Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: КАН СЕРГЕЙ ЛЮДОВИКОВИЧ Министерство здравоохранения Российской Федерации Должность: директор дата подписания: 04.08.2023 18:22:51 Уникальный программный ключ: тосударственного образовательного учреждения дополнительного 4ссе1941193cc профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования»

УТВЕРЖДЕНО
Учебно-методической комиссией
НГИУВ — филиала
ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России
Протокол № 3 от «05» июля 2018 г.
Председатель УМК
С.Л. Кан

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ПО ВЫБОРУ «ЭЛАЙНЕРЫ»

основной профессиональной образовательной программы высшего образования – программы подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре

по специальности 31.08.77 ОРТОДОНТИЯ

Блок 1

Вариативная часть (Б1.В1) Дисциплины по выбору (Б.1.В.ДВ.1.4)

Уровень образовательной программы: высшее образование. Подготовка кадров высшей квалификации

Форма обучения очная

Рабочая программа учебной дисциплины по выбору «Элайнеры» разработана преподавателями кафедры стоматологии ортопедической и ортодонтии в соответствии с учебным планом основной профессиональной образовательной программы высшего образования — программы подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности 31.08.77 ОРТОДОНТИЯ.

Авторы рабочей программы:

No	Фамилия, имя,	Ученая степень, звание	Занимаемая
пп.	отчество		должность
1.	Черненко Сергей	Д.м.н., профессор	Заведующий кафедрой
	Владимирович		
2.	Корчемная Ольга	К.м.н., доцент	Доцент кафедры
	Сергеевна		

Рабочая программа «Элайнеры» (Вариативная часть (Б1.В1), Дисциплины по выбору (Б.1.В.ДВ.1.4.) по специальности 31.08.77 «Ортодонтия» одобрена на заседании кафедры 08 июня 2018г. протокол № 3

ЛИСТ ОБНОВЛЕНИЙ И АКТУАЛИЗАЦИИ

No	Дата внесения изменений в программу	Характер изменений	Дата и номер протокола утверждения документа
1	15.09.2020	Актуализация основной профессиональной образовательной программы в связи с изменением учебного плана и календарного учебного графика.	от 15.09.2020, Протокол УМК № 3

СОДЕРЖАНИЕ

	№ страницы
1. Общие положения	5
1.1. Цель программы	5
1.2. Задачи программы	5
1.3. Трудоемкость освоения рабочей программы	5
1.4. Нормативно-правовые документы, регламентирующие образовательную деятельность	6
	6
2. Планируемые результаты освоения программы	6
2.1.Универсальные компетенции.	O
2.2.Профессиональные компетенции.	6
2.3.Паспорт формируемых компетенций	7
3. Содержание рабочей программы	11
4.Организационно-педагогические условия реализации программы	12
4.1. Сроки обучения	12
4.2. Вид контроля	12
4.3. Разделы учебной дисциплины (модуля) и виды занятий	12
4.4. Лекционные занятия	13
4.5.Практические занятия	14
4.6. Самостоятельная (внеаудиторная) работа	14
4.7. Организация самостоятельной (внеаудиторной работы) ординатора	14
5.Организация текущего контроля, промежуточной аттестации	15
6.Оценочные средства	15
6.1. Текущий контроль	15
6.1.1. Примеры контрольных вопросов (заданий), выявляющих теоретическую подготовку ординатора	15
6.1.2. Примеры тестовых заданий	16
6.1.3.Примеры контрольных заданий, выявляющих практическую	16
подготовку ординатора 6.2. Промежуточная аттестация	16
6.2.1.Примеры тестовых заданий (этап междисциплинарного тестирования)	16
6.2.2.Примеры контрольных вопросов, выявляющих теоретическую	17
подготовку ординатора (этап собеседования)	17
6.2.3. Примеры контрольных заданий, выявляющих практическую	17
подготовку ординатора (этап собеседования)	17
6.2.4.Примеры ситуационных задач (этап собеседования)	18
7. Учебно-методическое обеспечение учебного процесса по рабочей	18
программе	10
7.1. Учебно-методическая документация и материалы	18
7.2.Литература	18
7.3. Кадровое обеспечение реализации рабочей программы	19

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы высшего образования – программы подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре:

Рабочая программа учебной дисциплины по выбору «Элайнеры» (далее – рабочая программа) относится к вариативной части программы ординатуры и является обязательной для освоения обучающимися. Изучение дисциплины направлено на формирование компетенций врача, обеспечивающих выполнение основных видов деятельности врача.

1.1. Цель программы — подготовка квалифицированного врача-ортодонта, способного и готового к самостоятельной профессиональной деятельности по специальности 31.08.77 Ортодонтия на основе сформированных универсальных и профессиональных компетенций.

