Федеральное медико-биологическое агентство

Федеральное государственное бюджетное учреждение Федеральный научно-клинический центр специализированных видов медицинской помощи и медицинских технологий (ФГБУ ФНКЦ ФМБА России)

ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

по основной профессиональной образовательной программе высшего образования - программе подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности 31.08.77 Ортодонтия Квалификация «Врач-ортодонт»

Виды профессиональной деятельности:

профилактическая; диагностическая; психолого-педагогическая; организационно-управленческая

форма обучения - очная срок получения образования по программе ординатуры — 2 года

Москва

СОГЛАСОВАНО:

Учёный совет ФГБУ ФНКЦ ФМБА России протокол № 6-24 от «20» июня 2024 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Первый проректор

Академии постдипломного образования

Бурцев А.К.

ФГБУ ФИКЦ ФМБА России

«20» июня 2024/г.

Программа государственной итоговой аттестации составлена в соответствии с

- Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральным законом от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации»;
- Федеральным законом от 27.07.2006 № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации»;
 - Федеральным законом от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных»;
- приказом Минобрнауки России от 27 августа 2014 г. № 1128 «Об утверждении Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по специальности **31.08.77 Ортодонтия** (уровень подготовки кадров высшей квалификации)» (∂ алее Φ ГОС BO);
- приказом Минобрнауки России от 19.12.2013 № 1258 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам ординатуры» (зарегистрирован Минюстом России 28.01.2014, регистрационный № 31136);
- приказом Минобрнауки России от 18.03.2016 № 227 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), программам ординатуры, программам ассистентуры-стажировки» (зарегистрирован Минюстом России 11.04.2016 № 41754);
- приказом Минздрава России от 23.07.2010 № 541н «Об утверждении Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел "Квалификационные характеристики должностей работников в сфере здравоохранения"» (зарегистрирован в Минюсте России 25.08.2010 № 18247);
- приказом Минздрава России от 03.09.2013 № 620н «Об утверждении Порядка организации и проведения практической подготовки обучающихся по профессиональным образовательным программам медицинского образования, фармацевтического образования» (зарегистрирован Минюстом России от 01.11.2013, регистрационный № 30304);
- приказом Минздрава России от 07.10.2015 № 700н «О номенклатуре специальностей специалистов, имеющих высшее медицинское и фармацевтическое образование» (зарегистрирован в Минюсте России 12.11.2015 № 39696);
- приказом Минздрава России №707н от 08.10.2015 «Об утверждении Квалификационных требований к медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием по направлению подготовки "Здравоохранение и медицинские науки"» (зарегистрирован в Минюсте России 23.10.2015 № 39438);
- приказом Минобрнауки России от 09.11.2015 № 1309 «Об утверждении Порядка обеспечения условий доступности для инвалидов объектов и предоставляемых услуг в сфере образования, а также оказания им при этом необходимой помощи» (зарегистрирован Минюстом России 08.12.2015, регистрационный № 40000);
- локальным нормативным актом образовательной организации «Положение о порядке разработки и утверждения образовательных программ высшего образования программ ординатуры в федеральном государственном бюджетном учреждении «федерального научно-клинического

центра специализированных видов медицинской помощи и медицинских технологий Федерального медико-биологического агентства», согласованным на заседании Учёного совета от 14.12.2018 (протокол заседания № 6-18), утвержденным приказом директора организации от 14.12.2018 № 84-3

- локальным нормативным актом образовательной организации «Положение о порядке организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам ординатуры в федеральном государственном бюджетном учреждении «Федерального научно-клинического центра специализированных видов медицинской помощи и медицинских технологий Федерального медико-биологического агентства», согласованным на заседании Учёного совета от 14.12.2018 (протокол заседания № 6-18), утвержденным приказом директора организации от 14.12.2018 № 84-3;
- локальным нормативным актом образовательной организации «Положение о порядке организации и проведения практики обучающихся (ординаторов), осваивающих основные профессиональные образовательные программы высшего образования программы ординатуры в «федеральном государственном бюджетном учреждении «Федерального научно-клинического центра специализированных видов медицинской помощи и медицинских технологий Федерального медико-биологического агентства», согласованным на заседании Учёного совета от 14.12.2018 (протокол заседания № 6-18), утвержденным приказом директора организации от 14.12.2018 № 84-з;
- учебным планом по основной профессиональной образовательной программе высшего образования - программе подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности 31.08.77 Ортодонтия (уровень подготовки кадров высшей квалификации), утверждённым ректором федеральном государственном бюджетном учреждении «Федерального научно-клинического центра специализированных видов медицинской помощи и медицинских технологий Федерального медико-биологического агентства» от 14.12.2018 (протокол заседания № 6-18)
- * Возможность внесения изменений и дополнений в разработанную и утверждённую в установленном порядке федеральным государственным бюджетным учреждением Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный научно-клинический центр специализированных видов медицинской помощи и медицинских технологий Федерального медико-биологического агентства» (далее организация) общую характеристику образовательной программы высшего образования программы ординатуры:

На любом этапе в период реализации основной профессиональной образовательной программы высшего образования - программы подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности 31.08.77 Ортодонтия организация имеет право внести изменения и дополнения в разработанную и утверждённую ранее в установленном порядке в ПРОГРАММУ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ образовательной программы высшего образования - программы ординатуры.

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ/ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

1.	Указание места итоговой аттестации/ государственной итоговой аттестации			
	в структуре основной образовательной программы	7стр.		
	высшего образования - программы подготовки кадров			
	высшей квалификации в ординатуре			
	по специальности 31.08.77 Ортодонтия			
	Перечень результатов обучения обучающегося (ординатора),			
2.	оцениваемых на итоговой аттестации/			
2.	государственной итоговой аттестации	7-8 стр.		
	по программе ординатуры (специальность 31.08.77 Ортодонтия)			
3.	Программа итогового экзамена/ государственного экзамена	0		
3.	по программе ординатуры (специальность 31.08.77 Ортодонтия)	9 стр.		
3.1.	Примерные теоретические вопросы, выносимые	9-10		
3.1.	на итоговый экзамен/ государственный экзамен			
	по программе ординатуры (специальность 31.08.77 Ортодонтия)	стр.		
	Примерные ситуационные задачи, выносимые	10-11		
3.2.	на итоговый экзамен/ государственный экзамен	стр.		
	по программе ординатуры (специальность 31.08.77 Ортодонтия)	cip.		
	Критерии оценивания результатов сдачи итогового экзамена/	11-13		
4.	государственного экзамена по программе ординатуры	стр.		
	(специальность 31.08.77 Ортодонтия) обучающимся (ординатором)	cip.		
5.	Перечень учебной литературы и ресурсов сети «Интернет»,			
	необходимых для подготовки обучающегося (ординатора)	13-16		
	к итоговой аттестации/ государственной итоговой аттестации	стр.		
	по программе ординатуры (специальность 31.08.77 Ортодонтия)			
6.	Перечень информационных технологий,			
	необходимых для подготовки обучающегося (ординатора)	16-18		
	к итоговой аттестации/ государственной итоговой аттестации	стр.		
7.	по программе ординатуры (специальность 31.08.77 Ортодонтия)	10		
	Примечание	18-		
		20стр.		

