

Перечень практических навыков по дисциплине «Нормальная физиология, физиология челюстно-лицевой области» для студентов 2 курса специальности

1. Динамометрия.
2. Методы изучения функций зрительного анализатора (поле и острота зрения).
3. Методы исследования функций слухового анализатора.
4. Техника взятия крови.
5. Методы подсчета эритроцитов.
6. Методы определения гемоглобина в крови.
7. Определение скорости оседания эритроцитов (СОЭ).
8. Методы подсчета лейкоцитов.
9. Техника подсчета лейкоцитарной формулы.
10. Методы определения групповой принадлежности.
11. Методы определения резус-фактора.
12. Методы исследования ЖЕЛ. Спирометрия. Спирография. Пневмография. Пневмотахометрия.
13. Методы определения основного обмена. Прямая и непрямая калориметрия.
14. Непрямые методы исследования артериального давления (метод Короткова и Рива-Роччи).
15. Регистрация артериального пульса, анализ сфигмограммы.
16. Электрокардиография.
17. Основные принципы расчета пищевого рациона.
18. Особенности питания пациентов с патологией органов ЧЛЮ.
19. Общий анализ мочи.
20. Электроодонтометрия.
21. Мастикациография. Анализ мастикациограммы.
22. Методы изучения слюнных желез у человека.
23. Термометрия различных отделов поверхности тела и внутренних органов.
24. Гнатодинамометрия.
25. Методы исследования вкусового анализатора. Определение порогов вкусовой чувствительности, функциональной лабильности вкусовых рецепторов.
26. Определение температурной карты полости рта.
27. Определение топографии болевой чувствительности органов ЧЛЮ.