

ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ К УЧЕБНОЙ ПРОГРАММЕ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ

«Анатомия и физиология человека»

для специальности 7-07-0912-01 «Фармация»

на 2023/2024 учебный год

Дополнения и изменения	Основание
Перечень практических навыков обновлен согласно приложению	Протокол заседания Научно-методического совета № 10 от 31.10.2023

Заведующий кафедрой нормальной физиологии,
д-р мед наук, профессор


В.А.Переверзев

УТВЕРЖДАЮ
Декан фармацевтического факультета


Н.С.Гурина

Приложение

ПЕРЕЧЕНЬ ПРАКТИЧЕСКИХ НАВЫКОВ

Наименование практического навыка	Форма контроля практического навыка
1. Расчет площадей кожи по Туровскому и поверхности тела по номограмме.	Практические работы. Решение ситуационных задач, в т.ч. с использованием кейс-метода
2. Измерение и оценка силы мышц при помощи динамометрии ручной и становой.	Практические работы. Решение ситуационных задач, в т.ч. с использованием кейс-метода
3. Измерение и оценка роста человека.	Практические работы. Решение ситуационных задач, в т.ч. с использованием кейс-метода
4. Физиологическая оценка результатов общего анализа крови.	Практические работы. Решение ситуационных задач, в т.ч. с использованием кейс-метода
5. Определение длительности сердечного цикла у человека по пульсу и его оценка.	Практические работы. Решение ситуационных задач, в т.ч. с использованием кейс-метода
6. Определение артериального давления крови у человека методом Короткова и его оценка.	Практические работы. Решение ситуационных задач, в т.ч. с использованием кейс-метода
7. Исследование вентиляции легких (спирометрия, спирография, пневмотахометрия) и оценка полученных показателей.	Практические работы. Решение ситуационных задач, в т.ч. с использованием кейс-метода
8. Определение насыщения крови кислородом (пульсоксиметрия) и его оценка.	Практические работы. Решение ситуационных задач, в т.ч. с использованием кейс-метода
9. Расчет должных величин основного обмена по таблицам и формулам.	Практические работы. Решение ситуационных задач, в т.ч. с использованием кейс-метода
10. Измерение и оценка массы тела (МТ), расчет ИМТ.	Практические работы. Решение ситуационных задач, в т.ч. с использованием кейс-метода
11. Измерение температуры тела человека и ее физиологическая оценка.	Практические работы. Решение ситуационных задач, в т.ч. с использованием кейс-метода
12. Физиологическая оценка результатов общего анализа мочи.	Практические работы. Решение ситуационных задач, в т.ч. с использованием кейс-метода

Заведующий кафедрой
нормальной физиологии



В.А.Переверзев