1. УКАЗАНИЕ МЕСТА ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ/ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ В СТРУКТУРЕ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ - ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ КАДРОВ ВЫСШЕЙ КВАЛИФИКАЦИИ В ОРДИНАТУРЕ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 31.08.77 ОРТОДОНТИЯ

В соответствии с требованиями **пункта 6.2. раздела VI.** «Требования к структуре программы ординатуры» Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по специальности 31.08.77 Ортодонтия (уровень подготовки кадров высшей квалификации), утверждённого приказом Минобрнауки России от 25.08.2014 № 1078 (зарегистрирован Минюстом России 23.10.2014, регистрационный № 34406) (далее – ФГОС ВО по специальности 31.08.77 Ортодонтия) в базовой части Блока 3 разработанной к реализации организацией в 2019/2020 учебном году основной профессиональной образовательной программы высшего образования - программы подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности 31.08.77 Ортодонтия (квалификация -«Врач-ортодонт»; виды профессиональной деятельности: профилактическая, диагностилечебная, реабилитационная, психолого-педагогическая, организационноуправленческая; форма обучения - очная; срок получения образования по программе ординатуры – 2 года) установлена итоговая аттестация/ государственная итоговая аттестация для обучающихся (ординаторов) в объёме 3 зачётных единиц (2 курс 4 семестр).

Согласно требованиям пункта 6.7. раздела VI. «Требования к структуре программы ординатуры» ФГОС ВО по специальности 31.08.77 Ортодонтия в базовую часть Блока 3 «Государственная итоговая аттестация» разработанной и реализуемой организацией в 2019/2020 учебном году основной профессиональной образовательной программы высшего образования - программы подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности 31.08.77 Ортодонтия входит подготовка к сдаче и сдача в 3 этапа итогового экзамена/ государственного экзамена (проверка уровня теоретической подготовленности в форме междисциплинарного тестового экзамена (1 этап); проверка уровня освоения практических умений (2 этап); оценка теоретических знаний и умений решать конкретные профессиональные задачи в ходе устного собеседования по билетам (3 этапа)).

2. ПЕРЕЧЕНЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ (ОРДИНАТОРА), ОЦЕНИВАЕМЫХ НА ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ/ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ПРОГРАММЕ ОРДИНАТУРЫ (СПЕЦИАЛЬНОСТЬ 31.08.77 ОРТОДОНТИЯ)

Итоговая аттестация/ государственная итоговая аттестация направлена на оценку сформированности у выпускников (ординаторов) организации всех универсальных и профессиональных компетенций, установленных пунктами 5.2., 5.3. раздела V. «Требования к результатам освоения программы ординатуры» ФГОС ВО по специальности 31.08.77 Ортодонтия, а именно:

универсальные компетенции:

готовность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу (УК-1);

готовность к управлению коллективом, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия (УК-2);

готовность к участию в педагогической деятельности по программам среднего и высшего медицинского образования или среднего и высшего фармацевтического образования, а также по дополнительным профессиональным программам для лиц, имеющих среднее профессиональное или высшее образование в порядке, установленном федераль-

ным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере здравоохранения (УК-3);

профессиональные компетенции:

профилактическая деятельность:

готовность к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или) распространения стоматологических 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);

готовность к проведению профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения за пациентами со стоматологической патологией (ПК-2);

готовность к проведению противоэпидемических мероприятий, организации защиты населения в очагах особо опасных инфекций, при ухудшении радиационной обстановки, стихийных бедствиях и иных чрезвычайных ситуациях (ПК-3);

готовность к применению социально-гигиенических методик сбора и медико-статистического анализа информации о стоматологической заболеваемости (ПК-4);

диагностическая деятельность:

готовность к диагностике стоматологических заболеваний и неотложных состояний в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем (ПК-5);

готовность к проведению экспертизы временной нетрудоспособности и участие в иных видах медицинской экспертизы (ПК-6)

лечебная деятельность:

готовность к определению тактики ведения, ведению и лечению пациентов, нуждающихся в ортодонтической помощи (ПК-7);

готовность к участию в оказании медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе участию в медицинской эвакуации (ПК-8)

реабилитационная деятельность:

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)

психолого-педагогическая деятельность:

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);

организационно-управленческая деятельность:

готовность к применению основных принципов организации и управления в сфере охраны здоровья граждан, в медицинских организациях и их структурных подразделениях (ПК-11);

готовность к проведению оценки качества оказания стоматологической помощи с использованием основных медико-статистических показателей (ПК-12). готовность к организации медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе медицинской эвакуации (ПК-13)

3. ПРОГРАММА ИТОГОВОГО ЭКЗАМЕНА/ ГОСУДАРСТВЕННОГО ЭКЗАМЕНА ПО ПРОГРАММЕ ОРДИНАТУРЫ (СПЕЦИАЛЬНОСТЬ 31.08.77 ОРТОДОНТИЯ)

3.1. ПРИМЕРНЫЕ ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ВОПРОСЫ, ВЫНОСИМЫЕ НА ИТОГОВЫЙ ЭКЗАМЕН/ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭКЗАМЕН ПО ПРОГРАММЕ ОРДИНАТУРЫ (СПЕЦИАЛЬНОСТЬ 31.08.77 ОРТОДОНТИЯ)

