



КЕМЕРОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
Кафедра ортопедической стоматологии

АННОТАЦИЯ
рабочей программы дисциплины
«ГНАТОЛОГИЯ И ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА
ВИСОЧНОГО НИЖНЕЧЕЛЮСТНОГО СУСТАВА»
по направлению подготовки 31.05.03 Стоматология

Трудоемкость в часах / ЗЕ	108/3
Цель изучения дисциплины	подготовка врача-стоматолога, способного диагностировать и планировать ортопедический этап комплексного лечения пациентов с заболеваниями зубочелюстной системы с учетом индивидуальных особенностей течения заболевания и возраста пациента
Место дисциплины в учебном плане	Обязательная часть
Изучение дисциплины требует знания, полученные ранее при освоении дисциплин	философия, биоэтика, медицинская психология, иностранный язык, латинский язык, физика, математика, медицинская информатика, химия, биология, биологическая химия, биохимия полости рта, анатомия человека, анатомия головы и шеи, гистология, эмбриология, цитология, гистология полости рта, нормальная физиология, физиология челюстно-лицевой области, микробиология, вирусология, микробиология полости рта, иммунология, клиническая иммунология, патофизиология, патофизиология головы и шеи, патологическая анатомия, патологическая анатомия головы и шеи, пропедевтическая стоматология, материаловедение, зубопротезирование (простое протезирование), протезирование зубных рядов (сложное протезирование), протезирование при полном отсутствии зубов.
Данная дисциплина необходима для успешного освоения дисциплин	Данная дисциплина необходима для успешного освоения следующих дисциплин: клиническая стоматология, челюстно-лицевое протезирование, ортодонтия и детское протезирование.
Формируемые компетенции (индекс компетенции)	ПК–3, ПК–7
Изучаемые темы	Раздел 1 Ортопедическое лечение больных с патологией височно-нижнечелюстного сустава Тема 1. Височно-нижнечелюстной сустав. Строение, топографические взаимоотношения элементов сустава. Тема 2. Заболевания височно-нижнечелюстного сустава. Классификации. Дифференциальная диагностика

	Тема 3. Ортопедические методы лечения при заболеваниях ВНЧС.
	Тема 4. Вывихи нижней челюсти. Этиология, патогенез, клиника, дифференциальная диагностика.
	Раздел 2 Зубочелюстные аномалии в сформированной зубочелюстной системе
	Тема 1. Клинические особенности зубочелюстных аномалий у взрослых.
	Тема 2. Методы обследования зубочелюстных аномалий у взрослых.
	Тема 3. Аномалии количества зубов.
	Тема 4. Аномалии формы и положения зубов.
	Тема 5. Аномалии зубных рядов.
	Тема 6. Аномалии прикуса – прогнатический, прогенический.
	Тема 7. Аномалии прикуса – глубокий, открытый.
	Тема 8. Аномалии прикуса – перекрестный.
Виды учебной работы	Контактная работа обучающихся с преподавателем <i>Аудиторная (виды):</i> – лекции; – практические занятия. <i>Внеаудиторная (виды):</i> – консультации. Самостоятельная работа – устная; – письменная.
Форма промежуточного контроля	Зачет