

Стом-21

**Аннотация рабочей программы дисциплины  
«Нормальная физиология - физиология челюстно-лицевой области»**

основной профессиональной образовательной программы высшего образования – программы специалитета по специальности 31.05.03. Стоматология, утвержденной 30.03.22. г.

Форма обучения: очная

Срок освоения ОПОП ВО: 5 лет

Кафедра: Нормальной физиологии

**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 ВО специалиста:**

Дисциплина «Нормальная физиология, физиология челюстно-лицевой области» относится к обязательной части Блока 1 ФГОС ВО по специальности **31.05.03 Стоматология.**

**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-9

**Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 зачетные единицы (180 часов).**

**4. Семестры: 2,3.**

**5. 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



В.Б. Брин