- 1. Сроки прорезывания зубов
- 2. Форма и размеры временных зубных дуг
- 3. Анатомо-топографические и функциональные особенности прикуса постоянных зубов
- 4. Зоны роста челюстей
- 5. Осмотр зубных рядов, понятие о формирующихся зубочелюстных аномалиях
- 6. Антропометрические исследования в зубочелюстно-лицевой области
- 7. Биометрическое исследование в полости рта, на моделях челюстей и на масках лица
- 8. Рентгенологические методы исследования в ортодонтии
- 9. Методы сопоставления боковых телерентгенограмм головы, полученных до ортодонтического лечения, в процессе лечения и после его окончания
- 10. Анализ морфологических нарушений и обусловленных ими функциональных нарушений
- 11. Фотометрическое изучение анфаса лица. Индекс Изара. Многоугольники Хельмана. Метод Коркхауза
- 12. Определение жевательной эффективности с помощью функциональных проб
- 13. Классификация зубочелюстно-лицевых аномалий
- 14. Классификация врожденных несращений губы, неба и других пороков развития зубочелюстной системы
- 15. Этиология, патогенез зубочелюстных аномалий и деформаций
- 16. Профилактика зубочелюстных аномалий
- 17. Клинические разновидности аномалий положения и прорезывания отдельных зубов и их групп
- 18. Клинические разновидности аномалий количества зубов
- 19. Клинические разновидности аномалий и деформаций зубных рядов
- 20. Особенности лечения в периоде временного и смешанного прикусов
- 21. Особенности лечения в периоде постоянного прикуса
- 22. Несъемные ортодонтические аппараты
- 23. Съемные ортодонтические аппараты
- 24. Физиологические виды прикуса
- 25. Патологические виды прикуса
- 26. Дистальный прикус
- 27. Мезиальный прикус
- 28. Открытый прикус
- 29. Глубокий прикус
- 30. Перекрестный прикус
- 31. Возрастные особенности протезирования зубов. Особенности конструирования зубных протезов для детей и подростков
- 32. Возрастные особенности строения пародонта у детей и подростков

- 33. Этиология и патогенез заболеваний краевого пародонта у детей и подростков, структура заболеваний
- 34. Профилактика заболеваний пародонта при ортодонтическом лечении
- 35. Травматические повреждения зубов
- 36. Виды врожденных пороков развития
- 37. Деформации челюстей, обусловленные воспалительными, травматическими и неопластическими заболеваниями
- 38. Аппаратурные методы ортодонтического лечения
- 39. Ортодонтическая зуботехническая лаборатория
- 40. Конструктивные особенности и технология изготовления деталей внутриротовых несъемных ортодонтических аппаратов
- 41. Конструктивные особенности и технология изготовления деталей внутриротовых съемных ортодонтических аппаратов
- 42. Использование миниимплантатов в ортодонтии
- 43. Снятие слепков

3.2. ПРИМЕРНЫЕ СИТУАЦИОННЫЕ ЗАДАЧИ, ВЫНОСИМЫЕ НА ИТОГОВЫЙ ЭКЗАМЕН/ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭКЗАМЕН ПО ПРОГРАММЕ ОРДИНАТУРЫ (СПЕЦИАЛЬНОСТЬ 31.08.77 ОРТОДОНТИЯ)

Примерный перечень практических навыков

- 1. Оформления истории болезни и другой учетно-отчетной медицинской документации (направления в другие подразделения, заключения и др.).
- 2. Организации рабочего места к приему пациентов с учетом эргономики, правил асептики и антисептики, профилактики социально опасных инфекций(гепатит, сифилис, СПИД).
- 3. Проведения полного клинического и лабораторного обследования пациентов с зубочелюстными аномалиями.
- 4. Проведения биометрического исследования в полости рта, на моделях челюстей. Ррентгенологического исследования (изучение прицельных снимков, ортопантомограмм, телерентгенограмм кистей рук).
- 5. Определения степени выраженности патологии и степень трудности ее лечения.
- 6. Определения планирования и тактики ортодонтического лечения, его объем, сроки.
- 7. Выбора наиболее эффективную конструкцию ортодонтических аппаратов.
- 8. Лечения с помощью разных конструкций съемных и несъемных аппаратов.
- 9. Проведения комплексных и сочетанных методов лечения зубочелюстных аномалий.
- 10.Оказания протетической помощи при дефектах зубов, зубных дуг.
- 11. Проведения полного обследования больных с врожденной патологией челюстно- лицевой области и определять им комплекс лечебных мероприятий.
- 12. Работы с компьютером.

Примерный перечень ситуационных задач

Задача 1.

У ребенка 11 лет верхняя губа натянута, сглажены носогубные складки. Верхние фронтальные зубы перекрывают нижние при наличии сагиттальной щели, тремы между фронтальной при наличии сагиттальной при

тальными зубами верхней челюсти, смыкание шестых зубов по 2 классу Энгля. Поставьте диагноз зубочелюстной аномалии по классификации Л. С.Персина

Задача 2.

У ребенка 14 лет имеется скученное положение фронтальных зубов верхней челюсти. Щечные бугры нижних премоляров и моляров перекрывают щечные бугры верхних зубов. Премолярный индекс Пона на верхней челюсти равен 100. Какой вид зубочелюстной аномалии имеется у ребенка (по классификации Л. С.Персина)

Задача 3.

Ребенок 12 лет. Верхние фронтальные зубы полностью перекрывают коронковую часть нижних фронтальных зубов причем последние контактируют своими режущими поверхностями со слизистой твердого неба. Передние зубы верхней челюсти наклонены кпереди, между ними имеются тремы смыкание первых постоянных моляров по 1 классу Энгля. Какая аномалия имеется у ребенка (по классификации Л. С.Персина)

Задача 4.

Ребенок 11 лет. Жалобы на неправильное положение 3 :. При осмотре полости рта установлено, что 3 : располагается вестибулярно и выше окклюзионной плоскости. Места в зубном ряду для него нет. Смыкание первых моляров справа по II классу Энгля. Соотношение боковых зубов слева по I классу Энгля. Какие методы исследования необходимо провести дополнительно, чтобы поставить диагноз?

Задача 5.

Ребенок 10 лет. При внешнем осмотре отмечается увеличение высоты нижнего отдела лица, сглаженность носогубных складок, увеличение угла челюсти. На какую аномалию могут указывать приведенные выше данные? Какие методы обследования необходимо провести для уточнения диагноза?

Примерный перечень практических навыков

- 1. Оформления истории болезни и другой учетно-отчетной медицинской документации (направления в другие подразделения, заключения и др.).
- 2. Организации рабочего места к приему пациентов с учетом эргономики, правил асептики и антисептики, профилактики социально опасных инфекций (гепатит, сифилис, СПИД).
- 3. Проведения полного клинического и лабораторного обследования пациентов с зубочелюстными аномалиями.
- 4. Проведения биометрического исследования в полости рта, на моделях челюстей. Ррентгенологического исследования (изучение прицельных снимков, ортопантомограмм, телерентгенограмм кистей рук).
- 5. Определения степени выраженности патологии и степень трудности ее лечения.
- 6. Определения планирования и тактики ортодонтического лечения, его объем, сроки.
- 7. Выбора наиболее эффективную конструкцию ортодонтических аппаратов.
- 8. Лечения с помощью разных конструкций съемных и несъемных аппаратов.
- 9. Проведения комплексных и сочетанных методов лечения зубочелюстных аномалий.
- 10.Оказания протетической помощи при дефектах зубов, зубных дуг.
- 11. Проведения полного обследования больных с врожденной патологией челюстно- лицевой области и определять им комплекс лечебных мероприятий.
- 12. Работы с компьютером.

4. КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ СДАЧИ ИТОГОВОГО ЭКЗАМЕНА/ ГОСУДАРСТВЕННОГО ЭКЗАМЕНА ПО ПРОГРАММЕ ОРДИНАТУРЫ (СПЕЦИАЛЬНОСТЬ 31.08.77 ОРТОДОНТИЯ) ОБУЧАЮЩИМСЯ (ОРДИНАТОРОМ)

Итоговая аттестация/ государственная итоговая аттестация состоит из трёх последовательных этапов проверки, каждый из которых в результате определяется оценками: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Положительная оценка сдачи каждого из этапов являются основанием для допуска к следующему этапу аттестации и собеседованию при сдаче итогового экзамена/ государственного экзамена по специальности.

Критерии оценок каждого из этапов аттестационного испытания утверждаются председателем итоговой комиссии/ государственной экзаменационной комиссии. Уровень знаний обучающихся определяется следующими оценками: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» и «неудовлетворительно». Все оценки заносятся в протокол заседания государственной экзаменационной комиссии по приёму государственного экзамена.

Критерии оценивания результатов первого этапа итогового экзамена/ государственного экзамена - проверка уровня теоретической подготовленности в форме междисциплинарного тестового экзамена (1 этап) определяется следующими подходами, а именно:

- оценка «отлично» ставится при 90 % правильных ответов и выше;
- оценка «**хорошо**» от 75-89,99 % правильных ответов;
- оценка «**удовлетворительно**» от 61-74,99 % правильных ответов;
- оценка «**неудовлетворительно**» от 0% до 60,99 % правильных ответов.

Критерии оценивания результатов второго этапа итогового экзамена/ государственного экзамена – проверка уровня освоения практических умений (2 этап) определяется следующими подходами, а именно:

- оценка «отлично» ставится, если обучающийся (ординатор) владеет общепрофессиональными и специальными умениями и навыками; умеет формулировать и обосновывать предварительный диагноз, составить план обследования и лечения больного в соответствии с предварительным диагнозом, умеет проводить дифференциальную диагностику, формулировать полный клинический диагноз в соответствии с современной классификацией, справляется с заданиями без затруднений, правильно обосновывает принятые решения;
- оценка «**хорошо**» ставится, если обучающийся (ординатор) владеет общепрофессиональными и специальными умениями и навыками; умеет формулировать и обосновывать предварительный диагноз, составить план обследования и лечения больного в соответствии с предварительным диагнозом, умеет проводить дифференциальную диагностику, формулировать полный клинический диагноз в соответствии с современной классификацией, не допускает существенных ошибок и неточностей;
- оценка «удовлетворительно» ставится, если обучающийся (ординатор) освоил только основные практические навыки, но не знает отдельных деталей, допускает неточности, недостаточно правильно трактует формулировки, нарушает последовательность в проведении обследования и лечения больного и испытывает затруднения в выполнении заданий:
- оценка «неудовлетворительно» ставится, если обучающийся (ординатор) демонстрирует отсутствие общепрофессиональных и специальных умений и навыков, допускает принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой государственной итоговой аттестации заданий, не умеет формулировать и обосновывать предварительный диагноз, составить план обследования и лечения больного в соответствии с предварительным диагнозом, не умеет проводить дифференциальную диагностику, формулировать

and the second of the second o

полный клинический диагноз в соответствии с современной классификацией. Кроме того, оценка «**неудовлетворительно**» ставится обучающемуся (ординатору), нарушившему правила поведения при проведении государственного экзамена и удалённого с него.

Критерии оценивания результатов третьего этапа итогового экзамена/ государственного экзамена – оценка теоретических знаний и умений решать конкретные профессиональные задачи в ходе устного собеседования по билетам (3 этап) определяется следующими подходами, а именно:

- оценка «**отлично**» ставится, если обучающийся (ординатор) глубоко и прочно усвоил весь программный материал и материал дополнительных источников, исчерпывающе, последовательно, грамотно и логически его излагает, справляется с заданиями без затруднений, правильно обосновывает принятые решения, умеет самостоятельно обобщать и излагать материал, не допуская ошибок и неточностей;
- оценка «**хорошо**» ставится, если обучающийся (ординатор) твёрдо знает программный материал, грамотно и по существу излагает его, не допускает существенных ошибок и неточностей в ответе на вопрос, может правильно применять теоретические положения и владеет необходимыми умениями и навыками при выполнении заданий;
- оценка «удовлетворительно» ставится, если обучающийся (ординатор) освоил только основной материал, но не знает отдельных деталей, допускает неточности, недостаточно правильно трактует формулировки, нарушает последовательность в изложении программного материала и испытывает затруднения в выполнении заданий;
- оценка «неудовлетворительно» ставится, если обучающийся (ординатор) демонстрирует отсутствие знаний отдельных разделов основного учебно-программного материала, допускает принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой государственной итоговой аттестации заданий, не может правильно применять теоретические положения, не владеет необходимыми умениями и навыками. Кроме того, оценка «неудовлетворительно» ставится обучающемуся (ординатору), нарушившему правила поведения при проведении государственного экзамена и удалённого с него.

5. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ И РЕСУРСОВ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ (ОРДИНАТОРА) К ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ/ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ПРОГРАММЕ ОРДИНАТУРЫ (СПЕЦИАЛЬНОСТЬ 31.08.77 Ортодонтия)

В соответствии с требованиями подпункта 7.1.2. пункта 7.1. «Общесистемные требования к реализации программы ординатуры» ФГОС ВО по специальности 31.08.77 Ортодонтия в части организации и проведения итоговой аттестации, как обязательного компонента разработанной и реализуемой организацией основной профессиональной образовательной программы высшего образования - программы подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности 31.08.77 Ортодонтия (квалификация -«Врач-ортодонт»; виды профессиональной деятельности: профилактическая, диагностилечебная, реабилитационная, психолого-педагогическая, организационноуправленческая; форма обучения - очная; срок получения образования по программе ординатуры – 2 года) каждый обучающийся (ординатор) в течение периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронно-библиотечной системе (электронной библиотеке) «Консультант врача. Электронная медицинская библиотека», Электронная библиотечная система «Консультант студента» и к электронной информационно-образовательной среде организации.

