Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Шуматов Валефин Борусович Должность: Ректор

Дата подписания: 17.04.2025 16:47:27

высшего образования

Уникальный программный кирхоокеанский государственный медицинский университет

1cef78fd73d75dc6ecf72fe1eb94fqc787a2985d2657b784eec019bf8a794cb4

«УТВЕРЖДАЮ» Первый проректор

\_\_\_/Транковская Л.В./ «04» июня 2024г.

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

**Б1.В.ДВ.01.01** Лучевые методы диагностики стоматологической патологии детского возраста

Направление подготовки (специальность)

Уровень подготовки ординатура
Сфера профессиональной деятельности

Форма обучения очная

Срок освоения ООП 2 года

Институт/кафедра институт стоматологии

Владивосток - 2024

При разработке рабочей программы дисциплины Б1.В.ДВ.01.01 Лучевые методы диагностики стоматологической патологии детского возраста в основу положены:

- 1) ФГОС ВО программы ординатуры по специальности **31.08.76 Стоматология детская** утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 26.08.2014 № 1116;
- 2) Рабочий учебный план по специальности **31.08.76 Стоматология** детская утвержденный ученым советом ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России «30» января 2024г., Протокол № 4/23-24;
- 3).Проект профессионального стандарта по основным должностям стоматологического профиля, Код С Обобщенная трудовая функция «Оказание медицинской помощи взрослым пациентам при терапевтических стоматологических заболеваниях» (разработан ФГБОУ ВО «МГМСУ им. А.И. Евдокимова» Минздрава России, ФГБУ «ЦНИИС и ЧЛХ» Минздрава России.

Рабочая программа дисциплины разработана авторским коллективом института Стоматологии ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России, под руководством директора и профессора института, д-р мед. наук, доцента Первова Ю.Ю.

## Разработчики:

Заведующий учебной частью, доцент института, канд. мед. наук

Яценко А.К.

Старший преподаватель

Кутузова Н.В.

#### 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

### 1.1. Цель и задачи освоения дисциплины

Цель освоения Б1.В.ДВ.01.01 Лучевые методы диагностики патологии стоматологической возраста детского подготовка решать высококвалифицированного врача-специалиста, готового самостоятельно профессиональные задачи по охране здоровья граждан путем обеспечения оказания высококвалифицированной медицинской помощи в соответствии с установленными требованиями и стандартами в сфере здравоохранения по специальности 31.08.76 Стоматология детская.

Задачами дисциплины Б1.В.ДВ.01.01 Лучевые методы диагностики стоматологической патологии детского возраста являются:

- 1. Предупреждение возникновения заболеваний среди населения путем проведения профилактических и противоэпидемических мероприятий.
- 2. Проведение профилактических медицинских осмотров, диспансеризации, диспансерного наблюдения
- 3. Диагностика заболеваний и патологических состояний пациентов на основе владения пропедевтическими, лабораторными, инструментальными и иными методами исследования.
- 4. Оказание специализированной медицинской помощи.
- 5. Проведение медицинской реабилитации и санаторно-курортного лечения.
- 6. Формирование у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих.
- 7. Применение основных принципов организации оказания медицинской помощи в медицинских организациях и их структурных подразделениях.
- 8. Ведение учетно-отчетной документации в медицинской организации и ее структурных подразделениях.

#### 2. Место дисциплины в структуре ООП университета

Дисциплина **Б1.В.ДВ.01.01** Лучевые методы диагностики стоматологической патологии детского возраста относится к базовой части Блока1 специальности **31.08.76** Стоматология детская и изучается на 1 курсе.

Для изучения данной дисциплины необходимы знания, умения и навыки, разные уровни компетенций сформированных при обучении по основным образовательным программам высшего образования (специалитет) по специальности **31.05.03 Стоматология** согласно ФГОС ВО, утвержденному приказом Министерства образования и науки РФ от 9 февраля 2016 г. N 96.

## 3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

3.1. Освоение дисциплины **Б1.В.ДВ.01.01 Лучевые методы** диагностики стоматологической патологии детского возраста направлено на формирование у обучающихся компетенций. Дисциплина (модуль) обеспечивает формирование у обучающихся компетенций, в зависимости от типов задач профессиональной деятельности.

