

ПУБЛИКАЦИИ

официального оппонента доктора медицинских наук, профессора **Николаевой Елены Николаевны**, руководителя лаборатории молекулярно-биологических исследований отдела фундаментальных исследований Научно-исследовательского медико-стоматологического института Московского государственного медико-стоматологического университета им. А.И. Евдокимова Министерства здравоохранения Российской Федерации, в области исследований, соответствующей кандидатской диссертации Лев Анастасии Игоревны по защите кандидатской диссертации «Молекулярно-генетическая характеристика клинических штаммов *Klebsiella pneumoniae*: вирулентность и устойчивость к антимикробным препаратам»

125438, Москва, ул. Онежская, д.7. строение 1
elnikolaeva@bk.ru
8-915-401-91-31

1. Павловская, Я.В. Диагностика состава пародонтопатогенной микрофлоры у пациентов, нуждающихся в ортодонтическом лечении, с помощью молекулярно-генетического метода ПЦР / Павловская Я.В., Гиоева Ю.А., Царев В.Н., **Николаева Е.Н.** // Ортодонтия. 2013. № 4 (64). С. 6-8.
2. Лукоянова, Т.В. Распространенность пародонтопатогенной микрофлоры у больных хроническим пародонтитом в Нижегородском регионе / Лукоянова Т.В., **Николаева Е.Н.**, Булгаков В.С., Разумова С.Н. // Dental Forum. 2013. № 2. С. 2-4.
3. Николаева, Е.Н. Ассоциативные связи пародонтопатогенных видов бактерий I и II порядков в смешанных биопленках у пациентов с периимплантитами / **Николаева Е.Н.**, Царев В.Н., Панин А.М., Чувилкин В.И., Ипполитов Е.В., Хитаришвили М.В., Кузнецов К.В., Царева Т.В. // Стоматология для всех. 2014. № 4. С. 38-42.
4. Анищенко, А.П. Особенности состава пародонтопатогенной микробной флоры у спортсменов и их связь со стоматологическим здоровьем / Анищенко А.П., Костюк З.М., Пономарева А.Г., **Николаева Е.Н.** // Стоматология для всех. 2015. № 2. С. 36-39.
5. Царев, В.Н. Молекулярные методы диагностики гингивита и пародонтита у ВИЧ-инфицированных пациентов / Царев В.Н., **Николаева Е.Н.**, Ягодина Е.В., Трефилова Ю.А., Ипполитов Е.В. // Клиническая лабораторная диагностика. 2016. Т. 61. № 1. С. 54-59.
6. Царёв, В.Н. Генетические маркеры резистентности к антибиотикам у биоплёнокоформирующих штаммов возбудителей анаэробной инфекции / Царёв В.Н., Ипполитов Е.В., **Николаева Е.Н.** // Национальные приоритеты России. 2016. № 4 (22). С. 136-141.
7. Царев, В.Н. Перспективы применения диспергируемых таблеток амоксицилина/клавуланата при одонтогенных инфекциях / Царев В.Н., Ипполитов Е.В., Лабазанов А.А., **Николаева Е.Н.**, Царева Т.В. // Клиническая стоматология. 2017. № 1 (81). С. 26-33.
8. Ющук, М.В. Взаимосвязь ассоциаций пародонтопатогенных бактерий и развития гингивита у студентов медицинского ВУЗа при академическом стрессе / Ющук М.В., Балмасова И.П., **Николаева Е.Н.**, Арутюнов С.Д., Царев В.Н. // Клиническая стоматология. 2017. № 2 (82). С. 18-24.
9. **Николаева, Е.Н.** Значение цитокинов ротовой жидкости и пародонтопатогенной микробиоты в развитии гингивита на фоне академического стресса у студентов

медицинского ВУЗа / **Николаева Е.Н.**, Балмасова И.П., Ипполитов Е.В., Ющук М.В. // Медицинский алфавит. 2017. Т. 1. № 1. С. 31-36.

10. Царёв, В.Н. Генетические маркеры резистентности к антибиотикам штаммов анаэробных бактерий биоплёнки / Царёв В.Н., Ипполитов Е.В., **Николаева Е.Н.**, Лабазанов А.А. // Dental Forum. 2017. № 1 (64). С. 24-26.