Согласно требованиям **подпункта 7.3.3. пункта 7.3.** «Требования к материальнотехническому и учебно-методическому обеспечению программы ординатуры» ФГОС ВО

по специальности **31.08.77 Ортодонтия** электронно-библиотечная система (электронная библиотека) «Консультант врача. Электронная медицинская библиотека», Электронная библиотечная система «Консультант студента»и электронная информационно-образовательная среда организации обеспечивают одновременный доступ не менее 25 процентов обучающихся (ординаторов) по конкретной программе ординатуры.

ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

- 1. Ортодонтия. Диагностика и лечение зубочелюстно-лицевых аномалий и деформаций: учебник [Электронный ресурс]/ Л. С. Персин [и др.]. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016. 640 с.: ил. ISBN 978-5-9704-3882-4.
- 2. Зубопротезная техника: учебник. [Электронный ресурс]/ Арутюнов С.Д., Булгакова Д.М., Гришкина М.Г. / Под ред. М.М. Расулова, Т.И. Ибрагимова, И.Ю. Лебеденко. 2-е изд., испр. и доп. 2013. 384 с. :ил. ISBN 978-5-9704-2409-4.
- 3. Стоматология детского возраста: учебник: в 3 ч. [Электронный ресурс]/ Л. С. Персин [и др.]. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016. Ч. 3. Ортодонтия. 240 с.: ил. ISBN 978-5-9704-3554-0.
- 4. Анатомия человека: учебник: в 2 томах [Электронный ресурс] / М. Р. Сапин [и др.]; под ред. М. Р. Сапина. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015. Т. І. 528 с.: ил. ISBN 978-5-9704-3483-3.
- 5. Анатомия человека: учебник. В 2 томах.[Электронный ресурс] /Том II. Сапин М.Р., Никитюк Д.Б., Николенко В.Н. и др. / Под ред. М.Р. Сапина. 2015. 456 с.: ил. ISBN 978-5-9704-4384-0.
- 6. Ортопедическая стоматология (несъемное зубное протезирование) : учебник / О. Р. Курбанов, А. И. Абдурахманов, С. И. Абакаров. М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. 456 с. : ил. ISBN 978-5-9704-3294-5.
- 7. Хирургическая стоматология : учебник [Электронный ресурс]/ В.В. Афанасьев [и др.] ; под общ. ред. В.В. Афанасьева. 3-е изд., перераб. М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. 400 с. : ил. ISBN 978-5-9704-3704-9.
- 8. Терапевтическая стоматология. В 3-х частях. Часть 3. Заболевания слизистой оболочки рта: учебник [Электронный ресурс]/ Под ред. Г.М. Барера 2-е изд., доп. и перераб. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015. 256 с. ISBN 978-5-9704-3460-4.

ПЕРЕЧЕНЬ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

- 1. Анатомия головы и шеи. Введение в клиническую анатомию : учеб. пособие для студентов учреждений высш. проф. Обр. [Электронный ресурс] / Д. В. Баженов, В. М. Калиниченко. М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. 464 с. : ил. ISBN 978-5-9704-3098-9.
- 2. Ортодонтия. Ситуационные задачи : учеб. пособие [Электронный ресурс] / О.О. Янушевич [и др.]. М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. 192 с. : ил. ISBN 978-5-9704-3595-3.
- 3. Медицинская и клиническая генетика для стоматологов : учебное пособие[Электронный ресурс] / под ред. О. О. Янушевича. М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. 400 с. : ил. ISBN 978-5-9704-3175-7.
- 4. Стоматология. Международная классификация болезней. Клиническая характеристика нозологических форм: учеб. Пособие [Электронный ресурс] / М. Я. Алимова, Л. Н. Максимовская, Л. С. Персин, О. О. Янушевич. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016. 204 с.: ил. ISBN 978-5-9704-3669-1.

- 5. Местное обезболивание в стоматологии : учеб. пособие для студентов вузов [Электронный ресурс]/ [Базикян Э. А. и др.]; под ред. Э. А. Базикяна. М. : ГЭОТАР-Медиа. 2016. 144 с. : ил. ISBN 978-5-9704-3603-5.
- 6. Терапевтическая стоматология. Болезни зубов: учебник: в 3 ч. [Электронный ресурс] л под ред. Е. А. Волкова, О. О. Янушевича. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015. Ч. 1. 168 с.: ил. ISBN 978-5-9704-3339-3.
- 7. Планы ведения больных. Стоматология [Электронный ресурс] / О. Ю. Атьков [и др.] ; под ред. О. Ю. Атькова, В. М. Каменских, В. Р. Бесякова. 2-е изд., испр. и доп. М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. 248 с. ISBN 978-5-9704-3400-0.
- 8. Терапевтическая стоматология : учебник : в 3 ч. [Электронный ресурс] / под ред. Г. М. Барера. М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. Ч. 2. Болезни пародонта. 224 с. : ил. ISBN 978-5-9704-3459-8.

* Примечание:

В соответствии с требованиями **подпункта 7.3.5. пункта 7.3.** «Требования к материально-техническому и учебно-методическому обеспечению программы ординатуры» ФГОС ВО по специальности **31.08.77 Ортодонтия** обучающиеся (ординаторы) из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья (*при наличии факта зачисления в организацию такого обучающегося ординатора*) обеспечены печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

РЕСУРСЫ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫЕ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ/ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕ-СТАЦИИ

<u>https://www.minobrnauki.gov.ru/</u> (Официальный сайт Министерства науки и высшего образования Российской Федерации);

https://www.rosminzdrav.ru/ (Официальный сайт Министерства здравоохранения Российской Федерации);

http://www.obrnadzor.gov.ru/ru/ (Официальный сайт Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки);

http://www.nica.ru/ (Официальный сайт Национального аккредитационного агентства в сфере образования);

<u>https://www.vishnevskogo.ru/</u> (Официальный сайт организации в информационнотелекоммуникационной сети «Интернет»)

Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

http://window.edu.ru/window/library (Федеральный портал. Российское образование); www.cir.ru/index.jsp (Университетская информационная система России);

http://diss.rsl.ru (Российская государственная библиотека. Электронная библиотека диссертаций);

www.scsml.rssi.ru (информационные ресурсы центральной научной медицинской библиотеки);

http://www1.fips.ru (иформационные ресурсы Роспатента);

http://www. studmedlib.ru (электронная библиотека медицинского ВУЗа)

