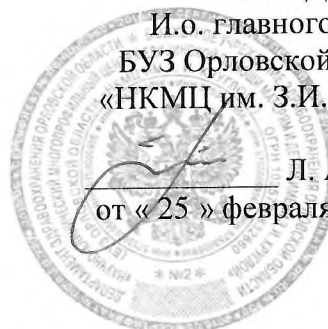


МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ДЕПАРТАМЕНТ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ОРЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ
БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
ОРЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ
«НАУЧНО-КЛИНИЧЕСКИЙ МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ ЦЕНТР МЕДИЦИНСКОЙ
ПОМОЩИ МАТЕРЯМ И ДЕТЯМ ИМЕНИ З. И. КРУГЛОЙ»

УТВЕРЖДАЮ:

И.о. главного врача
БУЗ Орловской области
«НКМЦ им. З.И. Круглой»

Л. А. Крылова
от « 25 » февраля 2019 года



**Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации врачей
«Пародонтология»
по специальности «Стоматология общей практики»
со сроком освоения 36 академических часов**

Программа рекомендована
Ученым советом
БУЗ Орловской области
«НКМЦ им. З. И. Круглой»
Протокол № 2
от « 25 » февраля 2019 г.
Председатель Ученого
совета



И. П. Журило

СОСТАВ РАБОЧЕЙ ГРУППЫ

по разработке дополнительной профессиональной программы повышения квалификации врачей «Пародонтология»

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Ученая степень, звание	Занимаемая должность	Место работы
1.	Устименко Юлия Юрьевна	к.м.н., доцент	заведующая стоматологическим отделением, врач - стоматолог детский	БУЗ Орловской области «НКМЦ им. З. И. Круглой»

ОБЩИЕ МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ

Трудоемкость освоения – 36 академических часов.

1 академический час равен 45 минутам.

1 академический час равен 1 кредиту.

Цель: дальнейшее совершенствование знаний, умений и компетенций врача-стоматолога, подготовка к сдаче сертифицированного экзамена по специальности стоматология общей практики.

Задачи: совершенствование базовых, фундаментальных медицинских знаний по специальности стоматология общей практики; расширение научного и практического кругозора врача-стоматолога, получение новых знаний и формирование новых умений в освоении новейших технологий и методик в сфере своих профессиональных интересов; совершенствование компетенций врача-стоматолога в областях профилактической, диагностической, лечебной, психолого-педагогической, организационно-управленческой деятельности; получение новых знаний в области современного развития смежных дисциплин.

Планируемые результаты обучения: Основными формами учебных занятий являются лекции, семинары, практические занятия. С целью повышения профессиональной подготовки преподавательский состав также использует клинические конференции и др. формы обучения.

Для определения уровня знаний слушателей необходимо использовать следующие формы контроля:

1. выявление базисных знаний до начала обучения с целью своевременной коррекции рабочего учебного плана

2. рубежных контроль в процессе обучения с помощью тестовых программ, ситуационных задач и т.д.

3. заключительный контроль знаний путем индивидуального опроса или с использованием технических средств по специальным тестовым вопросам, составленным на основе типовой учебной программы, которые соответствуют целям и задачам тематического усовершенствования.

Организация учебного процесса.

В качестве основной базы используется бюджетное учреждение здравоохранения Орловской области «Научно-клинический многопрофильный центр медицинской помощи матерям и детям имени З. И. Круглой».

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

дополнительной профессиональной программы повышения квалификации врачей «Пародонтология» по специальности «Стоматология общей практики»

Категория обучающихся: врачи-стоматологи.

Трудоемкость обучения: 36 академических часов.

Форма обучения: очная.

Режим занятий: 6 академических часов в день.

Лекции: 10 часов.

Практические занятия: 14 часов.

Семинары: 10 часов.

Экзамен: 2 часа.

Всего: 36 часов.

№ п/п	Наименование раздела	Лекции	Практические занятия	Семинары	Всего часов
1.	Особенности строения тканей пародонта в разные возрастные периоды	2	2	2	6
2.	Современное представление об этиологии и патогенезе заболеваний пародонта.	4	2	4	10
3.	Классификация, клиника и диагностика.	4	2	4	10
4.	Лечение заболеваний пародонта		6		6
5.	Организация лечебно-профилактической помощи и диспансеризация пациентов с патологией пародонта		2		2
	Экзамен				2
	Итого	10	14	10	36

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

1. Лекционный курс

№ п/п	Тема лекции	Количество часов
1.	Методы диагностики заболеваний тканей пародонта, пародонтальные индексы. Оценка пародонтологического статуса пациента. Пародонтограмма.	2
2.	Первичное пародонтологическое лечение. Составление индивидуального плана лечения в терапевтическом, хирургическом и ортодонтическом отделениях стоматологической поликлиники.	2
3.	Комплекс профессиональной гигиены полости рта. Удаление зубных отложений. Кюретаж десневых и пародонтальных карманов. Пародонтологический инструментарий, методика применения.	4
4.	Противовоспалительное лечение, лечебные повязки, шинирование, назначение противовоспалительных препаратов. Обучение гигиене полости рта, контролируемая чистка зубов. Подбор средств для индивидуальной гигиены, критерии выбора	2
5.	Хирургические методы лечения заболеваний пародонта. Иссечение	2

	укороченных уздечек, тяжелой слизистой оболочки, пластика преддверия полости рта, лечение рецессии десны. Применение лазера.	
	Итого	10

2. Семинары.

