

Список публикаций **д.м.н., проф. Мавзютова А.Р.** по теме «Разработка диагностической панели для изучения видового разнообразия вагинальных лактобактерий и оценки состояния вагинальной микробиоты» за период с 2013 г. по настоящее время

1. Бондаренко, К.Р. Ведущая роль инфекции в формировании плацентарной недостаточности. / Бондаренко К.Р., **Мавзютов А.Р.**, Озолина Л.А. // Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии. - 2013. - № 4. - С. 3-9.
2. Нуретдинова, Л.А. Сравнение частоты встречаемости бактериального вагиноза у женщин, проживающих в различных климатических зонах. / Нуретдинова Л.А., Муртазина З.А., Цветкова А.В., Маркушева Т.В., **Мавзютов А.Р.** // Клиническая лабораторная диагностика. - 2014. - Т. 59. - № 9. - С. 86-87.
3. Цветкова, А.В. Сравнительный анализ информативности основных клинических критериев, используемых для диагностики бактериального вагиноза. / Цветкова А.В., Муртазина З.А., Маркушева Т.В., **Мавзютов А.Р.** // Terra Medica. - 2014. - № 2 (76). - С. 70-71.
4. Цветкова, А.В. Сравнительный анализ информативности основных клинических критериев, используемых для диагностики бактериального вагиноза. / Цветкова А.В., Муртазина З.А., Маркушева Т.В., **Мавзютов А.Р.** // Клиническая лабораторная диагностика. - 2015. - Т. 60. - № 5. - С. 41-44.
5. **Мавзютов, А.Р.** Об унификации лабораторных критериев дифференцировки бактериальных вагинозов. / **Мавзютов А.Р.**, Цветкова А.В., Нуретдинова Л.А. // Клиническая лабораторная диагностика. - 2015. - Т. 60. - № 6. - С. 41-45.
6. Патент RUS 2583924. Способ мультиплексной ПЦР-детекции *Atopobium vaginae*, *Leptotrichia amnionii*, *Sneathia sanguinegens* и *Eggerthella* spp. в клиническом материале. / Цветкова А.В., Маркушева Т.В., Муртазина З.А., **Мавзютов А.Р.** // 06.04.2015.
7. Бадретдинова, Ф.Ф. Некоторые аспекты определения эффективности терапии дисбиоза влагалища в клинических условиях. / Бадретдинова Ф.Ф., **Мавзютов А.Р.**, Шейда Л.А., Каюмов Ф.А. // Практическая медицина. - 2015. - № 1 - (86). - С. 92-93.

8. Муртазина, З.А. Бактериальный вагиноз: связь клинических и микробиологических критериев. / Муртазина З.А., Цветкова А.В., **Мавзютов А.Р.**, Маркушева Т.В., Шаяхметова А.К., Фахретдинова В.Р. // Медицинский вестник Башкортостана. - 2016. - Т. 11. - № 3 (63). - С. 20-22.

9. Швец, К.Ю. Видовая характеристика микробиоты пародонтальных карманов и слюны при пародонтите методом пцр в режиме реального времени. / Швец К.Ю., Тамарова Э.Р., Баймиев А.Х., **Мавзютов А.Р.**, Буляков Р.Т. // Проблемы медицинской микологии. - 2016. - Т. 18. - № 2. - С. 129.

10. Количественный анализ микробиоты пародонтальных карманов и слюны методом ПЦР в режиме реального времени до и после лечения пародонтита. / Баймиев А.Х., Швец К.Ю., **Мавзютов А.Р.**, Тамарова Э.Р., Булгакова А.И. // Молекулярная генетика, микробиология и вирусология. - 2017. - Т. 35. - № 3. - С. 103-108.