



«УТВЕРЖДАЮ»
 Проректор по учебной работе
 Е.Н. Касаткин
 «09» / февраля 2022 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ
«СТОМАТОЛОГИЯ ОРТОПЕДИЧЕСКАЯ»
 (срок обучения 144 академических часа)

Категория слушателей врачи стоматологи ортопеды

Срок обучения 144 (акад. час.)

Трудоемкость 144 (зач. ед.)

Форма обучения: заочная с применением дистанционных образовательных технологий (ДОТ)

№ п/п	Наименование модулей, тем (разделов, тем)	Всего (ак. час./зач. ед.)	В том числе					
			Дистанционное обучение		Очное обучение			
			ЭОР	формы контроля	лекции	практические, семинарские занятия, тренинги и др.	самост. работа	формы контроля
1.	Модуль 1. «Вывихи и дисфункциональные синдромы ВНЧС»	18/18	18	Зачет (тестирование, решение ситуационных задач)	-	-	-	-
1.1.	Височно-нижнечелюстной сустав ВНЧС. Диагностика, классификация, и патогенез заболеваний ВНЧС. Принципы стоматологического ортопедического лечения больных с заболеваниями ВНЧС	6/6	6	-	-	-	-	-
1.2.	Дисфункциональные синдромы ВНЧС,	6/6	6	-	-	-	-	-

Документ подписан простой электронной подписью
 Информация о владельце:
 ФИО: Николаев Николай Владимирович
 Должность: Проректор по учебной работе
 Дата подписания: 02.02.2022 15:46:12
 Уникальный программный код: 903f88e8ff7e8874a620663e68f7ad01d4

	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	-	-	-	-	-

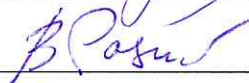
	Границы базиса съемного пластиночного протеза							
4.2.	Методы фиксации и стабилизации съемных пластиночных протезов. Клинические ориентиры для подбора и постановки искусственных зубов. Виды кламмеров, их составные элементы. Обоснование выбора количества зубов для фиксации протеза удерживающими кламмерами 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	-	-	-	-

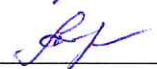
				ситуационных задач)				
5.1.	Определение понятий фиксация и стабилизация полных съемных протезов. Классификация и описание методов фиксации полных съемных протезов по Б.К. Боянову. Физико-биологический метод фиксации указанных конструкций	6/6	6	-	-	-	-	-
5.2.	Сущность физико-биологического метода фиксации 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	-	-	-	-

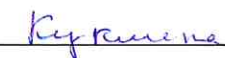
				собеседования				
	Итого:	144/144	144	-	-	-	-	

Разработчики программы


 _____ С.Н. Громова


 _____ В.А. Разумный


 _____ О.А. Мальцева


 _____ Е.А. Куклина

СОГЛАСОВАНО:
 Руководитель Центра НМО


 _____ С.В. Романовская