электронно-библиотечная система (электронная библиотека):

Итоговая аттестация	Ссылка	Наименование	Доступность	
/Государственная итоговая	на информационный	разработки		
аттестация	pecypc	в электронной форме		

6. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ (ОРДИНАТОРА) К ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ/ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ПРОГРАММЕ ОРДИНАТУРЫ (СПЕЦИАЛЬНОСТЬ 31.08.77 Ортодонтия)

В соответствии с требованиями подпункта 7.1.2. пункта 7.1. «Общесистемные требования к реализации программы ординатуры» ФГОС ВО по специальности 31.08.77 Ортодонтия в части подготовки и сдачи государственной итоговой аттестации электронно-библиотечная система (электронная библиотека) «Консультант врача. Электронная медицинская библиотека»,Электронная библиотечная система «Консультант студента» и электронная информационно-образовательная среда организации обеспечивают возможность доступа обучающегося (ординатора) из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее - сеть «Интернет»), как на территории организации, так и вне её.

Подготовка обучающегося (ординатора) к государственной итоговой аттестации поддерживается средствами электронной информационно-образовательной среды организации, обеспечивающей:

- доступ обучающегося (ординатора) к учебному плану/ индивидуальному учебному плану (при наличии), программе государственной итоговой аттестации, к изданиям электронной библиотечной системы (электронная библиотека) «Консультант врача. Электронная медицинская библиотека»,Электронная библиотечная система «Консультант студента» и электронным образовательным ресурсам, указанным в конкретной программе государственной итоговой аттестации;
- фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения обучающимся (ординатором) конкретной основной образовательной программы высшего образования;
- проведение всех видов занятий, процедур оценки результатов обучения обучающегося (ординатора), реализация которых предусмотрена с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий (при наличии фактов применения организацией указанных выше образовательных технологий);
- формирование электронного портфолио обучающегося (ординатора), в том числе сохранение его работ, рецензий и оценок на эти работы со стороны любых участников образовательного процесса;
- взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействие посредством сети «Интернет».

Функционирование электронной информационно-образовательной среды организации обеспечивается соответствующими средствами информационно-коммуникационных технологий и квалификацией работников, её использующих и поддерживающих.

Организация согласно требованиям подпункта 7.3.2. пункта 7.3. «Требования к материально-техническому и учебно-методическому обеспечению программы ординатуры» ФГОС ВО по специальности 31.08.77 Ортодонтия в части подготовки и сдачи государственной итоговой аттестации, как обязательного компонента разработанной и реализуемой организацией в 2019/2020 учебном году основной профессиональной образовательной программы высшего образования - программы подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности 31.08.77 Ортодонтия (квалификация - «Врачортодонт»; виды профессиональной деятельности: профилактическая, диагностическая, лечебная, реабилитационная, психолого-педагогическая, организационно-управленческая; форма обучения — очная; срок получения образования по программе ординатуры — 2 года), обеспечена необходимым комплектом ЛИЦЕНЗИОННОГО ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ (подлежащим ежегодному обновлению), а именно:

- 1. Microsoft Windows Professional 7;
- 2. Microsoft Office 2010 Russian;
- 3. Microsoft Office 2007 Russian
- 4. Kaspersky Endpoint Security для бизнеса

Для подготовки и проведения государственной итоговой аттсетации организация применяет СВОБОДНО РАСПРОСТРАНЯЕМОЕ ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ, а именно:

- 1. PAINT.NET (http://paintnet.ru)
- 2. ADOBE ACROBAT READER DC (http://acrobat.adobe.com)
- 3. **IRFANVIEV** (http://www.irfanview.com)
- 4. VLCMEDIA PLAYER (http://www.vidioplan.org)
- 5. K-lite Codec Pack (http://codecguide.com

Организация в соответствии с требованиями подпункта 7.3.4. пункта 7.3. «Требования к материально-техническому и учебно-методическому обеспечению программы ординатуры» ФГОС ВО по специальности 31.08.77 Ортодонтия в части подготовки и сдачи государственной итоговой аттестации, как обязательного компонента разработанной и реализуемой организацией в 2019/2020 учебном году основной профессиональной образовательной программы высшего образования - программы подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности 31.08.77 Ортодонтия (квалификация -«Врач-ортодонт»; виды профессиональной деятельности: профилактическая, диагностиреабилитационная, психолого-педагогическая, лечебная, управленческая; форма обучения – очная; срок получения образования по программе ординатуры -2 года), обеспечена доступом (удаленным доступом), в том числе в случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, к современным профессиональным базам данных (в том числе международным реферативным базам данных научных изданий) и информационным справочным системам (подлежим ежегодному обновлению), а именно:

А) СОВРЕМЕННЫЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ БАЗЫ ДАННЫХ (В ТОМ ЧИСЛЕ МЕЖДУНАРОДНЫМ РЕФЕРАТИВНЫЕ БАЗЫ ДАННЫХ НАУЧНЫХ ИЗДАНИЙ):

- 1.PubMed. http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed
- 2.MedScape. http://www.medscape.com/
- 3. Handbooks. http://www.handbooks.ru
- 4. Научная электронная библиотека https://elibrary.ru
- 5.EuropePubMedCentral. https://europepmc.org/

Б) ИНФОРМАЦИОННЫЕ СПРАВОЧНЫЕ СИСТЕМЫ:

1. Справочно-правовая система «КонсультантПлюс»

Договор № 47443-4ДР от 07.09.2018г., срок действия с01.07.2018г. по 31.12.2018г. Договор № 47443-4ДР от 09.11.2018г., срок действия с01.01.2019г. по 30.06.2019г.

program of the degree between the contract of the contract of

and the first of t

7. ПРИМЕЧАНИЕ

А) Для обучающегося (ординатора) по индивидуальному учебному плану, в том числе при ускоренном обучении:

При разработке основной образовательной программы высшего образования в части программы государственной итоговой аттестации согласно требованиям статей 12, 13, 30, 33, 34, 82 Федерального закона Российской Федерации от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; ФГОС ВО по специальности 31.08.77 Ортодонтия; пунктов 1, 3, 10, 13, 18, 32, 33 Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам ординатуры, утверждённого приказом Минобрнауки России от 19.12.2013 № 1258 (зарегистрирован Минюстом России 28.01.2014, регистрационный № 31136); пунктов 1, 3, 9, 10, 15, 17, 31, 32 Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования - программам подготовки научнопедагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), программам ординатуры, программам ассистентуры-стажировки, утверждённого приказом Минобрнауки России от 18.03.2016 № 227 «Об утверждении» (зарегистрирован Минюстом России 11.04.2016 № 41754); Федеральных и локальных нормативных актов; Устава организации федеральное государственное бюджетное учреждение «федеральном государственном бюджетном учреждении «Федерального научно-клинического центра специализированных видов медицинской помощи и медицинских технологий Федерального медикобиологического агентства»:

