

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации  
ФГБОУ ВПО Воронежский государственный аграрный университет имени императора Петра I  
Факультет ветеринарной медицины и технологии животноводства

ОЧЁТ  
ПО УЧЕБНО-КЛИНИЧЕСКОЙ ПРАКТИКЕ  
По микробиологии и микологии  
Для специальности №36.05.01 (ветеринария)

Работу выполнила:  
Студентка II курса 1Б группы  
Никитина Арина Валерьевна

Работу проверил:  
Доцент, кандидат ветеринарных наук  
Жмуров Николай Гаврилович

Воронеж 2018г.

Микробиология- наука, изучающая организмы микроскопических субмикроскопических размеров (микроорганизмы).

В июле 2018 года мы, студенты 2 курса ФВМиТЖ, проходили практику по дисциплине Микробиология и Микология.

Место проведения практики: учебный корпус ФВМиТЖ, БУВО Воронежская областная ветеринарная лаборатория,

Время проведения: 26.06.2018-02.07.2018

**День первый (26.06.2018):**

Мы встретились с преподавателем Жмуровым Николаем Гавриловичем на факультете ветеринарной медицины и технологии животноводства. Были заданы вопросы, решены поставленные задачи, проведен инструктаж по технике безопасности, назначено места проведения учебно-клинической практики.

**День второй (27.06.2018):**

Встреча в БУВО «Воронежская областная ветеринарная лаборатория» с заместителем руководителя. Экскурсия по лаборатории и прилегающей к ней территории.

Воронежская областная ветеринарная лаборатория была основана в 1897 году и является, на данный момент, ведущей ветеринарной лабораторией в Воронежской области. Опытные специалисты и современное высокотехнологичное оборудование, которым оснащена лаборатория, позволяют вести обширную работу по диагностике и профилактике болезней животных и птицы, обеспечению безопасности и качества сельскохозяйственной продукции БУВО Воронежская областная ветеринарная лаборатория проводит:

- лабораторные исследования биологического материала от всех видов животных, рыб, пчел с целью выявления заразных и незаразных болезней;
- исследование всех видов кормов по показателям безопасности (соли тяжелых металлов, токсичные грибы, микотоксины, нитраты, пестициды, ГМИ и т.д.), питательности в том числе и на содержание витаминов, макро-микроэлементов и аминокислот;
- исследования сырья и продуктов животного происхождения с целью определения их безопасности и питательной ценности в т.ч. по содержанию витаминов, макро-микроэлементов и аминокислот;
- качественное и количественное определение генетически модифицированных организмов в пищевых продуктах и кормах для животных;
- исследование меда и продуктов пчеловодства по показателям качества и выявления фальсифицированной продукции;
- испытания и сертификацию пищевой продукции, продовольственного сырья и кормов.

**День третий и четвертый (28.06.2018 – 29.06.2018):**

Встреча в БУВО «Воронежская областная ветеринарная лаборатория» с заместителем руководителя. Распределение студентов по отделам для дальнейшей работы.

**День пятый (02.07.2018):**

Встреча на кафедре с преподавателем (Жмуровым Н.Г), составление отчета по учебно-клинической практике, подведение общих итогов, получение зачета.

02.07.2018г.