



Образовательная программа
«PreFACE»





Образовательный центр «ПУМПА» открывает набор в группы обучения по образовательной программе «PreFACE».

«PreFACE» – сбалансированная программа, в состав которой входят дисциплины, рассчитанные на докторов с различным опытом работы, но разделяющих понятия «выравнивание зубов» и «лечение пациента».

Курсы программы способны расширить кругозор обучаемого, повысить профессиональный уровень, заставить его обратить внимание на те аспекты в диагностике и лечении пациента, которым, возможно, ранее не было уделено должного внимания. Кроме того, программа носит характер подготовительной к двухгодичной образовательной программе «FACE».

Программа состоит из 9 курсов и содержит 78 часов теории и 36 часов практических занятий.

Первое занятие состоится в сентябре 2018 года

Срок обучения: сентябрь 2018 – ноябрь 2019

Темы и расписание курсов образовательной программы

Наименование курса программы	Дата проведения	
	PreFACE-Москва	PreFACE-С-Петербург
Основы теоретической механики в ортодонтии	07.09.2018	24.12.2018
Диагностика в ортодонтии	26-27.10.2018	30-31.01.2019
Система QUICK в новой прописи FACE Evolution. Философия FACE	06.03.2019	26.11.2018
Основы гнатологии	01-02.12.2018	08-09.09.2018
Ортодонт+артикулятор. Базовый курс.	28-29.01.2019	20-21.10.2018
Сплит-терапия для стабилизации нижней челюсти	22-23.04.2019	04-05.03.2019
Фотография как необходимость. Базовый курс.	06.09.2019	29.06.2019
Ортодонтическое лечение, междисциплинарный подход	01-02.06.2019	19-20.04.2019
Кортикальная опора в современной ортодонтической практике	25.12.2018	27.05.2019

Кирсанова Екатерина Владимировна



К.м.н., врач-стоматолог, ортодонт. Доцент, помощник зав. кафедрой стоматологии общей практики СЗГМУ им. И.И. Мечникова по учебной работе. Кандидатская диссертация на тему «Объем и последовательность ортодонтического лечения при костно-реконструктивном исправлении зубочелюстных аномалий и деформаций». С 2001 года проходила стажировки в Европе, Америке у ведущих специалистов в области ортодонтии, посетила более 47 семинаров. Выпускница двухгодичного курса FACE.

Апачиди Наталия Юрьевна



Врач-стоматолог, ортодонт, клиницист с опытом работы по специальности более 15 лет. Обучение и стажировка в клинике Бьерна Людвиг (г. Трабен-Трарбах, Германия), в клинике «Studio Cacciafesta» (Италия, Милан). Владеет методиками ортодонтического лечения с применением всех видов аппаратуры. Последние несколько лет руководит медицинским центром, имеющим в своем арсенале самое современное диагностическое и лечебное оборудование, предназначенное для полной стоматологической реабилитации пациентов. Выпускница двухгодичного курса FACE.

Тищенко Екатерина Валентиновна



Врач-стоматолог, ортодонт, гнатолог. Сотрудник и преподаватель кафедры стоматологии общей практики СЗГМУ им. И.И. Мечникова. С 2011 по 2015 гг. проходила обучение в Steinbeis University Berlin на базе Steibeis Transfer Institute Biomedical Interdisciplinary Dentistry (г. Штутгарт, Германия). Автор и соавтор научных публикаций и методических пособий.

Волкова Александра Викторовна



Врач-стоматолог, ортодонт. Закончила СПбГМУ им. И.П. Павлова, получила диплом по специальности «Стоматология» и прошла клиническую интернатуру и клиническую ординатуру по специальности «Ортодонтия» на базе РМАПО (г. Москва). Обучение и стажировка в клинике Бьерна Людвиг (г. Трабен-Трарбах, Германия). Повышение квалификации в МГМСУ им. А.И. Евдокимова «Методы функциональной диагностики в респираторной медицине сна».

