

Аннотация рабочей программы по нормальной физиологии, физиологии челюстно-лицевой области для студентов 1-2 курсов стоматологического факультета

- 1. Цель** освоения дисциплины «Нормальная физиология, физиология челюстно-лицевой области» сформировать у студентов системные знания о жизнедеятельности организма как целого, его взаимодействии с внешней средой и динамике жизненных процессов, в том числе представление о закономерностях функционирования органов челюстно-лицевой области, участвующих в процессах компенсации нарушенных стоматологических функций.
- 2. Место дисциплины в структуре ООП специалиста:**
Дисциплина «Нормальная физиология, физиология челюстно-лицевой области» относится к математическому, естественнонаучному медико-биологическому циклу дисциплин по специальности Стоматология высшего профессионального образования.
- 3. Требования к результатам освоения дисциплины:**
Виды профессиональной деятельности, которые лежат в основе преподавания данной дисциплины:
Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие компетенций: ОПК-1, ОПК-9, ПК-17, ПК-18
 1. Профилактическая – осуществление мероприятий по формированию мотивированного отношения взрослого населения и подростков к сохранению и укреплению своего здоровья и здоровья окружающих.
 2. Научно-исследовательская – анализ научной литературы и официальных статистических обзоров, подготовка рефератов по современным научным проблемам.
- 4. Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетные единицы (144 часа).**
- 5. Семестры: 2,3.**
- 6. Основные разделы учебной дисциплины:**
 - Введение в предмет
 - Физиология центральной нервной системы (ЦНС)
 - Регуляция функций организма
 - Возбудимые ткани
 - Сенсорная функция полости рта
 - Физиология высшей нервной деятельности
 - Физиология сенсорных систем
 - Физиология челюстно-лицевой области
 - Физиология желез внутренней секреции
 - Взаимодействие органов челюстно-лицевой области с различными системами организма. Адаптация и компенсация функций челюстно-лицевой области
 - Защитная функция челюстно-лицевой области
 - Дыхательная и коммуникативная функции полости рта.
 - Боль как ощущение и состояние.

Авторы:

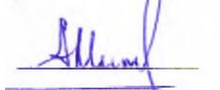
заведующий кафедрой нормальной физиологии,
д.м.н., профессор

д.м.н., профессор

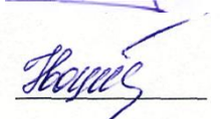
завуч кафедры нормальной физиологии.
к.м.н., доцент



В.Б. Брин



А.К. Митциев



Н.В. Боцьева