

Физиология

Общая информация

Физиология является обязательной учебной дисциплиной цикла общей подготовки образовательной программы «Медицина» специальности 221 «Стоматология». Преподается студентам II курса в течение 3–4-го семестров.

Физиология как учебная дисциплина:

- Основывается на изучении студентами медицинской биологии, медицинской и биологической физики, медицинской химии, биологической и биоорганической химии, морфологических дисциплин и интегрируется с этими дисциплинами;
- Закладывает основы изучения студентами патофизиологии и пропедевтики клинических дисциплин, предусматривает интеграцию с этими дисциплинами и формирования умений применять знания по физиологии в процессе дальнейшего обучения и в профессиональной деятельности;
- Закладывает основы здорового образа жизни и профилактики нарушений функций в процессе жизнедеятельности.

Организация учебного процесса осуществляется по кредитно-модульной системе.

Курс физиологии состоит из 10 модулей:

- Введение в физиологию. Физиология возбудимых структур.
- Нервная регуляция функций организма.
- Гуморальная регуляция функций организма.
- Физиология анализаторов и ВНД.
- Физиологии системы крови.
- Физиология сердечно-сосудистой системы.
- Физиология дыхания.
- Физиология пищеварения.
- Физиология обмена веществ и энергии. Терморегуляция.

- Физиология выделения.

Рабочую учебную программу по дисциплине и syllabus см. [здесь](#) .

Информацию о **Рабочей тетради** можно получить в группе <https://www.facebook.com/groups/389386168715520>

Основными видами учебных занятий по физиологии:

- лекции (см. здесь)

- практические занятия (см. здесь)

На практических занятиях используется **тестирование** (образцы тестовых вопросов см. [здесь](#) при наличии читательского билета).

Физиология является одной из 9 дисциплин, знания по которой проверяются во время лицензионного интегрированного экзамена **КРОК-1** (базу тестовых вопросов см. [здесь](#)).

Для подготовки к занятиям студенты используют учебники, учебные пособия (см. [здесь](#)) и открытый электронный ресурс платформе **OCW СумГУ** (см. [здесь](#)).

Экзамен

Правила проведения экзамена можно загрузить [здесь](#) .

Расписание занятий

Расписание занятий по физиологии (группы и аудитории) представлено на сайте <http://schedule.sumdu.edu.ua/>