- разрабатывает, согласовывает с участниками образовательных отношений и утверждает в установленном организацией порядке согласно соответствующему локальному нормативному акту индивидуальный учебный план конкретного обучающегося (ординатора) (учебный план, обеспечивающий освоение образовательной программы высшего образования на основе индивидуализации её содержания с учётом особенностей и образовательных потребностей конкретного обучающегося (ординатора));
- устанавливает для конкретного обучающегося (ординатора) по индивидуальному учебному плану, в том числе при ускоренном обучении, одинаковые дидактические единицы элементы содержания учебного материала, изложенного в виде утверждённой в установленном организацией порядке согласно соответствующему локальному нормативному акту программы ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ/ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ, как обязательного компонента разработанной и реализуемой организацией основной профессиональной образовательной программы высшего образования программы подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности 31.08.77 Ортодонтия (квалификация «Врач-ортодонт»; виды профессиональной деятельности: профилактическая, диагностическая, лечебная, реабилитационная, психологопедагогическая, организационно-управленческая; форма обучения очная; срок получения образования по программе ординатуры 2 года);
- определяет в индивидуальном учебном плане конкретного обучающегося (ординатора) объём ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ/ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ в зачётных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на его контактную работу с руководящими и научно-педагогическими работниками организации, а также лицами, привлекаемыми ею к реализации конкретной программы ординатуры на условиях гражданско-правового договора (по видам учебной деятельности, включая самостоятельную работу обучающихся (ординаторов)), включающую в себя:
- а) практические занятия, консультации (в том числе на базе иных медицинских и других организаций (при наличии соответствующего договора о сетевой форме реализа-

and the state of the second process of the s

ggg of the state o

ции образовательной программы высшего образования)), и иные формы, устанавливаемых организацией;

- б) иную контактную работу (*при необходимости*), предусматривающую групповую или индивидуальную работу обучающихся (ординатора) с руководящими и научно-педагогическими работниками организации, а также лицами, привлекаемыми к ею реализации конкретной программы ординатуры на условиях гражданско-правового договора, определяемую самостоятельно;
- определяет в индивидуальном учебном плане конкретного обучающегося (ординатора) количество академических часов, выделенных на организацию и проведение итогового контроля (часы на контроль), в части подготовки и сдачи государственной итоговой аттестации;
- определяет в индивидуальном учебном плане конкретного обучающегося (ординатора) количество академических часов, выделенных на его самостоятельную работу, в части подготовки и сдачи государственной итоговой аттестации.
- Б) Для обучающегося (ординатора) с ограниченными возможностями здоровья и инвалида (при наличии факта зачисления таких обучающихся (ординаторов) с учётом конкретных нозологий):

При разработке основной образовательной программы высшего образования в части программы государственной итоговой аттестациисогласно требованиям статей 12, 13, 30, 33, 34, 79, 82 Федерального закона Российской Федерации от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; ФГОС ВО по специальности 31.08.77 Ортодонтия; пунктов 1-17 Порядка обеспечения условий доступности для инвалидов объектов и предоставляемых услуг в сфере образования, а также оказания им при этом необходимой помощи, утверждённого приказом Минобрнауки России от 09.11.2015 № 1309 «Об утверждении Порядка обеспечения условий доступности для инвалидов объектов и предоставляемых услуг в сфере образования, а также оказания им при этом необходимой помощи» (зарегистрирован Минюстом России 08.12.2015, регистрационный № 40000); пунктов 1, 3, 9, 10, 13, 18, 32, 33 раздела IV. «Особенности организации образовательного процесса по программам ординатуры для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья» Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам ординатуры, утверждённого приказом Минобрнауки России от 19.12.2013 № 1258 (зарегистрирован Минюстом России 28.01.2014, регистрационный № 31136); пунктов 1, 3, 9, 10, 15, 17, 31, 32, 40-45 Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования - программам подготовки научно-педагогических кадров в (адъюнктуре), программам аспирантуре ординатуры, программам ассистентурыстажировки, утверждённого приказом Минобрнауки России от 18.03.2016 № 227 «Об утверждении» (зарегистрирован Минюстом России 11.04.2016 № 41754); Федеральных и локальных нормативных актов; Устава организации федеральное государственное бюджетное учреждение «федеральном государственном бюджетном учреждении «Федерального научно-клинического центра специализированных видов медицинской помощи и медицинских технологий Федерального медико-биологического агентства»:

- разрабатывает, согласовывает с участниками образовательных отношений и утверждает в установленном организацией порядке согласно соответствующему локальному нормативному акту индивидуальный учебный план конкретного обучающегося (ординатора) с ограниченными возможностями здоровья/ инвалида (при наличии факта зачисления такого обучающегося (ординатора) с учётом конкретной (конкретных) нозологии (нозологий)) (учебный план, обеспечивающий освоение образовательной программы высшего образования на основе индивидуализации её содержания с учётом особенностей и образовательных потребностей конкретного обучающегося (ординатора));
- устанавливает для конкретного обучающегося (ординатора) по индивидуальному учебному плану одинаковые дидактические единицы элементы содержания учебного ма-

териала, изложенного в виде утверждённой в установленном организацией порядке согласно соответствующему локальному нормативному акту программы ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ/ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ, как обязательного компонента разработанной и реализуемой организацией адаптированной/ индивидуальной программой реабилитации (для конкретного обучающегося (ординатора) с ограниченными возможностями здоровья/ инвалида (при наличии факта зачисления такого обучающегося (ординатора) с учётом конкретной (конкретных) нозологии (нозологий)) основной профессиональной образовательной программы высшего образования - программы подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности 31.08.77 Ортодонтия (квалификация - «Врач-ортодонт»; виды профессиональной деятельности: профилактическая, диагностическая, лечебная, реабилитационная, психолого-педагогическая, организационно-управленческая; форма обучения — очная; срок получения образования по программе ординатуры — 2 года);

