

***Перечень практических навыков по дисциплине «Нормальная физиология» для студентов 1 курса специальности 34.03.01 – Сестринское дело***

1. Методика взятия капиллярной крови для исследования.
2. Определение количества эритроцитов.
3. Определение осмотической резистентности эритроцитов.
4. Определение содержания гемоглобина в крови.
5. Методы определения цветного показателя крови.
6. Определение скорости оседания эритроцитов.
7. Определение количества лейкоцитов.
8. Техника подсчета лейкоцитарной формулы.
9. Методы определения групп крови системы АВО.
10. Определение резус-принадлежности (экспресс-метод).
11. Методы исследования ЖЕЛ. Спирометрия. Спирография.
12. Прямая и непрямая калориметрия.
13. Определение должного основного обмена по таблицам.
14. Электрокардиография.
15. Измерение артериального давления у человека.
16. Пальпация пульса. Регистрация артериального пульса.
17. Определение минутного объема кровообращения.
18. Методы регистрации звуковых проявлений сердечной деятельности (аускультация и фонокардиография).
19. Составление пищевого рациона по таблицам.
20. Измерение температуры кожи человека и внутренних органов.
21. Общий анализ мочи.
22. Динамометрия. Определение динамометрического индекса.
23. Проприоцептивные рефлексy человека.
24. Методы изучения функций зрительного анализатора (определение полей и остроты зрения).
25. Методы исследования функций слухового анализатора (ориентировочная оценка остроты слуха и бинауральный слух).