

	вывихи. Клиника, диагностика, методы стоматологического ортопедического лечения							
1.3	Клиника, дифференциальная диагностика и методы стоматологического ортопедического лечения больных с патологией ВНЧС, вызванной снижением высоты прикуса	6/6	6	-	-	-	-	
2.	Модуль 2. «Принципы зубного протезирования мостовидными конструкциями при лечении больных с частичным отсутствием зубов»	18/18	18	Зачет (тестирование, решение ситуационных задач)	-	-	-	-
2.1	Частичное отсутствие зубов. Неосложненная форма. Этиология. Клиника. Классификация дефектов зубных рядов. Методы обследования. Формирование диагноза. Заполнение истории болезни. Виды мостовидных протезов. Клинико-теоретическое обоснование определения количества опорных зубов при лечении мостовидными протезами. Определение видов опоры мостовидных протезов. Конструкции промежуточной части мостовидного протеза	6/6	6	-	-	-	-	-
2.2.	Определение центральной окклюзии при частичном отсутствии зубов. Группы дефектов и тактика врача при различном сочетании оставшихся зубов в центральной окклюзии. Препарирование зубов под различные виды опорных коронок в мостовидных конструкциях. Характеристика слепочных масс, используемых для снятия слепков и методики снятия оттисков для изготовления указанных конструкций	6/6	6	-	-	-	-	-

2.3	Клинико-лабораторные этапы и технологические приемы при изготовлении различных видов мостовидных протезов. Требования к правильно изготовленным и припасованным мостовидным конструкциям. Выбор фиксирующего цемента	6/6	6	-	-	-	-	-
3.	Модуль 3. «Больные с патологией пародонта в клинике ортопедической стоматологии»	36/36	36	Зачет (тестирование, решение ситуационных задач)	-	-	-	-
3.1.	Избирательное шлифование преждевременных контактов	6/6	6	-	-	-	-	-
3.2.	Ортодонтическое лечение больных с заболеваниями пародонта. Временное шинирование. Ортопедическое лечение больных с очаговым пародонтитом. Анализ одонтопародонтограммы. Постоянные шины. Съёмные цельнолитые шины-протезы	6/6	6	-	-	-	-	-
3.3	Особенности применения постоянных шинирующих аппаратов-протезов при генерализованном пародонтите и сохраненных зубных рядах. Непосредственное протезирование при лечении больных с пародонтитами и пародонтозами.	24/24	24	-	-	-	-	-
4.	Модуль 4. «Показания и противопоказания к лечению больных с использованием частичных съёмных протезов, обоснование конструкции»	36/36	36	Зачет (тестирование, решение ситуационных задач)	-	-	-	-
4.1.	Виды частичных съёмных конструкций. Бюгельные и частичные пластиночные протезы, их конструктивные элементы.	6/6	6	-	-	-	-	-

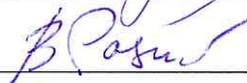
	Границы базиса съемного пластиночного протеза							
4.2.	Методы фиксации и стабилизации съемных пластиночных протезов. Клинические ориентиры для подбора и постановки искусственных зубов. Виды кламмеров, их составные элементы. Обоснование выбора количества зубов для фиксации протеза удерживающими кламмерами и закономерности их расположения в базисе протеза	6/6	6	-	-	-	-	-
4.3	Характеристика элементов бюгельных протезов. Сравнительная характеристика с пластиночными протезами. Показания к изготовлению бюгельных протезов. Клинические требования к опорному зубу для расположения на нем опорно-удерживающих кламмеров	6/6	6	-	-	-	-	-
4.4	Слепки для изготовления бюгельных протезов, клинико-лабораторные этапы изготовления бюгельного протеза при литье на модели	6/6	6	-	-	-	-	-
4.5	Критерии оценки качества частичных съемных протезов. Припасовка и наложение съемного пластиночного и бюгельного протеза. Определение точек (поверхностей) ретенции протезов при погружении на ткани протезного ложа	6/6	6	-	-	-	-	-
4.6	Процесс адаптации пациентов к протезам. Наставления больным о правилах пользования частичными съемными пластиночными и бюгельными протезами, гигиене полости рта и уход за протезами. Прогноз	6/6	6	-	-	-	-	-
5.	Модуль 5. «Методы фиксации съемных протезов при полной потере зубов»	24/24	24	Зачет (тестирование, решение	-	-	-	-

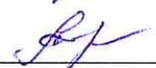
				ситуационных задач)				
5.1.	Определение понятий фиксация и стабилизация полных съемных протезов. Классификация и описание методов фиксации полных съемных протезов по Б.К. Боянову. Физико-биологический метод фиксации указанных конструкций	6/6	6	-	-	-	-	-
5.2.	Сущность физико-биологического метода фиксации полных съемных протезов: понятия анатомической ретенции, адгезии и функциональной присасываемости. Создание непрерывного кругового клапана	12/12	12	-	-	-	-	-
5.3	Показания и методы изготовления индивидуальной слепочной ложки. Методика проведения проб по Гербсту. Функциональные оттиски. Современные оттисковые материалы, применяемые для получения функциональных слепков, их характеристика	6/6	6	-	-	-	-	-
Раздел «Смежные дисциплины»								
6.	Модуль 1 Сердечно – легочная реанимация в стоматологической клинике	6/6	6	Зачет (тестирование, решение ситуационных задач)	-	-	-	-
6.1.	Сердечно – легочная реанимация	6/6	6	-	-	-	-	-
7.	Итоговая аттестация	6/6	6	Экзамен: тестовый контроль; оценка умений, практических навыков; решение ситуационных задач; оценка результатов	-	-	-	-

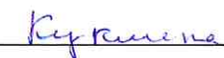
				собеседования				
	Итого:	144/144	144	-	-	-	-	

Разработчики программы


 _____ С.Н. Громова


 _____ В.А. Разумный


 _____ О.А. Мальцева


 _____ Е.А. Куклина

СОГЛАСОВАНО:
 Руководитель Центра НМО


 _____ С.В. Романовская