1.2. Задачи программы:

сформировать знания:

- 1) показаний и противопоказаний к лечению элайнерами;
- 2) возможностей и ограничений техники лечения элайнерами;
- 3) этапов предварительной диагностики для планирования лечения с помощью элайнеров;
- 4) пошаговой техники ортодонтического лечения элайнерами;
- 5) лабораторного протокола лечения с помощью элайнеров;
- 6) вариантов лечения различных ортодонтических случаев с помощью элайнеров.

сформировать умения:

- 1) оценки показаний и противопоказаний к лечению элайнерами;
- 2) оценки возможностей и ограничений техники лечения элайнерами;
- 3) способность интерпретировать результаты предварительной диагностики для планирования лечения с помощью элайнеров;
- 4) систематизации пошаговой техники ортодонтического лечения элайнерами;
- 5) систематизации лабораторного протокола лечения с помощью элайнеров;
- 6) способность анализировать варианты лечения различных ортодонтических случаев с помощью элайнеров.

сформировать навыки:

- 1) выполнение основных методик предварительной диагностики для планирования лечения с помощью элайнеров;
- 2) владение пошаговой техникой ортодонтического лечения элайнерами;
- 3) владение лабораторным протоколом лечения с помощью элайнеров;
- 4) проведение лечения различных ортодонтических случаев с помощью элайнеров.
- **1.3. Трудоемкость освоения рабочей программы:** 2 зачетных единиц, что составляет 72 академических часа.

1.4. Нормативно-правовые документы, регламентирующие образовательную деятельность:

- 1. Конституция Российской Федерации;
- 2) Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

- 3) Федеральный закон от 21.11.2011 № 323-ФЗ (ред. от 03.07.2016) «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» (с изм. и доп., вступ. в силу с 03.10.2016) («Собрание законодательства РФ», 28.11.2011, № 48, ст. 6724);
- 4) ФГОС ВО (Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 27.08.2014 № 1128 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по специальности 31.08.77 «Ортодонтия» (уровень подготовки кадров высшей квалификации)» (зарегистрировано в Министерстве юстиции Российской Федерации 23.10.2014, регистрационный № 34421);
- 5) Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 19.11.2013 № 1258 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам подготовки кадров высшей квалификации» (зарегистрировано в Министерстве юстиции Российской Федерации 28.01.2014, регистрационный № 31137);
- 6) Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 03.12.2009 г. № 946н «Об утверждении порядка оказания медицинской помощи детям, страдающим стоматологическими заболеваниями» (зарегистрировано в Министерстве юстиции Российской Федерации 10.02.2010, регистрационный № 16348);
- 7) Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 07.07.2009 г. № 415н «Квалификационные требования к специалистам с высшим и послевузовским медицинским и фармацевтическим образованием в сфере здравоохранения» (зарегистрировано в Министерстве юстиции Российской Федерации 09.07.2009, регистрационный № 14292);
 - 8) Устав ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России.

2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ

- **2.1.** Обучающийся, успешно освоивший программу, будет обладать универсальными компетенциями:
- 1) готовностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу (УК-1);
- 2) готовностью к управлению коллективом, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия (УК-2);
- **2.2.** Обучающийся, успешно освоивший программу, будет обладать профессиональными компетенциями:
 - 1) готовность к диагностике стоматологических заболеваний и неотложных состояний в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем (ПК-5);
- 2) готовность к определению тактики ведения, ведению и лечению пациентов, нуждающихся в ортодонтической помощи (ПК-7);
- 3) готовность к применению природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов у пациентов со стоматологической патологией, нуждающихся в медицинской реабилитации и санаторно-курортном лечении (ПК-9):
- 4) готовность к формированию у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих, обучению пациентов основным гигиеническим мероприятиям оздоровительного характера, способствующим сохранению и укреплению здоровья, профилактике стоматологических заболеваний (ПК-10).

2.3. Паспорт формируемых компетенций.

Универсальные компетенции.

