

ПРОТОКОЛ № 4 от 30.08.2021 г.
дополнений и изменений к рабочей программе дисциплины
«Физиология с основами анатомии»
на 2021/2022 учебный год

Кафедра Нормальной физиологии имени академика Ю.М. Захарова
Дисциплина Физиология с основами анатомии
Специальность 33.05.01 Фармация
Форма обучения очная
Курс 1 Семестр 1, 2

На основании СМК П 04-2019 «О рабочей программе дисциплины» (п. 4.5 «Переутверждение РПД, внесение изменений») в рабочую программу дисциплины «Физиология с основами анатомии» внесены следующие изменения:

1. В части «РАБОЧАЯ ПРОГРАММА»:

Раздел 6 «Учебно-методическое и материально-техническое обеспечение»

6.1 «Основная и дополнительная литература» читать в новой редакции:

Основная литература:

1. Физиология и основы анатомии : учебник для студентов фармацевтических факультетов / под ред. А.В. Котова, Т.Н. Лосевой. – М. : Медицина, 2011. – 1056 с.

2. Физиология и основы анатомии [Электронный ресурс] : учебник / под ред. А.В. Котова, Т.Н. Лосевой. – М. : Медицина, 2011. – 1056 с. Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN5225034683.html>

Дополнительная литература:

1. Камкин, А.Г. Атлас по физиологии. В двух томах. Том 1 [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.Г. Камкин, И.С. Киселева. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013. – 408 с. Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970424186.html>

2. Камкин, А.Г. Атлас по физиологии. В двух томах. Том 2 [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.Г. Камкин, И.С. Киселева. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013. – 448 с. Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970424193.html>

3. Нормальная физиология [Электронный ресурс] : учебник / под ред. Б. И. Ткаченко. – 3-е изд., испр. и доп. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. – 688 с. Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970436646.html>

4. Нормальная физиология [Электронный ресурс] : учебник / под ред. К.В. Судакова. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. – 880 с. Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970435281.html>

5. Нормальная физиология [Электронный ресурс] : учебник / под ред. Л. З. Теля, Н. А. Агаджаняна. – М. : Литтерра, 2015. – 768 с. Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785423501679.html>

6. Сашенков, С.Л. Физиология с основами анатомии (для самостоятельной работы обучающихся) [Электронный ресурс] : учебное пособие / С.Л. Сашенков, И.Ю. Мельников, И.А. Комарова. – Челябинск, 2018. – 198 с. Режим доступа: Электронный каталог НБ ЮУГМУ - <http://www.lib-susmu.chelsma.ru:8087/> – полнотекстовый режим доступа при авторизации для обучающихся и сотрудников ЮУГМУ и Колледжа ЮУГМУ, для остальных – только библиографическое описание.

Дополнения и/или изменения рассмотрены на заседании кафедры, протокол № 1 от 30.08.2021.