Аннотация

рабочей программы дисциплины (модуля) «**ЧЕЛЮСТНО-ЛИЦЕВОЕ ПРОТЕЗИРОВАНИЕ»**

квалификация выпускника (бакалавр/специалист/магистр)

Направление подготовки – **31.05.03 Стоматология**

Авторы (ФИО, ученая степень, ученое звание) Скрипова Н.В.

к.м.н., доцент; ассистент Капшина О.Я,.

|  |  |
| --- | --- |
| Цель дисциплины | Подготовка обучающихся к осуществлению профессиональной деятельности в сфере оказания медицинской помощи при стоматологических заболеваниях (здравоохранение).  |
| Задачи дисциплины | 1. формирование знаний об общих и частных вопросах современного подхода к оказанию медицинской помощи ортопедическими методами больным с челюстно-лицевыми заболеваниями, дефектами и травмами; о методах обследования, комплексной диагностики, планирования и методах ортопедического этапа лечения больных с заболеваниями, повреждениями, дефектами и деформациями челюстно-лицевой области; алгоритма диагностики, планирования и прогнозирования результатов ортопедического этапа лечения у больных с челюстно-лицевыми заболеваниями, дефектами и травмами с учетом комплексной реабилитации пациентов и их социальной адаптации; принципах организации ортопедической помощи в стационаре и с клинико-лабораторными этапами изготовления челюстно-лицевых протезов; материалах и средствах, используемых при изготовлении, коррекции и уходе за ортопедическими конструкциями;
2. формирование умений профилактики возможных осложнений при проведении ортопедического лечения и при использовании пациентами ортопедических конструкций.
3. формирование навыков проведения ортопедического этапа лечения больных с врожденными и приобретенными дефектами челюстно-лицевой области, необходимыми для профессиональной деятельности будущего специалиста-стоматолога общей практики;
 |
| Место дисциплины в структуре ОП | Дисциплина обязательной части учебного плана |
| Дисциплины учебного плана, предшествующие изучению данной:*биологическая химия, биохимия полости рта*; *физика, математика*; *анатомия человека, анатомия головы и шеи*; *гистология, эмбриология, цитология, гистология полости рта*; *патологическая анатомия, патологическая анатомия головы и шеи*; *нормальная физиология, физиология челюстно-лицевой области*; *патофизиология, патофизиология головы и шеи*;  *лучевая диагностика.*Программа базируется на знаниях дисциплин*: пропедевтическая стоматология, зубопротезирование (простое протезирование), протезирование зубных рядов (сложное протезирование), гнатология и функциональная диагностика ВНЧС; модули дисциплины «Челюстно-лицевая хирургия»: заболевания головы и шеи, челюстно-лицевая и гнатическая хирургия.*  |
| Курс, семестр | V курс(IX семестр) |
| Формируемые компетенции (коды) | ОПК-2, ОПК-12, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-5. |
| Основные разделы дисциплины (модули) | 1. Челюстно-лицевое протезирование. Цели и задачи. Виды повреждений челюстно-лицевой области. Аппараты, применяемые для их лечения.
2. Комплексная реабилитация больных с дефектами и повреждениями челюстно-лицевой области. Ортопедические методы лечения.
 |