	Номер/		В результате и	зучения дисциплин	ы обучающиеся должн	ны:
№ п/п	индекс компетен ции	Содержание компетенции (или ее части)	Знать	Уметь	Владеть	Оценочные средства <sup>1</sup>
1.	ПК-5	готовность к диагностике стоматологических заболеваний и неотложных состояний в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем	Этиологию, патогенез и диагностику, лечение и профилактику основных стоматологических состояний, симптомов, сидромов, структкрк и систему кодирования, перечень рубрик и правила пользования МКБ 10,	Определять у пациентов основные патологические состояния, симптомы, синдромы стоматологически х заболеваний Пользоваться международной классификацией МКБ-10	Способностью определения у пациентов основных патологических состояний Алгоритм постановки развернутого клинического диагноза больным и находить ее соответствие с шифром	тестирование, оценка практических навыков, собеседование
2.	ПК-7	готовность к определению тактики ведения, ведению и лечению пациентов, нуждающихся в терапевтической стоматологической помощи	современную классификацию заболеваний (МКБ); Этиологию, патогенез, патанатомию, клинику, диагностику, дифференциаль- ную диагностику заболеваний твердых тканей зубов, пульпы, периодонта, пародонта и слизистой оболочки полости рта	сформулировать клинический диагноз; наметить объем провести обследование пациента стоматологического профиля, поставить диагноз, заполнить соответствующую доку-ментацию	методами лечения стоматологических заболеваний.	тестирование, оценка практических навыков, собеседование

Область профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу ординатуры по специальности 31.08.76 Стоматология детская включает охрану здоровья граждан путем обеспечения оказания высококвалифицированной медицинской помощи в соответствии с установленными требованиями и стандартами в сфере здравоохранения.

Связь области профессиональной деятельности выпускников ООП ВО ординатуры по специальности 31.08.76 Стоматология детская с профессиональным стандартом отражена в таблице 1.

Связь ООП ВО с профессиональным стандартом

Направление подготовки/ специальность	Номер уровня квалификации	Наименование выбранного профессионального стандарта				
31.08.76 Стоматология детская		Проект Профессионального стандарта по основным должностям стоматологического профиля Код G «Оказание медицинской помощи детям при стоматологических заболеваниях» (разработан ФГБОУ ВО «МГМСУ им. А.И. Евдокимова» Минздрава России, ФГБУ «ЦНИИС и ЧЛХ» Минздрава России)				

Объекты профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу ординатуры:

физические лица (пациенты) в возрасте от 0 до 15 лет, от 15 до 18 лет (подростки) и в возрасте старше 18 лет (взрослые); население; совокупность средств и технологий, направленных на создание условий для охраны здоровья граждан.

3.2. Виды профессиональной деятельности, на основе формируемых при реализации дисциплины **Б1.В.ДВ.01.01** Лучевые методы диагностики стоматологической патологии детского возраста компетенций:

Тип задач профессиональной деятельности

1. Медицинский

Виды задач профессиональной деятельности

- 1. диагностическая
- 2. лечебная
- 3. профилактическая деятельность
- 4. реабилитационная деятельность
- 5. психолого-педагогическая деятельность
- 6. организационно-управленческая деятельность

#### 4. ОБЪЕМ И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

# 4.1. Объем дисциплины Б1.В.ДВ.01.01 Лучевые методы диагностики стоматологической патологии детского возраста и виды учебной работы

Вид работы	Всего часов
Аудиторные занятия (всего), в том числе:	72
Лекции (Л)	2

Практические занятия (ПЗ),	20		
Контроль самостоятельной работ	50		
Контроль			
Самостоятельная работа (СР),	72		
Подготовка к занятиям	24		
Подготовка к текущему контр	24		
Подготовка к промежуточном	Подготовка к промежуточному контролю		
Вид промежуточной	зачет (3)	зачет (3)	
аттестации	экзамен (Э)		
ИТОГО: Обуще труго мисет	час.	144	
ИТОГО: Общая трудоемкость	ЗЕТ	4	

Разделы дисциплины Б1.В.ДВ.01.01 Лучевые методы диагностики стоматологической патологии детского возраста и компетенции, которые должны быть освоены при их изучении