Индекс	Знания, умения, навыки, опыт деятельности	Форма
Компетенции	Shahim, yilenimi, habbikh, olibit destesibiloeth	контроля
УК-1	Знания: сущности методов системного анализа,	T/K
готовность к	системного синтеза	(текущий
абстрактному	CHETEMHOLO CHITTESA	контроль)
-	Умения: выделять и систематизировать	Т/К
	1	Π/A
синтезу	существенные свойства и связи предметов,	
	отделять их от частных свойств; анализировать и	(промежут
	систематизировать любую поступающую	очная атте-
	информацию; выявлять основные	стация)
	закономерности изучаемых объектов.	TP/IC
	Навыки:	T/K
	- сбора, обработки информации по	П/А
	профессиональным проблемам;	
	- выбора методов и средств решения учебных и	
	профессиональных задач.	
	Опыт деятельности:	П/А
	- решение учебных и профессиональных задач.	
УК-2	Знания:	T/K
готовность к	– понятия толерантности;	
управлению	– проблемы толерантного восприятия	
коллективом,	социальных, этнических, конфессиональных и	
толерантно	культурных различий пациентов;	
воспринимать	– социальных особенностей контингента	
социальные, этнические,	пациентов;	
конфессиональные и	- национальных особенностей различных	
культурные различия	народов; религий;	
	- психологических, социологических	
	закономерностей и принципов межличностного	
	взаимодействия.	
	Умения:	T/K
	- уважительно принимать особенности других	П/А
	культур, способов самовыражения и проявления	22/12
	человеческой индивидуальности в различных	
	социальных группах;	
	терпимо относиться к другим людям,	
	отличающихся по их убеждениям, ценностям и	
	поведению;	
	- сотрудничать с людьми, различающимися по	
	внешности, языку, убеждениям, обычаям и	
	верованиям.	
	Навыки:	T/K
		Π/A
	владения методиками социального взаимодействия с	11/74
	людьми разных возрастных и социальных групп	TT/A
	Опыт деятельности:	Π/A
	Взаимодействие с людьми разных возрастных и	
	социальных групп.	

Профессиональные компетенции

Индекс	Знания, умения, навыки, опыт деятельности	Форма					
Компетенции		контроля					
Диагностическая деятел	ьность:						
ПК-5	Знания:	T/K					
готовность к	- основных закономерностей						
диагностике	этиологических факторов и патогенетических						
стоматологических	механизмов развития стоматологических						
заболеваний и	,						
неотложных состояний в	Умения:	T/K					
соответствии с	1. применять клинические методы	П/А					
Международной	обследования больных;						
статистической	2. оценить тяжесть состояния больного,						
классификацией	принять необходимые меры для выведения						
болезней и проблем,	больного из этого состояния, определить						
связанных со здоровьем	объем и последовательность						
	реанимационных мероприятий, оказать						
	необходимую помощь;						
	3. определить показания для госпитализации и						
	организовать ее;						
	4. уметь анализировать результаты						
	параклинических методов исследования;						
	5. самостоятельно анализировать данные						
	лучевой диагностики;						
	6. организовать консультацию больного						
	другими специалистами;						
	7. организовать неотложную помощь в						
	экстренных ситуациях;						
	8. осуществлять меры по комплексной						
	реабилитации больного;						
	9. организовать и провести комплекс						
	мероприятий по диспансеризации и						
	профилактике стоматологических						
	заболеваний;						
	10. проводить профилактические осмотры						
	населения с целью выявления						
	стоматологической патологии; 11. проводить санитарно-просветительную						
	11. проводить санитарно-просветительную работу среди населения;						
	12. оформлять медицинскую документацию, предусмотренную законодательством по						
	здравоохранению, составить отчет о своей						
	работе.						
	Навыки:	T/K					
	обследовать больных со стоматологической	Π/A					
	патологией: сбор анамнеза, клинического,	11/11					
	лабораторного и функционального и других видов						
	обследовании						
	ООМОДОВИНИИ	1					

	Опыт деятельности:	П/А		
	Осуществлять диагностическую деятельность в			
	соответствии с Международной и клинической			
	классификацией зубочелюстных аномалий на			
	основе знаний об их этиологии и патогенезе.			
	Интерпретировать данные клинических и			
	лабораторных методов обследования с			
	применением методов системного анализа.			
	Опыт деятельности:	П/А		
	- составление плана лечения и оценка его			
	эффективности;			
	- определение показаний к назначению			
	реабилитационного периода;			
	- прогнозировать риски возникновения рецидивов			
	стоматологических заболеваний;			
	,			
	- назначать профилактические мероприятия для			
	предупреждения возникновения стоматологических			
W	заболеваний у пациентов с факторами риска			
Лечебная деятельность:	n	<u> </u>		
ПК-7	Знания:			
готовность к	- современные методы лечения ортодонтической			
определению тактики	патологии безаппаратурными методами в			
ведения, ведению и	соответствии с действующими порядками оказания			
лечению пациентов,	медицинской помощи;			
нуждающихся в	- клинические рекомендации (протоколы лечения)			
ортодонтической	по вопросам оказания медицинской помощи с			
помощи	учетом стандартов;			
	- механизм действия безаппаратурных методов			
	лечения ортодонтической патологии; показания и			
	противопоказания к их применению, осложнения.			
	Умения:	T/K		
	- назначать безаппаратурное ортодонтическое	П/А		
	лечение зубочелюстных аномалий с учетом			
	клинической картины, диагноза и возраста			
	пациента;			
	- контролировать выполнение и оценивать			
	эффективность безаппаратурного			
	ортодонтического лечения.			
	Навыки:	T/K		
	- выбор индивидуальных методов реабилитации с	П/А		
	учетом нозологической формы патологии.	11/11		
	Опыт деятельности:	П/А		
	Осуществление диагностической деятельности.	11/71		
	Осуществление лечебной деятельности.			
	Осуществление организационно-управленческой			
D	деятельности.			
Реабилитационная деяте		T/IC		
ПК-9	Знания:	T/K		
готовность к	1			
применению природных	лечения болезней и состояний у детей с			
лечебных факторов,	хирургическими заболеваниями в			
лекарственной,	соответствии с действующими порядками			

