



«УТВЕРЖДАЮ»

Директор ЦПО «Дентамастер», к.м.н.
Шеплев Б.В.

2017 г.

(М.П.)

Специальность: «стоматология терапевтическая»

Вспомогательная специальность: «стоматология детская», «стоматология общей практики», «стоматология ортопедическая».

Модуль: «Актуальные вопросы специальности»

Тема: «Анатомические основы формообразования зубов»

Цель обучения: совершенствование профессиональных компетенций врача-стоматолога-терапевта, врача-стоматолога-детского, врача-стоматолога общей практики, врача-стоматолога-ортопеда, зубных техников необходимых для профессиональной деятельности в рамках имеющейся квалификации.

Категория слушателей: врачи-стоматологи-детские, врачи-стоматологи общей практики, врачи-стоматологи-терапевты, врачи-стоматологи ортопеды, зубные техники, заведующие отделениями терапевтического и ортопедического профилей стоматологических поликлиник.

Продолжительность обучения: 36 часов

Режим занятий: 7 часов 15 минут в день

Форма обучения: очная

Трудоемкость: 36 (в зачетных единицах)

Руководитель модуля: Шеплев Б.В. – руководитель НП «ЦПО «Дентмастер», к.м.н.

Преподаватель: Чегодаева А.Д. – преподаватель НП «ЦПО «ДентМастер», врач-стоматолог-терапевт.

Аппаратура: Оснащение стоматологического кабинета осуществлено в соответствии со стандартом оснащения, предусмотренным Порядком оказания медицинской помощи взрослому населению при стоматологических заболеваниях, утвержденному приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации № 1496н от 07.12.2011.

Программа разработана ведущими специалистами НП «ЦПО «ДентМастер» на основании квалификационных требований к специалистам с высшим и послевузовским медицинским и фармацевтическим образованием в сфере здравоохранения, утвержденных приказом Минздрава России от 08.10.2015 № 707н «Об утверждении Квалификационных требований к медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием по направлению подготовки «Здравоохранение и медицинские науки».

Настоящая программа включает современные подходы к анатомическим основам формирования зубов.

Направлена на формирование и совершенствование знаний об анатомо-физиологических особенностях зубочелюстной системы, совершенствование навыков проведения дифференциально-диагностического поиска при стоматологических заболеваниях терапевтического профиля, формирование профессиональных компетенций и практических навыков при оказании неотложной помощи пациентам стоматологического профиля в амбулаторно-поликлинических условиях, совершенствования навыков проведения профилактических и реабилитационных мероприятий, направленных на сохранение стоматологического здоровья у пациентов всех возрастных групп.

Отработка практических навыков является составной частью основной образовательной программы и проводится в симуляционном центре НП «ЦПО «ДентМастер».

Материально-техническое оснащение

Симуляционный центр НП «ЦПО «ДентМастер» оснащен операционными микроскопами, установками стоматологическими, компрессорами, другим необходимым

оборудованием, инструментарием, расходным материалом. В рамках реализация данной образовательной программы каждое рабочее место, за которым работает пара «врач – ассистент» оснащено: смотровым набором (два зеркала, зонд, пинцет), приборами (эндомотор, прибор для разогрева гуттаперчи), инъектор для горячей гуттаперчи), инструментами и материалами (плаггеры (набор 6 шт.), ножницами, гуттаперчевым конусом (размеры 25 - 40, конусность 04 и 06), калибровочная линейка, два пинцета с зажимами, пины бумажные (размеры 25-40), силер (АН+) Microopener, ирригация (стропко-ирригатор, шприц, игла), инструментами для изоляции (рамка, платок, кламер, пробойник, кламероноситель, ножницы, флос, гладилка двусторонняя), инструментами для препарирования доступа (боры, эндодонтические инструменты (Gates-Gliden (размеры 1-6), К-файлы (25 мм, размеры 10-60), CleanStand. Пломбировочные материалы.

Освоение программы подтверждается соответствующим документом о повышении квалификации.

Образовательная программа

№	Наименование разделов	Всего часов	Из них	
			теория	практика
1	Анатомия улыбки	2	2	
2	Клиническое применение художественного моделирования	2	4	
2	Форма и функции различных групп зубов (резцы, клыки, моляры, премоляры)	4	4	
3	Моделирование зубов из воска и пластилина	24	4	20
	Итоговая аттестация			2

Содержание образовательной программы

Анатомия улыбки: срединная линия, длина резцов, зениты фронтальной группы зубов состояние десны, межзубные промежутки, уровень десневого края, ось зуба, межзубные контактные области и пункты, индивидуальные и суммарные размеры зубов пол, индивидуальность, возраст пациента, форма, положение и цвет зубов.

Форма и функция жевательных зубов. разновидности форм борозд, фиссур, ямок окклюзионной поверхности, функциональное различие опорных и режущих бугров, естественные окклюзионные контакты при различных классах, формирование функциональной ямки опорного бугра, эстетическое и функциональное строение жевательных зубов, окклюзия при ортогнатическом, глубоком и прямом прикусе.

Моделирование зубов из воска и пластилина: моделирование фронтальной группы зубов нижней челюсти, моделирование вестибулярной поверхности фронтальной группы зубов верхней челюсти, систематическое построение окклюзионной поверхности жевательной группы зубов, проверка артикуляции по статическим, динамическим контактам и ретрузионный контроль.

Отработка практических навыков

Применение современных технологий освоения и совершенствования практических навыков – специальные муляжи, фантомы и тренажеры, обеспечивающие создание реальности медицинских вмешательств и процедур. Сформирована централизованная модель учебного процесса по отработке практических навыков на базе «Симуляционного центра НП «ЦПО "ДентМастер"».

В рамках реализации данной образовательной программы, обучающиеся отрабатывают в симуляционном классе на фантомных моделях с использованием операционного микроскопа следующие практические навыки:

Профессиональные компетенции

профилактическая деятельность:

- готовность к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья населения, включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и распространения соматических дисфункций и заболеваний, их раннюю диагностику, выявление причин и условий их возникновения и развития, а также направленных на устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среды его обитания (ПК-1);

диагностическая деятельность:

- готовность к определению у пациентов соматических дисфункций, патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем (ПК- 2);

лечебная деятельность:

- готовность к применению современных методов в лечении пациентов стоматологического профиля (ПК-3);

реабилитационная деятельность:

- способность и готовность проводить оценку эффективности современных медико-организационных и социально-экономических технологий при оказании медицинских услуг врача-стоматолога (ПК-4);
- способность и готовность выполнять основные диагностические и лечебные мероприятия в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 7.12.2011 N 1496н «Порядок оказания медицинской помощи взрослому населению при стоматологических заболеваниях» (ПК-5).

Список литературы

1. Зубопротезная техника. Учебник под ред. М.М. Расулова, Т.И. Ибрагимова, И.Ю. Лебеденко, ГЭОТАР-МЕДИЦИНА, 2011;
2. Ортопедическая стоматология. Фантомный курс: Учебник. МИА, 2011;
3. Колесников Л.Л., Лебеденко И.Ю., Арутюнов С.Д. Анатомия, физиология и биомеханика зубочелюстной системы. Учебник, ГЭОТАР-МЕДИЦИНА, 2009;
4. Художественное моделирование и реставрация зубов. Ломиашвили Л.М., Аюрова Л.Г., 2004;
5. Принципы анатомического воскового моделирования по Шульцу. Гюнтер Зойберт, 2007.
6. Окклюзия и клиническая практика И. Клинеберг, Р. Джагер, 2008;
7. Форма и цвет. Ключ к успеху при работе с зубопротезной керамикой. Геральд Убасси, 2003.