

Методическое обеспечение программы повышения квалификации  
«Бактериология. Питательные среды»

№п/п	Дисциплина	Название методической разработки
1	Бактериология. Питательные среды	Рыжакина Е.А. ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА СТАФИЛОКОККОВЫХ ИНФЕКЦИЙ. Методические указания к лабораторно-практическим занятиям по курсу «Лабораторная диагностика инфекционных болезней животных» для студентов факультета ветеринарной медицины и биотехнологии, направление подготовки 36.05.01- Ветеринария. Вологда-Молочное: Вологодская ГМХА, 2015. – 20 с.
2		Рыжакина Е.А. ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА ЭНТЕРОБАКТЕРИЙ. Методические указания к лабораторно-практическим занятиям по курсу «Лабораторная диагностика инфекционных болезней животных» для студентов факультета ветеринарной медицины и биотехнологии, направление подготовки 36.05.01- Ветеринария. Вологда-Молочное: Вологодская ГМХА, 2017. – 25 с.
3		Сравнительная характеристика молочнокислых микроорганизмов/ Методические указания Е.Н. Закрепина - Вологда-Молочное: Вологодская ГМХА, 2018.
4		Воеводина Ю.А Диагностика микобактериальных инфекций. Методические указания к лабораторно-практическим занятиям по курсу «Эпизоотология и инфекционные болезни» для студентов факультета ветеринарной медицины и биотехнологии, направление подготовки 36.05.01 – Ветеринария. Вологда-Молочное: Вологодская ГМХА, 2015. – 24 с.
5		Питательные среды, применяемые в микробиологии: Методические указания/ Сост. Е.Н. Закрепина. – Вологда – Молочное: ВГМХА, 2021.- 30
6		Техника посева и признаки роста микроорганизмов на питательных средах: Методические указания/ Сост. Е.Н. Закрепина. – Вологда – Молочное: ВГМХА, 2022.- 24

7

Чистая культура микроорганизмов и методы ее выделения : Методические указания/ Сост. Е.Н. Закрепина. – Вологда – Молочное: ВГМХА, 2023.- 16