 450 CYP2C19 в популяции татар, Республики Татарстан. Журнал «Практическая медицина», Гастроэнтерология №3 (58) 2012.- с. 53-55
7. Акишева А. Р., Валеева И. Х., Мамаева Е. В., Ахтереева А. Р., Валеева Е. В., Ахметов И. И. Ассоциации полиморфизма гена рецептора витамина D (VDR) и рецессии десны в сменном прикусе. Проблемы стоматологии. 2022; Т.18. № 4: 77-81.
8. Э.Г. Александрова, Т.Р. Абакумова, А.Ф. Титаренко, В.Н. Хазиахметова, А.Р. Ахтереева, Ф.К. Кличова Учебное пособие «Сборник задач по фармакологии на определение препарата». Казань: Издательство Казанского университета, 2022.- 84с.
9. Акишева А. Р., Ахтереева А.Р., Мамаева Е.В. Иммунологические показатели слюны у детей. Актуальные вопросы стоматологии детского возраста. 4 Всероссийская научно- практическая конференция: Сборник научных статей. Казань, 15 февраля 2021 г. /Под общей редакцией д.м.н., профессора Салеева Р.А. – Казань: КГМУ, 2021. – с. 16-23.
10. Акишева А.Р., Валеева И.Х., Мамаева Е.В. Валеева Е.В., Ахтереева А.Р., Ахметов И.И. Поиск ассоциации полиморфизма rs3918242 гена ММР9 с рецессией десны у детей. DOI: 10.18481/2077-7566-21-1703-77-81. Проблемы стоматологии, 2021.том 17, № 3, стр. 77-81.
11. Saleev R.A., Mamaeva E.V., Akisheva A.R., Valeeva I.Kh., Valeeva E.V., Akhtereeva A.R., Saleeva G.T., Imamieva R.D., Ahmetov I.I. IL1B gene polymorphism in children with gingival recessionia. http://doi.org/10.5281/zenodo.2543594 Available online at: <http://www.iajps.com> Indo american journal of pharmaceutical sciences JPS 2019, 06 (01), 1298-1303
12. Файзуллина Р.А., Закирова А.М., Самороднова Е.А., Сулейманова З.Я., Ахтереева А.Р., Шакирова А. Т. Физическое развитие детей: учеб.-метод. пособие для студентов мед. вузов / Казан. Гос. Мед. ун-т М-ва здравоохранения Рос. Федерации, Каф. пропедевтики дет. болезней и факульт. педиатрии; [сост. Р. А. Файзуллина и др.]. Казань: КГМУ, 2019. – 95 с.
13. L. G. Morozova, R. A. Faizullina, K. A. Ivanovskaya,O. K. Pozdeev, I. Kh. Valeeva, S. R. Abdulkhakov. Antibiotic Susceptibility Assessment of Helicobacter pylori Isolates by Disk-Diffusion Method. Журнал BioNanoScience (2018) 8:930–934 https://doi.org/10.1007/s12668-018-0527-2
14. Akhtereeva, Y. Davidyuk., R. Faizullina,K.Ivanovskaya, D.Safina, S.Abdulchakov. S. Prevalence of Helicobacter pylori genotypes in patients with gastroduodenal pathology in Kazan. XXXth International Workshop on Helicobacter and Microbiota in inflammation and Cancer. Bordeaux, France, September 7 - 9, 2017, Helicobacter 20 (Suppl. 1), Vol 22: p 88-89
15. Ю.Н.Давидюк, Р.А. Файзуллина, К.А.Ивановская, А.Г.Сафин, Д.Д.Сафина, С.Р. Абдулхаков. Распространённость генотипов Helicobacter pylori у пациентов с гастродуоденальной патологией в Казани. Казанский медицинский журнал.- 2017.-№5.-С.723-728.
16. S.F.Khaiboullina, S.Abdulchakov, A. Khalikova, D.Safina, E.Martynova,Y. Davidyuk, F. Khuzin, R. Faizullina, V.Lombardi, G. Cherepnev, A. Rizvanov. Serum cytokine signature that discriminates Helicobacter pylori positive and negative juvenile gastroduodenitis. Журнал «[Frontiers in microbiology](https://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1780404)», V.7, № [DEC](https://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1780404&selid=29471776), 2016, p.1916
17. Khalikova, A.; Faizullina, R.; Abdulchakov, R.; Ahmetov, I.; Abdulchakov, S. Morphological characteristics of gastric mucosa in children with gastroduodenal pathology associated with Helicobacter Pylori. XXVIIIth International Workshop on Helicobacter & Microbiota in Inflammation & Cancer. Accepted Abstracts.- Nicosia, Cyprus, September 24–26, 2015 John Wiley & Sons Ltd, Helicobacter 20 (Suppl. 1): p 102-103.
18. Khalikova, A.; Faizullina, R.; Abdulchakov, R.; Ahmetov, I.; Abdulchakov, S. The study of cytochrome P-450 2C19 gene polymorphism in patients with gastroduodenal pathology. XXVIIIth International Workshop on Helicobacter & Microbiota in Inflammation & Cancer. Accepted Abstracts.- Nicosia, Cyprus, September 24–26, 2015 John Wiley & Sons Ltd, Helicobacter 20 (Suppl. 1): p 96.
19. R.Abdulkhakov, E.Filipova, A.Khalikova, S. Abdulkhakov, L.Akhmetova, D.Khakimova, O.Pazdeev, L.Morozova, A.Safin fyd I.Akhmetov Antibiotic resistance of Helicobacter pylori in Kazan, Russia Helicobacter The Year in Helicobacter 2013. Cuest Editors: Francis Megraud and Peter Malfertheiner/ Wiley Blackwell.-vol. 18, supplement 1.- September 2013.- p. 13.14.
20. Халикова А.Р., Файзуллина Р.А., Ахметов И.И., Ивановская К.А., Абдулхаков С.Р. Helicobacter pylori-ассоциированная инфекция у детей города Казани и факторы, оказывающие влияние на эффективность ее эрадикации. Журнал"Гены & Клетки", т.9, №3, 2014, стр. 272-275