немедикаментозной	оказания медицинской помощи,	
терапии и других	клиническими рекомендациями	
методов у пациентов со	(протоколами лечения) по вопросам	
стоматологической	оказания медицинской помощи с учетом	
патологией,	стандартов медицинской помощи;	
нуждающихся в	 механизм действия немедикаментозного 	
медицинской	лечения, медицинских показаний и	
реабилитации и	противопоказаний к их применению,	
санаторно-курортном	осложнений, вызванных их применением	
лечении	 медицинские показания и противопоказания 	
	к проведению реабилитационных	
	мероприятий у населения со	
	стоматологической патологией;	
	 реабилитационные мероприятия в раннем и 	
	отдаленном периоде в зависимости от	
	нозологии;	
	Умения:	T/K
	– определять показания и противопоказания к	П/А
	проведению реабилитационных мероприятий;	
	 назначать реабилитационные мероприятия в 	
	раннем и отдаленном послеоперационном периоде	
	детям;	
	– контролировать выполнение и оценивать	
	эффективность и безопасность реабилитационных	
	мероприятий с учетом диагноза в соответствии с	
	действующими порядками оказания медицинской	
	помощи, клиническими рекомендациями по	
	вопросам оказания медицинской помощи с учетом	
	стандартов медицинской помощи.	
	Навыки:	T/K
		1/ K Π/ A
	– информировать пациента и его законных	11/A
	представителей о необходимости, возможности и	
	выборе реабилитационных мероприятий;	
	 определять показания и противопоказания к 	
	проведению реабилитационных мероприятий;	
	назначать реабилитационные мероприятия в	
	раннем и отдаленном послеоперационном периоде	TT / A
	Опыт деятельности:	П/А
	осуществление диагностической деятельности,	
	– осуществление лечебной деятельности,	
	– осуществление организационно-управленческой	
	деятельности.	
Психолого-педагогическ	ad hedde henoche.	
ПК-10	Знания:	T/K
готовность к	- профилактических мероприятий с учетом	1/10
формированию	диагноза в соответствии с действующими	
населения, пациентов и	порядками оказания медицинской помощи,	
членов их семей,	порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	(протоколами лечения) по вопросам оказания	
населения мотивации,	(протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов	
направленной на	медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи;	
сохранение и	медиципской помощи,	

- форм и метолов санитарно-просветительной	
1	T/K
	П/А
	11,11
± • • •	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
· ·	
1 1	T/K
	П/А
	П/А
	- форм и методов санитарно-просветительной работы по формированию элементов здорового образа жизни. Умения: - назначать профилактические мероприятия пациентам с учетом факторов риска для предупреждения и раннего выявления заболеваний, в том числе социально значимых заболеваний; - разрабатывать и реализовывать программы здорового образа жизни. Навыки: - использования методов нейролингвистического программирования для убеждения пациентов при формировании мотивации на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих. Опыт деятельности: Проведение профилактической деятельности. Осуществление психолого-педагогической деятельности.

3. СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

Код	Наименование тем, элементов и подэлементов	Индексы
		Компетенций
Б1.В.ДВ.1.4.1.	Элайнеры – новый метод ортодонтического	УК-1,2.
	перемещения зубов	ПК- 5,7,9,10
Б1.В.ДВ.1.4.1.1	Показания и противопоказания к лечению	УК-1,2.
	элайнерами	ПК- 5,7,9,10
Б1.В.ДВ.1.4.1.2	Возможности и ограничения техники лечения	УК-1,2.
	элайнерами	ПК- 9,10
Б1.В.ДВ.1.4.1.3	Этапы диагностики для планирования лечения с	УК-1,2.
	помощью элайнеров	ПК- 5,7
Б1.В.ДВ.1.4.2.	Принципы перемещения зубов с помощью	УК-1,2.
	элайнеров	ПК- 5,7,9,10
Б1.В.ДВ.1.2.2.1	Пошаговая техника ортодонтического лечения с	УК-1,2.
	помощью системы капп Clear Aligner	ПК- 5,7,9,10
Б1.В.ДВ.1.4.3.	Протокол перемещения зубов с помощью	УК-1,2.
	элайнеров	ПК- 5,7,9,10
Б1.В.ДВ.1.4.3.1	Лабораторные этапы ортодонтического лечения	УК-1,2.
	системой капп Clear Aligner	ПК-5,7,9,10
Б1.В.ДВ.1.4.4.	Варианты лечения различных ортодонтических	УК-1,2.
	случаев с помощью элайнеров	ПК- 5,7,9,10

4. ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

4.1. Сроки обучения: первый семестр обучения в ординатуре

4.2. Вид контроля: дифференцированный зачет (в соответствии с учебным планом основной программы)

Виды учебной работы	Кол-во часов/зачетных единиц
Обязательная аудиторная работа (всего)	
в том числе:	
- лекции	4
- семинары	-
- практические занятия	44
Внеаудиторная (самостоятельная) работа ординатора в том числе:	
- изучение тем, вынесенных на самостоятельную проработку	24
Итого:	72

4.3. Разделы учебной дисциплины (модуля) и виды занятий

Код	Название раздела	Кол	Кол-во часов/зачетных единиц		Индексы формируемых	
	дисциплины	\mathcal{J}^1	C3 ²	ПЗ ³	CP ⁴	компетенций
Б1.В.ДВ.1.4.1.	Элайнеры –	3	-	8	6	УК-1,2.
	новый метод					ПК- 5,7,9,10
	ортодонтичес					
	кого					
	перемещения зубов					
Б1.В.ДВ.1.4.1.1	Показания и	1	_	2	2	УК-1,2.
	противопоказ			_	_	ПК- 5,7
	ания к					,
	лечению					
	элайнерами					
Б1.В.ДВ.1.4.1.2	Возможности	1		2	2	УК-1,2.
	и ограничения					ПК- 5,7,9,10
	техники					
	лечения					
E1 D HD 1 4 1 2	элайнерами	1		4	2	NUC 1 0
Б1.В.ДВ.1.4.1.3	Этапы	1		4	2	УК-1,2.
	диагностики					ПК- 5,7,9
	для					
	планирования лечения с					
	помощью					
	элайнеров					

 $[\]frac{1}{2}$ Π - лекции $\frac{2}{2}$ C3 — семинарские занятия $\frac{3}{2}$ $\Pi 3$ — практические занятия $\frac{4}{2}$ CP — самостоятельная работа

E1 D HD 1 4 2		4		0	I	VIIC 1 2
Б1.В.ДВ.1.4.2.	Принципы	1	-	8	-	УК-1,2.
	перемещения					ПК- 5,7,9,10
	зубов с					
	помощью					
	элайнеров					
Б1.В.ДВ.1.2.2.1	Пошаговая	1	-	8	-	УК-1,2.
	техника					ПК- 5,7,9,10
	ортодонтичес					
	кого лечения					
	с помощью					
	системы капп					
	Clear Aligner					
Б1.В.ДВ.1.4.3.	Протокол	-	-	8	-	УК-1,2.
	перемещения					ПК- 5,7,9,10
	зубов с					
	помощью					
	элайнеров					
Б1.В.ДВ.1.4.3.1	Лабораторные	-	-	8	-	УК-1,2.
	этапы					ПК- 5,7,9,10
	ортодонтичес					
	кого лечения					
	системой					
	капп Clear					
	Aligner					
Б1.В.ДВ.1.4.4.	Варианты	-	-	20	18	УК-1,2.
	лечения					ПК- 5,7,9,10
	различных					
	ортодонтичес					
	ких случаев с					
	помощью					
	элайнеров					
ИТОГО		4	-	44	24	

4.4. Лекционные занятия

Лекция включает в себя вопросы учебной темы, основные дефиниции, современное состояние и пути теоретических исследований и практического применения новых знаний в области предмета и объекта учебной дисциплины.

Тематика лекционных занятий:

- 1) Показания и противопоказания к лечению элайнерами;
- 2) Возможности и ограничения техники лечения элайнерами;
- 3) Этапы диагностики для планирования лечения с помощью элайнеров;
- 4) Принципы перемещения зубов с помощью элайнеров

4.5. Практические занятия

Практические занятия предназначены для формирования практических умений и навыков, заявленных в задачах рабочей программы.