Волчек Дана Александровна



К.м.н., врач-стоматолог, ортодонт ФГБУ «ЦНИИС и ЧЛХ». С 2004 года и по настоящее время участник съездов ортодонтов России, конференций общества Roth-Williams и обучающих мероприятий FACE Group. Обучение и стажировка в клиниках Ренато Коккони (Милан, Италия), Доминго Мартина (Сан-Себастьян, Испания), Альберто Канабеза (Мадрид, Испания), Хорхе Аяла (Сантьяго, Чили). Выпускница двухгодичного курса FACE.

Фадеева Мария Романовна



Врач-стоматолог, ортодонт, ортопед. Ассистент кафедры стоматологии НовГУ имени Ярослава Мудрого. Член Научного Медицинского Общества Стоматологов Санкт-Петербурга и Ленинградской области (НМСО). Референт-переводчик медицинской литературы (английский язык). Автор патентов на изобретение «Способа лечения зубо-челюстных аномалий у пациентов с дисфункциями и артрозами височно-нижнечелюстных суставов и парафункциями жевательных мышц» и «Способа лечения пациентов с зубо-челюстными аномалиями и повышенной стираемостью зубов». Обучение и стажировка в Центре стоматологии Амстердама (ACTA) (Северная Голландия) и в стоматологической клинике Карлова университета города Прага (Чешская Республика).

Чигинев Андрей Олегович



Выпускник МГТУ им. Баумана (факультет Машиностроительных технологий). С 2011 по 2013 учился в инженерной школе во Франции по программе двойного диплома, школа Ecole Centrale de Nantes. В 2014 году получил магистерский диплом этой школы. Проджект-менеджер компании «RBL-REI SA» (Франция), специализирующейся на расчете, производстве и запуске сложных конвейерных систем. Среди проектов: проекты с компаниями РУСАЛ в Гвинее и УРАЛКАЛИЙ на Урале.



1-й курс: Основы теоретической механики в ортодонтии.

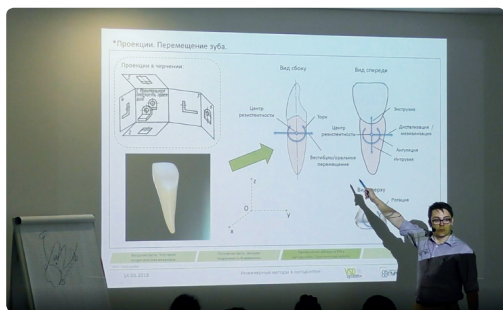
Курс посвящен одному из основополагающих разделов физики – теоретической механике - дисциплине, изучающей законы, согласно которым происходит движение тел и изменение параметров движения в результате влияния тел друг на друга, а также применению инженерных методов в медицине. Рассматриваются разделы теоретической механики – статика, кинематика, динамика. В практической части курса слушателям будут предложены задачи, адаптированные к ортодонтическому лечению и перемещению зубов, решение которых существенно облегчит понимание механики ортодонтического лечения.

2-й курс: Диагностика в ортодонтии.

В рамках курса подробно рассматриваются вопросы диагностики и изучается прикладное значение полученных данных, которое поможет планировать ортодонтическое лечение. Курс поможет систематизировать теоретические знания по современным методам диагностики, используемым в ортодонтии для обследования пациента с целью постановки максимально точного диагноза и составления плана комплексной реабилитации пациента. Большое внимание уделяется измерениям и обработке данных измерений контрольно-диагностических моделей, цефалометрическому анализу, классификации аномалий окклюзии, оценке ортопантограммы, состояния височно-нижнечелюстного сустава, состояния зубочелюстной системы с использованием конусно-лучевой компьютерной томографии (ЗД КТ), анализу рентгенограммы кисти руки.

3-й курс: Система QUICK в новой прописи FACE Evolution. Философия FACE.

Курс посвящен основам философии ортодонтического лечения FACE и новой прописи брекетов Quick - FACE Evolution как результата переосмысления некоторых аспектов положения зубов и разработки других вариантов механики их перемещения. Особое внимание в курсе уделено командному подходу и междисциплинарному сотрудничеству для достижения идеального результата с функциональной и эстетической точки зрения.



4-й курс: Основы гнатологии.

