

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЕ ВОПРОСЫ ПО ПРАКТИЧЕСКИМ НАВЫКАМ
для студентов 2 курса по дисциплине «Нормальная физиология»
для всех специальностей

1. Методика забора крови из пальца.
2. Определение гематокрита.
3. Подсчет количества эритроцитов.
4. Определение количества гемоглобина в крови по способу Сали.
5. Расчет цветового показателя по формуле.
6. Вычисление индекса регенерации (ИР).
7. Определение группы крови.
8. Определение резус-фактора (Rh) крови.
9. Кистевая динамометрия. Становая динамометрия.
10. Исследование рефлекторных реакций человека.
11. Определение состояния и реактивности вегетативной нервной системы методом кардиоинтервалографии.
12. Спирометрия (используя воздушный спирометр).
13. Спирография (ДО, ЧД, МОД, ОФВ₁, ФЖЕЛ, МВЛ).
14. Спирография (ДО, РО_{вд}, РО_{выд}, ЖЕЛ, ЧД, МОД).
15. Электрокардиография.
16. Определение свойств артериального пульса методом пальпации.
17. Измерение артериального давления у человека (*Пальпаторный метод Рива-Роччи*).
18. Измерение артериального давления у человека (*Аускультативный метод Н. С. Короткова*).
19. Расчет должного основного обмена по таблицам и формулам.
20. Определение остроты зрения.
21. Определение поля зрения (периметрия).
22. Определение цветового зрения по таблицам Рабкина.
23. Определение типа ВНД по показателям силы, уравновешенности и подвижности нервных процессов.