Тематика практических занятий:

- 1) Показания и противопоказания к лечению элайнерами;
- 2) Возможности и ограничения техники лечения элайнерами;
- 3) Этапы диагностики для планирования лечения с помощью элайнеров;
- 4) Принципы перемещения зубов с помощью элайнеров;
- 5) Лабораторные этапы ортодонтического лечения системой капп Clear Aligner;
- 6) Варианты лечения различных ортодонтических случаев с помощью элайнеров

4.6. Самостоятельная (внеаудиторная) работа

Самостоятельная (внеаудиторная) работа обучающихся направлена на совершенствование знаний и умений, сформированных во время аудиторных занятий, а также на развитие навыков самоорганизации и самодисциплины.

Опережающая самостоятельная работа (далее – ОСР) предполагает такое построение учебного процесса, при котором определенная часть работы по теме, выполняемая обучающимся самостоятельно, предшествует совместному изучению учебного материала в группе с преподавателем. Цель ОСР – мотивировать обучающихся к решению проблемы, которую предстоит изучить; овладеть необходимой информацией, которая позволит осознанно отнестись к изучаемому материалу; включиться в его обсуждение с конкретными дополнениями или вопросами; критически подойти к новому учебному материалу, оценивая его с позиции своего опыта.

Поддержка самостоятельной работы заключается в непрерывном развитии у обучающихся рациональных приемов познавательной деятельности, переходу от деятельности, выполняемой под руководством преподавателя, к деятельности, организуемой самостоятельно, к полной замене контроля со стороны преподавателя самоконтролем.

Контроль самостоятельной работы организуется как единство нескольких форм: самоконтроль, взаимоконтроль, контроль со стороны преподавателя.

Тематика самостоятельной работы ординаторов:

- 1) Элайнеры современная альтернатива несъемному ортодонтическому лечению зубов;
- 2) Возможности и ограничения техники лечения элайнерами;
- 3) Этапы диагностики для планирования лечения с помощью элайнеров;
- 4) Варианты лечения различных ортодонтических случаев с помощью элайнеров

4.7. Организация самостоятельной (внеаудиторной работы) ординатора:

Код	од Название Виды самостоятельной раздела работы		Кол-во часов/зач	Индексы формируемых
	дисциплины,	-	ет-ных	компетенций
	темы		единиц	
Б1.В.ДВ.1.4.1	Элайнеры – современная альтернатива несъемному ортодонтичес кому лечению зубов	Подготовка рефератов и оформление слайд-презентаций по теме: «Показания к лечению элайнерами»	2	УК-1,2 ПК- 5,7,9,10
Б1.В.ДВ.1.4.1.2	Возможности и ограничения	Подготовка рефератов и оформление слайд-	2	УК-1,2 ПК- 5,7,9,10

	1			1
	техники	презентаций по темам:		
	лечения	«Возможности техники		
	элайнерами	лечения элайнерами»		
Б1.В.ДВ.1.4.1.3	Этапы	Подготовка рефератов и	2	УК-1,2
	диагностики	оформление слайд-		ПК- 5,7
	для	презентаций по теме:		
	планирования	«Особенности		
	лечения с	планирования лечения с		
	помощью	помощью элайнеров»		
	элайнеров;			
Б1.В.ДВ.1.4.4.	Варианты	Подготовка рефератов и	18	УК-1,2
	лечения	оформление слайд-		ПК- 5,7,9,10
	различных	презентаций по темам:		
	ортодонтичес	«Элайнеры при лечении		
	ких случаев с	скученности»,		
	помощью	«Элайнеры при лечении		
	элайнеров	аномалий прикуса»,		
		«Лечение элайнерами в		
		сменном прикусе»,		
		«Комбинированное		
		лечение – элайнеры и		
		несъемная аппаратура»		

5. ОРГАНИЗАЦИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Текущий контроль направлен на систематическую проверку качества усвоения учебного материала ординаторами. Текущий контроль осуществляется непрерывно в процессе учебных занятий. Задача текущего контроля — предварительная оценка сформированности знаний, умений. Проверяются элементы тем и темы содержания рабочей программы.

Освоение рабочей программы сопровождается промежуточной аттестацией обучающихся, проводимой в формах, определенных учебным планом (зачет).

Промежуточная аттестация заключается в оценке сформированности умений, практических навыков, предварительная оценка сформированности соответствующих компетенций. Периоды промежуточного контроля устанавливаются учебным планом.

6. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА

6.1. Текущий контроль

6.1.1. Примеры контрольных вопросов (заданий), выявляющих теоретическую подготовку ординатора:

№	Содержание вопроса (задания)					Индексы проверяемых компетенций
	Тема учебной дисциплины					
1.	Вопрос:	Какие	виды	аппаратурного	ортодонтического	УК-1,2.
	лечения в	ПК- 5,7,9,10				

	Ответ: Бывают съемные и несъемные ортодонтические конструкции. Пластинки, миофункциональные аппараты, брекет-система, элайнеры	
2.	Вопрос: Элайнеры – современный метод ортодонтического лечения. Какие могут быть альтернативные преимущества элайнеров несъемному ортодонтическому лечению зубов? Ответ: Элайнеры показаны пациентам, которые хотят исправить аномалийное положение преимущественно передней группы зубов. Чаще, это взрослые пациенты, которые не хотят носить брекеты, а хотят более быстрое и более эстетическое, менее заметное и менее инвазивное ортодонтическое лечение	· ·

6.1.2. Примеры тестовых заданий:

No	Содержание тестового задания	Индексы	
		проверяемых	
		компетенций	
	Тема учебной дисциплины		
1.	Индекс Bolton для 12 зубов равен:	УК-1,2.	
	A. 75.5 ± 5.5	ПК- 5,7	
	Б. 91,3±1.91		
	B.77,2±1,65		
	Ответ: Б		
2.	Индекс Bolton для 6 зубов равен:	УК-1,2.	
	A. 91,3±1.91	ПК- 5,7	
	Б. 77,2±1,65		
	B. 75.5 ± 5.5		
	Ответ: Б		

6.1.3. Примеры контрольных заданий, выявляющих практическую подготовку ординатора:

No	Содержание задания	Индексы			
		проверяемых компетенций			
	Тема учебной дисциплины				
1.	Выполните биометрическую диагностику гипсовой модели	УК-1,2.			
	челюсти по Bolton	ПК- 5,7			
2.	Проведите окклюзограмму с помощью бюгельного воска	УК-1,2.ПК- 5,7			

6.2. Промежуточная аттестация

6.2.1. Примеры тестовых заданий (этап междисциплинарного тестирования):

No	Содержание тестового задания	Индексы			
		проверяемых			
		компетенций			
	Тема учебной дисциплины				

1	С каким шагом рекомендуется делать самое первое перемещение	УК-1,2.
	зубов при лечении системой Clear Aligner	ПК- 9,10
	А. 0,1мм	
	Б. 0,5 мм	
	В. 1мм	
	Ответ: Б	
2.	В течении какого времени рекомендуется носить Clear Aligner	УК-1,2.
	Soft	ПК- 9,10
	А. в течении первой недели	
	Б. в течении месяца	
	В. в течении всего времени лечения	
	Ответ: А	

6.2.2. Примеры контрольных вопросов, выявляющих теоретическую подготовку ординатора (этап собеседования):

No	Содержание вопроса	Индексы
		проверяемых
		компетенций
	Тема учебной дисциплины	
1.	Вопрос: Назовите основные показания для лечения	УК-1,2.
	элайнерами	ПК- 5,7
	Ответ: Коррекция небольшой скученности до 4-6 мм и	
	разворотов передних зубов; закрытие промежутков до 4мм;	
	коррекция фронтального глубокого прикуса; коррекция	
	перекрестного прикуса у зубов с негативным торком;	
	комбинированное лечение; как часть к другому лечению;	
	пассивный/активный/дополнительный ретейнер.	
2.	Вопрос: Какие типы пластин используется для штампования	УК-1,2.
	системы капп Clear Aligner	ПК- 9,10
	Ответ: Isofolan; CA Soft 0,5mm; CA Medium 0,625 mm; CA	
	Hard 0,75 mm.	

6.2.3. Примеры контрольных заданий, выявляющих практическую подготовку ординатора (этап собеседования):

№	Содержание задания	Индексы
		проверяемых компетенций
	Тема учебной дисциплины	компетенции
1.	Проведите лабораторное штампование каппы с	УК-1,2.
2.	использованием пластины CA Soft Выполните лабораторное обрезание и шлифовку каппы	ПК- 5,7,9,10 УК-1,2.
		ПК- 5,7,9,10

6.2.4. Примеры ситуационных задач (этап собеседования):

№	Содержание задачи	Индексы проверяемых компетенций
	Тема учебной дисциплины	<u>'</u>
1.	Пациентка К, 17 лет обратилась к ортодонту с жалобами на дефицит места для зубов 1.2 и 2.2 на верхней челюсти. Объективно: при клиническом осмотре зубы 1.2 и 2.2. выступают кпереди. Вопросы: 1) Поставьте предварительный диагноз; 2) Каковы дополнительные методы обследования; 3) Предложите варианты ортодонтического лечения; 4) Определите показания к лечению пациента с помощью системы элайнеров Ответ: 1) скученность зубов на верхней челюсти, протрузия зубов 1.2 и 2.2, ретрузия нижних резцов, дефицит места для 1.2 и 2.2 зубов, 1 класс Энгля про молярам и клыкам с обеих сторон. 2) анализ моделей челюстей, фотометрия, антропометрия лица, рентгенологические методы — ОПГ, КТ, функциональные методы диагностики 3) Брекет-система для коррекции скученности; 4) При скученности до 4-6 мм и согласии пациента на сепарацию отдельных зубов возможно лечение с помощью элайнеров	УК-1,2. ПК- 5,7,9,10