№ п/п	Тема семинара	Количество часов
1.	Международная классификация болезней пародонта, терминология. Методы диагностики заболеваний пародонта, пародонтальные индексы.	2
2.	Местные причины развития гингивита и пародонтита: зубная бляшка, кариес зубов, зубочелюстные деформации и аномалии, неправильное прикрепление уздечек губ и языка, мелкое преддверие рта и др.	2
3.	Изменения в пародонте при патологии внутренних органов, нарушениях обмена веществ и других системных заболеваниях.	2
4.	Воспалительные заболевания пародонта (гингивит, пародонтит). Распространённость, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика.	2
5.	Воспалительно-дистрофические заболевания пародонта. Пародонтолиз. Распространённость, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика. Пародонтомы.	2
	Итого	10

3. Практические занятия

№ п/п	Тема	Количество часов
1.	Методы диагностики заболеваний тканей пародонта, пародонтальные индексы. Оценка пародонтологического статуса пациента. Пародонтограмма.	2
2.	Первичное пародонтологическое лечение. Составление индивидуального плана лечения в терапевтическом, хирургическом и ортодонтическом отделениях стоматологической поликлиники.	2
3.	Комплекс профессиональной гигиены полости рта. Удаление зубных отложений. Кюретаж десневых и пародонтальных карманов. Пародонтологический инструментарий, методика применения.	4
4.	Противовоспалительное лечение, лечебные повязки, шинирование, назначение противовоспалительных препаратов.	2
5.	Хирургические методы лечения заболеваний пародонта. Иссечение укороченных уздечек, тяжелой слизистой оболочки, пластика преддверия полости рта, лечение рецессии десны. Применение лазера.	2
6.	Организация лечебно-профилактической помощи пациентам с патологией пародонта. Обучение гигиене полости рта, контролируемая чистка зубов. Подбор средств для индивидуальной гигиены, критерии выбора	2
	Итого	14

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

1. Болезни пародонта. Патогенез, диагностика, лечение: руководство для врачей / А.С. Григорьян, А.И. Грудянов, Н.А. Рабухина, О.А. Фролова. - М.: Медицинское информационное агентство, 2004. - 320 с.
2. Безрукова, И.В. Озонотерапия в пародонтологической практике / И.В. Безрукова, Н.Б. Петрухина. - М.: Медицинское информационное агентство, 2008. - 88 с.
3. Вольф, Г.Ф. Пародонтология: руководство / Г.Ф. Вольф, Э.М. Ратейцхак, К. Ратейцхак; под ред. Г.М. Барер. - М.: МЕДпресс-информ, 2008. - 548 с.
4. Грудянов, А.И. Антимикробная и противовоспалительная терапия в пародонтологии / А.И. Грудянов, В.В. Овчинникова, Н.А. Дмитриева. - М.: Медицинское информационное агентство, 2004. - 80 с.
5. Грудянов, А.И. Диагностика в пародонтологии / А.И. Грудянов, А.С. Григорьян, О.А. Фролова. - М.: Медицинское информационное агентство, 2004. - 104 с.
6. Грудянов, А.И. Заболевания пародонта: учебное пособие для системы послевузовского проф. образования врачей стоматологов / А.И. Грудянов. - М.: Медицинское информационное агентство, 2009. - 336 с.
7. Грудянов, А.И. Методика направленной регенерации тканей. Подсадочные материалы / А.И. Грудянов, П.В. Чупахин. - М.: Медицинское информационное агентство, 2007. - 64 с.
8. Грудянов, А.И. Методы диагностики воспалительных заболеваний пародонта: руководство для врачей / А.И. Грудянов, О.А. Зорина. - М.: Медицинское информационное агентство, 2009. - 112 с.
9. Грудянов, А.И. Применение пробиотиков в комплексном лечении воспалительных заболеваний пародонта / А.И. Грудянов, Н.А. Дмитриева, Е.В. Фоменко. - М.: Медицинское информационное агентство, 2006. - 112 с.
10. Грудянов, А.И. Этиология и патогенез воспалительных заболеваний пародонта / А.И. Грудянов, Е.В. Фоменко. - М.: Медицинское информационное агентство, 2010. - 96 с.
11. Жулев, Е.Н. Клиника, диагностика и ортопедическое лечение заболеваний пародонта: учебное пособие для студентов мед. вузов / Е. Н. Жулев. - Н.Новгород: НГМА, 2003. - 277 с.
12. Заболевания эндодонта, пародонта и слизистой оболочки полости рта / под ред. А.К. Иорданишвили. - М.: МЕДпресс-информ, 2008. - 344 с.
13. Иванов, В.С. Заболевания пародонта / В.С. Иванов. - 4-е изд., переаб. и доп.. - М.: Медицинское информационное агентство, 2001. - 300 с.
14. Клиника, диагностика, лечение пародонтита : учебное пособие / Ю.В. Петров, Т.М. Ткач, Т.В. Меленберг, М.И. Садыков. - Самара: Содружество, 2005. - 216 с.
15. Ласкарис, Дж. Атлас по пародонтологии. Проявления местных и системных поражений / Дж. Ласкарис, К. Скалли. - М.: Медицинское информационное агентство, 2005. - 350 с.
16. Лукиных, Л.М. Болезни пародонта (клиника, диагностика, лечение и профилактика): руководство / Л.М. Лукиных, Е.Н. Жулев, И.Н. Чупрунова. - Н. Новгород: НГМА, 2005. - 322 с.
17. Пародонтит: пособие / А.В. Алимский, С.М. Будылина, Е.А. Волков, Ю.И. Воробьев, В.В. Гемонов; под ред. Л.А. Дмитриева. - М.: МЕДпресс-информ, 2007. - 504 с.
18. Поворознюк, В.В. Костная система и заболевания пародонта / В.В. Поворознюк, И.П. Мазур. - Киев: Б.и., 2004. - 446 с.
19. Цепов, Л.М. Диагностика, лечение и профилактика заболеваний пародонта / Л.М. Цепов, А.И. Николаев, Е.А. Михеева. - М.: МЕДпресс-информ, 2008. - 272 с.
20. Цепов, Л.М. Заболевания пародонта: взгляд на проблему / Л.М. Цепов. - М.: МЕДпресс-информ, 2006. - 192 с.

