**КАФЕДРА ПАТОЛОГИЧЕСКОЙ ФИЗИОЛОГИИ**

**ДАГГОСМЕДАКАДЕМИИ**

**ПРАКТИЧЕСКИЕ НАВЫКИ**

1. Регистрация ЭКГ на экспериментальных животных и анализ полученных данных.

2. Приготовление, окраска и микроскопирование мазков крови (в частности, при гемолитической анемии).

3. Определение ФАЛ и ФИЛ, подготовка мазков.

4. Подсчёт лейкоцитов и эритроцитов в камере Горяева.

5. Умение различать патологические формы эритроцитов и лейкоцитов по мазкам крови, взятых из отделений РКБ.

6. Умение читать готовые анализы крови с патологией красной и белой крови (анемии, лейкозы).

7. Умение производить в/к, п/к,, в/в и в/м инъекции лабораторным животным.

8 Умение читать и интерпретировать анализы мочи.

9. Построение температурных кривых при лихорадке.

10. Умение дифференцировать различные виды желтух по биохимическим анализам крови, мочи и кала.

11. Умение интерпретировать результаты экспериментов.

12. Овладение навыками работы с экспериментальными животными.

13. Умение пользоваться диагностическими тест-полосками для определения сахара в крови, рН крови, мочи, регистрация белка в моче.

14. Решение ситуационных задач по 18 темам (согласно плану).