- определяет в индивидуальном учебном плане конкретного обучающегося (ординатора)) с ограниченными возможностями здоровья/ инвалида (при наличии факта зачисления такого обучающегося (ординатора) с учётом конкретной (конкретных) нозологии (нозологий)) объём ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ/ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ в зачётных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на его (их) контактную работу с руководящими и научно-педагогическими работниками организации, а также лицами, привлекаемыми ею к реализации конкретной программы ординатуры на условиях гражданско-правового договора (по видам учебных занятий), включающую в себя:
- а) практические занятия, консультации (в том числе на базе иных медицинских и других организаций (при наличии соответствующего договора о сетевой форме реализации образовательной программы высшего образования)), и иные формы, устанавливаемых организацией;
- б) иную контактную работу (при необходимости), предусматривающую групповую или индивидуальную работу обучающихся (ординатора) с руководящими и научно-педагогическими работниками организации, а также лицами, привлекаемыми к ею реализации конкретной программы ординатуры на условиях гражданско-правового договора, определяемую самостоятельно;
- определяет в индивидуальном учебном плане конкретного обучающегося (ординатора) с ограниченными возможностями здоровья/ инвалида (при наличии факта зачисления такого обучающегося (ординатора) с учётом конкретной (конкретных) нозологии (нозологий)) количество академических часов, выделенных на организацию и проведение итогового контроля (часы на контроль), в части подготовки и сдачи государственной итоговой аттестации;
- определяет в индивидуальном учебном плане конкретного обучающегося (ординатора) с ограниченными возможностями здоровья/ инвалида (при наличии факта зачисления такого обучающегося (ординатора) с учётом конкретной (конкретных) нозологии (нозологий)) количество академических часов, выделенных на его самостоятельную работу, в части подготовки и сдачи государственной итоговой аттестации.

Согласовано:

Проректора по учебной работе

Л.А. Гизатулина

Начальник отдела повышения квалификации, ординатуры и образовательных технологий

О.В. Тимофеева

РАЗРАБОТЧИКИ ПРОГРАММЫ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ/ ГОСУДАР-СТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ:

Фамилия, имя,	Ученая сте-	Занимаемая	Место работы
отчество	пень, звание	должность	
Олесов Егор Ев-	доктор	Зав.кафедрой,	ФГБУ ФНКЦ ФМБА России
геньевич	мед. наук	профессор	
Рева Вера Влади-	кандидат	доцент	ФГБУ ФНКЦ ФМБА России
мировна	мед. наук		
ЯРИЛКИНА Свет-	кандидат	доцент	ФГБУ ФНКЦ ФМБА России
лана Павловна	мед. наук	~	
Каганова Олеся	кандидат	ст. преподаватель	ФГБУ ФНКЦ ФМБА России
Сергеевна	мед. наук		

РЕЦЕНЗЕНТЫ ПРОГРАММЫ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ/ ГОСУДАРСТ-ВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ:

Фамилия, имя,	Ученая сте-	Занимаемая	Место работы
отчество	пень, звание	должность	
ONECOGA B.H.	D.W.H., hpopeccop	HAYANGHUK	организационно-мегодич, Фідан ФГБУЗКУС ФИБА Россич



Рецензия

на рабочую программу дисциплины «Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена» основной образовательной программы высшего образования — подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности 31.08.77 Ортодонтия

Рабочая программа дисциплины «Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена» подготовлена коллективом кафедры клинической стоматологии и имплантологии Академии постдипломного образования ФГБУ ФНКЦ ФМБА России.

Дисциплина «Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена» относится к базовому (обязательному) блоку основной образовательной программы высшего образования – подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности 31.08.77 Ортодонтия определяет цели и задачи дисциплины в структуре основной образовательной программы, общую трудоемкость дисциплины, содержание дисциплины, учебнометодическое, информационное и материально-техническое обеспечение дисциплины, формы промежуточной аттестации. Результаты обучения представлены формируемыми универсальными и профессиональными компетенциями.

В рабочей программе дисциплины «Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена» приведены: примерный список вопросов для самостоятельной подготовки обучающихся, примеры фонда оценочных средств (тестовые задания, ситуационные задачи, контрольные вопросы) для контроля уровня знаний и умений, критерии оценки уровня сформированности компетенций.

В список основной и дополнительной литературы внесены источники в электронной форме, имеющиеся в электронных библиотечных системах «Консультант студента» и «Консультант врача. Электронная медицинская библиотека», к которым каждому обучающемуся обеспечен индивидуальный неограниченный доступ.

Таким образом, рабочая программа дисциплины «Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена» полностью соответствует федеральному государственному стандарту высшего образования по специальности 31.08.77 Ортодонтия (уровень подготовки кадров высшей квалификации), форма обучения — очная, срок получения образования по программе ординатуры — 2 года.

Рецензент:

Начальник организационно-методического отдела ФГБУЗ КЦС ФМБА России

д.м.н, профессор

В.Н. Опесова



Рецензия

на рабочую программу дисциплины «Государственная итоговая аттестация» основной образовательной программы высшего образования — подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности 31.08.77 Ортодонтия

Рабочая программа дисциплины «Государственная итоговая аттестация» подготовлена коллективом кафедры клинической стоматологии и имплантологии Академии постдипломного образования ФГБУ ФНКЦ ФМБА России.

Дисциплина «Государственная итоговая аттестация» относится к базовому (обязательному) блоку основной образовательной программы высшего образования — подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности 31.08.77 Ортодонтия определяет цели и задачи дисциплины в структуре основной образовательной программы, общую трудоемкость дисциплины, содержание дисциплины, учебно-методическое, информационное и материально-техническое обеспечение дисциплины, формы промежуточной аттестации. Результаты обучения представлены формируемыми универсальными и профессиональными компетенциями.

В рабочей программе дисциплины «Государственная итоговая аттестация» приведены: примерный список вопросов для самостоятельной подготовки обучающихся, примеры фонда оценочных средств (тестовые задания, ситуационные задачи, контрольные вопросы) для контроля уровня знаний и умений, критерии оценки уровня сформированности компетенций.

В список основной и дополнительной литературы внесены источники в электронной форме, имеющиеся в электронных библиотечных системах «Консультант студента» и «Консультант врача. Электронная медицинская библиотека», к которым каждому обучающемуся обеспечен индивидуальный неограниченный доступ.

Таким образом, рабочая программа дисциплины «Государственная итоговая аттестация» полностью соответствует федеральному государственному стандарту высшего образования по специальности 31.08.77 Ортодонтия (уровень подготовки кадров высшей квалификации), форма обучения — очная, срок получения образования по программе ординатуры — 2 года.

В.Н.Олесова

Репензент:

Начальник организационно-методического отдела ФГБУЗ КЦС ФМБА России

д.м.н, профессор