Данный раздел поможет разобраться в основных вопросах клинической гнатологии, научит ориентироваться в многообразии гнатологических терминов и понятий, строении и функционировании зубочелюстной системы. В рамках мастер-класса курса каждый участник освоит методику пальпации мышц челюстно-лицевой области, клинической оценки нормальной функции и дисфункции височно-нижнечелюстных суставов, научится заполнять диагностическую карту, определять окклюзионный индекс и индекс дисфункции. Также большое внимание будет уделено одному из важнейших клинических вопросов, с которым встречается каждый ортодонт на этапе первичной диагностики – определению исходной позиции нижней челюсти, и в чем ее отличие от центрального соотношения челюстей.

5-й курс: Ортодонт + артикулятор. Базовый курс.

Теоретический блок данной части посвящен принципам диагностики в концепции философии FACE, понятиям CO и CR. Слушатели получают ответ на вопрос почему результаты ортодонтического лечения нестабильны и зачем необходимо определять центральное соотношение челюстей. Особое внимание будет уделено особенностям снятия оттисков и изготовлению диагностических моделей для работы с артикулятором, малому функциональному анализу и работе с индикатором положения нижней челюсти (MPI).

В практической части слушатели научатся работать с артикулятором, определять и фиксировать центральное соотношение челюстей, работать с лицевой дугой, переносить модели в артикулятор с последующей интерпретацией полученных результатов и планировать ортодонтическое и протетическое лечение с учетом данных диагностики в артикуляторе.





6-й курс: Сплинт-терапия для стабилизации нижней челюсти.

В теоретической части курса слушатели получают представление о центральном соотношении и центральной окклюзии, о понятии ортопедической стабильности и ее роли в функционировании зубочелюстной системы, взаимосвязи патологии прикуса и дисфункции ВНЧС с разбором клинических случаев. Изучат конструкционные особенности сплинтов, показания к их применению, протоколы использования сплинтов при различных патологических состояниях ВНЧС, а также функционирование ВНЧС в норме и при патологии.

В практической части слушатели получают информацию об особенностях клинко-лабораторных этапов изготовления окклюзионного сплинта в концепции FACE, припасовке сплинта при первичном визите и протоколе ведения пациента во время сплинт-терапии в зависимости от изменений клинической картины. Также будут рассмотрены роль и задачи стабилизации окклюзии после сплинт-терапии.

7-й курс: Фотография как необходимость. Базовый курс.

Данный блок посвящен фотографии и качественному фотопротоколу в стоматологической практике, роли фотометрии в диагностике и планировании стоматологического лечения. Слушатели получают информацию о правилах и особенностях фотографирования лица пациента, изготовления внутриротовых фотографий, а также об оборудовании, необходимом для ведения качественного фотопротокола и об организации кабинета дентальной фотографии в клинике. Обработка и хранение фотоматериалов. Большое внимание будет уделено юридическим аспектам хранения информации, мотивации пациента.



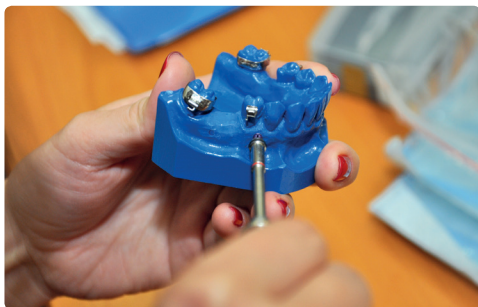
8-й курс: Ортодонтическое лечение, междисциплинарный подход.

Курс посвящен вопросам оперативно-ортодонтического лечения пациентов с аномалиями и деформациями в челюстно-лицевой области. Рассматриваются аспекты как амбулаторной, так и стационарной хирургии. Особое внимание уделяется дентальной имплантации, костной пластике, синус-лифтингу, кортикотомии, ретенции постоянных зубов. Слушатели научатся определять показания, методику проведения, последовательность мероприятий в связи с ортодонтическим лечением.

