

Ж. М. Перцева

Мішина Марина Митрофанівна



МІШИНА Марина Митрофанівна (11. 10. 1969, Харків) – бактеріолог, мікробіолог. Доктор медичних наук (2012), професор (2014). Закін. Харків. мед. університет (1994), де відтоді й працює: від 2013 – професор кафедри мікробіології, вірусології та імунології. Вивчає питання комплекс. терапії гнійно-запал. інфекц. захворювань, механізми антибіотикорезистентності клін. штамів мікроорганізмів, вплив світлодіод. й ультразвуку. випромінювання та протимікроб. засобів на чинники патогенності мікроорганізмів.

Основні праці

Вплив світлодіодного випромінювання та протимікробних препаратів на мікроорганізми, збудники гнійно-запальних локалізованих процесів, й на стан фагоцитарної активності нейтрофілів. Х., 2014 (співавт.); Адресна антибактеріальна терапія гострої деструктивної терапії у дітей // *Biomedical and biosocial anthropology*. 2014. № 22 (співавт.); Визначення впливу світлодіодного випромінювання синього й фіолетового спектрів на біоплівки *pseudomonas aeruginosa* // *Світ біології та медицини*. 2015. Т. 15, вип. 3(51).

Бібліографічний опис:

Мішина Марина Митрофанівна / Ж. М. Перцева// Енциклопедія Сучасної України [Електронний ресурс] / Редкол.: І. М. Дзюба, А. І. Жуковський, М. Г. Железняк [та ін.] ; НАН України, НТШ. – К. : Інститут енциклопедичних досліджень НАН України, 2019. – Режим доступу: <https://esu.com.ua/article-68028>

2001-2025 © Ця енциклопедична стаття захищена авторським правом згідно з чинним законодавством України ([докладніше](#)).