СВЕДЕНИЯ О МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОМ ОБЕСПЕЧЕНИИ ДИСЦИПЛИНЫ:

1. БУЗ Орловской области «НКМЦ им. З. И. Круглой», 302028, г. Орел, ул. Октябрьская, д. 4, конференц-зал (кабинет теоретического обучения);

2. БУЗ Орловской области «НКМЦ им. З. И. Круглой», 302028, г. Орел, ул. Октябрьская, д. 4, педиатрическое соматическое отделение (кабинет практического обучения).

Стоматологические кабинеты, оснащенные необходимой техникой и аппаратурой, рентгенологический кабинет, стерилизационная для практического обучения находятся по адресу: 302028, г. Орел, ул. 7 Ноября, д. 47 оборудованы:

Стоматологические инструменты, аппараты:

1. Стоматологический инструментарий (пинцеты, зонды, зеркала, экскаваторы, гладилки, штопфера, матрицедержатели, матрицы, наконечники, боры, полиры, карборундовые камни, резинки и щетки в ассортименте, эндодонтический инструментарий в ассортименте, щипцы хирургические для удаления временных и постоянных зубов, элеваторы, кюретажные ложки, шпатели и т.д.). 2. Стоматологические пломбировочные материалы для пломбирования корневых каналов и кариозных полостей. 3. Сухожаровой шкаф, автоклав. 4. Бактерицидная лампа. 5. Биксы для стерилизации. 6. Негатоскоп. 7. Одонтосенсиметр, Дигитест. 8. Аппарат Диатермокоагулятор. 9. Аппарат Апекслокатор. 10. Аппарат Сикод. 11. Амальгамосмеситель. 12. Тонометр. 13. Фонендоскоп. 14. Кресло ассистента. 15. Кресло врача-стоматолога. 16. Стол стоматолога. 17. Стоматологическая установка (ДабиАтлант, АА389А, Азимут 100). 18. МиниПиезон. 19. Ассистина. 20. Телевизоры и видеоманитофоны. 21. Ноутбук и мультимедийный проектор.

Учебные муляжи: 1. Зубы с кариозными полостями 1-6 классов Блека. 2. Фантом головы. 3. Фантом гигиены полости рта. 4. Зубы человека искусственные и натуральные. 5. Фантом для эндодонтических манипуляций. 6. Рабочее место каждому студенту (стоматологическая установка, стоматологическое кресло, кресло врача-стоматолога, стол врача-стоматолога, письменный врачебный стол). 7. Фантомные челюсти и зубные щетки для рациональной гигиены полости рта. 8. Череп детский. 9. Череп подростковый. 10. Эмбриогенез тканей лица. 11. Муляжи челюстей. 12. Шины для фиксации переломов.