Будут определены показания к комплексному оперативно-ортодонтическому лечению аномалий окклюзии, подробно изучен протокол планирования сочетанного лечения. Рассматриваются задачи ортодонта как на этапе предхирургической подготовки, так и на этапе реабилитации пациентов после оперативно-ортодонтического лечения зубочелюстных аномалий и деформаций с демонстрацией клинических случаев комплексного лечения.

9-й курс: Кортикальная опора в современной ортодонтической практике.

В данном разделе слушатели получают информацию о применении кортикальной опоры в современной ортодонтической практике при лечении различных форм патологии прикуса, а также о выборе, планировании, постановке и использовании минивинтов. Будут рассмотрены современные методы создания скелетной опоры, которые позволяют осуществлять быструю и контролируемую биомеханику ортодонтического лечения, снижать риск нежелательных реакций со стороны пародонта на ортодонтическое вмешательство и осуществлять максимальный анкораж при любых видах перемещений зубов.



Преимущество для участников

- специальная цена за 9 занятий (теория: 78 часов; практика: 36 часов) – **95000 руб.**
- (при условии посещения всех курсов программы и внесения регистрационного сбора – 40000 руб.)
- преимущество при зачислении в группу по образовательной программе «FACE 2019-2021»
- специальные цены на ортодонтическую продукцию и услуги группы компаний «Пумпа»
- специальная цена на участие в ежегодной международной конференции «Дни ортодонтии» группы компаний «Пумпа».

Порядок оплаты

Имея лицензию на осуществление образовательной деятельности, мы заключаем договоры со слушателями на предоставление платных образовательных услуг в рамках дополнительного профессионального образования. Договор заключается как с физическими, так и с юридическими лицами. Регистрационный сбор вносится единовременно, до начала образовательной программы и является обязательным для получения специальных цен на курсы программы. Оплата предстоящих курсов программы осуществляются поэтапно, за 2 недели до начала каждого курса программы.

№ п/п	Наименования курсов	Спец. цена	Факт. цена
1	Основы теоретической механики в ортодонтии. Теория. 8 часов.	5000	25000
2	Диагностика в ортодонтии. Теория + практика. 16 часов.	10000	40000
3	Система QUICK в новой прописи FACE Evolution. Философия FACE. Теория. 8 часов.	5000	20000
4	Основы гнатологии. Теория + практика. 16 часов.	10000	40000
5	Ортодонт+артикулятор. Базовый курс. Теория + клиническая практика. 16 часов.	20000	50000
6	Сплинт-терапия для стабилизации нижней челюсти. Теория + клиническая практика. 16 часов.	20000	50000
7	Фотография как необходимость. Базовый курс. Теория+практика. 8 часов.	5000	20000
8	Ортодонтическое лечение, междисциплинарный подход. Теория. 16 часов.	10000	40000
9	Кортикальная опора в современной ортодонтической практике. Теория+практика. 8 часов.	10000	40000
Общая стоимость:		95000	325000

Спец. цена – стоимость курсов для участников, оплативших регистрационный сбор 40000

Факт. цена – фактическая стоимость при посещении отдельных курсов.

Требования к участникам

- опыт работы по специальности – 2 года (рекомендовано)
- прохождение собеседования
- внесение регистрационного сбора в размере 40000 рублей
- применение в ортодонтической практике аппаратуры FACE (продукция компании Forestadent)
- прохождение всех курсов выбранной программы. Исключение – посещение того или иного курса программы ранее

Размер группы ограничен 40 участниками (количество участников варьируется в зависимости от города проведения программы). Предварительная регистрация без прохождения собеседования и внесения регистрационного сбора не является гарантией участия.

Контакты:

ООО «Образовательный центр «ПУМПА»
г. Москва, ул. Малая Калужская д.15, стр.1
тел.: +7(495) 966-03-04, +7(926) 757-17-96
e-mail: education@pumpagroup.ru

* Ознакомьтесь с более подробной информацией об образовательной программе, а также пройти предварительную регистрацию можно на сайте pumpagroup.ru в разделе «Образовательный центр «ПУМПА», предварительно выбрав программу в интересующем городе.



Установите наше
мобильное приложение
PUMPA