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА ПО РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

7.1. Учебно-методическая документация и материалы:

1) Павло Ишарии Clear Aligner, 2013 - Переведенное с английского методическое пособие, 2018

7.2. Литература

В качестве учебной литературы используется оригинальная монографическая и периодическая литература по тематике специальности. К основным средствам обучения также относятся учебно-методические комплексы, аудио- и видеокурсы, справочная литература, словари (толковые, общие и отраслевые).

Основная литература.

1. Ортодонтия. Современные методы диагностики аномалий зубов, зубных рядов и окклюзии [Электронный ресурс] / Л.С. Персин - Электрон. текстовые дан. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2017. - 160 с.

- 2. Ортодонтия детей и взрослых [Текст] : учебное пособие / ред. С. В. Черненко. Электрон. текстовые дан. М. : Миттель Пресс, 2018. 464 с.
- 3. Пародонтология [Электронный ресурс] / под ред. проф. Л. А. Дмитриевой Электрон. текстовые дан. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014. 704 с.
- 4. Терапевтическая стоматология. Болезни зубов. В 3 ч. Ч. 1. [Электронный ресурс] : учебник / под ред. Е.А. Волкова, О.О. Янушевича Электрон. текстовые дан. М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. 168 с.

Дополнительная литература.

- 1. Словарь профессиональных стоматологических терминов [Электронный ресурс] / Э.С. Каливраджиян, Е.А. Брагин, С.И. Абакаров и др. Электрон. текстовые дан. М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. 208 с.
- 2. Анатомия человека. Атлас для стоматологов, стоматологов-ортопедов [Электронный ресурс] / Л. М. Литвиненко, Д. Б. Никитюк Электрон. текстовые дан. М. : Литтерра, 2017. 656 с.
- 3. Стоматология. Международная классификация болезней. Клиническая характеристика нозологических форм [Электронный ресурс] / М. Я. Алимова, Л. Н. Максимовская, Л. С. Персин, О. О. Янушевич Электрон. текстовые дан. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016. 204 с.
- 4. Рентгенологические исследования в стоматологии и челюстно-лицевой хирургии [Электронный ресурс] / А.П. Аржанцев Электрон. текстовые дан. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016. 320 с.
- 5. Неотложная помощь в стоматологии [Электронный ресурс] / Бичун А.Б., Васильев А.В., Михайлов В.В. Электрон. текстовые дан. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016. 320 с.
- 6. Ортопедическая стоматология [Электронный ресурс] / под ред. И.Ю. Лебеденко, С.Д. Арутюнова, А.Н. Ряховского Электрон. текстовые дан. М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. 824 с.
- 7. Сборник тестовых заданий и ситуационных задач для врачей-стоматологов по специальности "Ортодонтия" [Текст] : учебное пособие / ред. С. В. Черненко ; сост.: О. С. Корчемная, О. С. Пухова, Е. А. Уточкина. Новокузнецк, 2017. 226 с.
- 8. Сборник тестовых заданий по смежным специальностям и фундаментальным дисциплинам для клинических ординаторов по специальностям "Стоматология ортопедическая" и "Ортодонтия" [Текст]: учебное пособие / ред.: С. В. Черненко, О. С. Корчемная; сост. О. С. Пухова. Новокузнецк, 2017.
- 9. Сборник тестовых заданий и ситуационных задач для врачей-стоматологов по специальности "Детская стоматология" [Текст] : учебно-методическое пособие / ред. С. В. Черненко ; сост.: О. С. Пухова, О. С. Корчемная, Е. А. Уточкина. Новокузнецк, 2017. 238 с.
- 10. . Видеокурсы по элайнерам.

7.3. Кадровое обеспечение реализации рабочей программы

№ п/ п	Код раздела, темы рабочей программы	Фамилия, имя, отчество	Ученая степень, ученое звание	Основное место работы, должность	Место работы и должность по совместительст ву	Объем учебной нагрузки в соответствии с учебным планом программы
1.	Б1.В.ДВ.1.4.	Корчемная	K.M.H,	доцент	Стоматологиче	2 зачетных

	Ольга	доцент	кафедры	ская клиника	единицы (72
	Сергеевна		ортопедиче	ООО «Орто-	академически
			ской	Премьер»,	х часа)
			стоматолог	врач-ортодонт	
			ии и		
			ортодонтии		