№ п/п	№ компетенции	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела в дидактических единицах (темы разделов)		
1.	ПК-15	Клинико-морфологическая характеристика зубочелюстной системы и художественная реставрация зубов.	Тема 1 «Анатомия зубов, структурный особенности челюстно-лицевой области»		
2.	ПК-15	Современные классификации кариеса.	Рентгенологическая классификация кариеса		
3.	ПК-15	Icon -современный метод лечения кариеса	«Современные методы лечения кариеса»		
4	ПК-15	Критерии качества реставрации. Ошибки при выполнении эстетической реставрации прямым методом.	«Влияние объективных и субъективных факторов на результат реставрации»		

Разделы дисциплины Б1.В.ДВ.01.01 Лучевые методы диагностики стоматологической патологии детского возраста, виды учебной деятельности и формы контроля

Nº .	Наименование раздела	Виды учебной деятельности, включая самостоятельную работу (в часах)					Формы текущего		
п/п	дисциплины	Л	Л Р	ПЗ/КСР	СР	всего	контроля успеваемости		
1.	Методы лучевой диагностики в стоматологии	2	-	2/8	10		тестирование, собеседование; задачи		
2.	Лучевая диагностика аномалий и пороков развития зубочелюстной системы.		-	2/8	10		тестирование, собеседование; задачи		

3.	Лучевая диагностика травматических повреждений челюстно- лицевой области.		-	2/8	10	тестирование, собеседование; задачи
4.	Лучевая терапия новообразований челюстно-лицевой области и стоматологические проблемы		_	2/8	10	тестирование, собеседование; задачи
5	Раздел5 Физиотерапия.			2/8	10	тестирование, собеседование; задачи
6	Раздел         6         Аппаратурные           методы         ортодонтического           лечения.			2/8	10	тестирование, собеседование; задачи
7	<b>Раздел7</b> Комплексные методы лечения.			2/8	12	тестирование, собеседование; задачи
	итого:	2	н е т	20/50	72	

Название тем лекций и количество часов дисциплины Б1.В.ДВ.01.01 Лучевые методы диагностики стоматологической патологии детского возраста

<b>№</b> п/п	Название тем лекций учебной дисциплины	Часы
1	2	3
1.	Планирование лечения. Подготовка больного к лечению.	2
	Комплексные методы лечения	
	Итого часов	2

Название тем практических занятий и количество часов изучения дисциплины Б1.В.ДВ.01.01 Лучевые методы диагностики стоматологической патологии детского возраста

N₂	Название тем практических занятий учебной дисциплины	Часы
п/п		
1	2	3
1.	Клинико-морфологическая характеристика зубочелюстной системы и художественная реставрация зубов (часть 1).	4
2.	Клинико-морфологическая характеристика зубочелюстной системы и художественная реставрация зубов (часть 2).	4
3.	Цветоведение в эстетической стоматологии.	4
4.	Введение в эстетическую стоматологию. Понятие реставрации.	4
5.	Критерии качества реставрации. Ошибки при выполнении эстетической	4

	реставрации прямым методом.	
	Итого часов	20

Самостоятельная работа обучающегося

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Виды СР	Всего часов
1.	Проанализировать современные	подготовка к занятиям, подготовка к	24
	источники достоверной	тестированию, подготовка к	
	высокока-	текущему контролю, подготовка к	
	чественной информации.	промежуточной аттестации,	
		подготовка к итоговой аттестации	
2	На основе полученных данных	написание амбулаторных карт,	24
	составить обобщающие	подготовка к занятиям, подготовка к	
	материалы с	тестированию, подготовка к	
	учетом особенностей	текущему контролю, подготовка к	
	отечественного здравоохранения	промежуточной аттестации,	
	по следующим	подготовка к итоговой аттестации	
	направлениям		
3.	современные методы лучевой	написание амбулаторных карт,	24
	диагностики	подготовка к занятиям, подготовка к	
		тестированию, подготовка к	
		текущему контролю, подготовка к	
		промежуточной аттестации,	
		подготовка к итоговой аттестации	
Итого ч	асов		72

# ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

- 1. Терапевтическая стоматология, её задачи, история основания, связь с другими медицинскими дисциплинами.
- 2. Организационная структура стоматологических поликлиник и стоматологического терапевтического отделения.
- 3. Стоматологический терапевтический кабинет: санитарно-гигиенические требования, оснащение и оборудование.
- 4. Опрос стоматологического больного. Болевой симптом при поражении твёрдых тканей зуба, пульпите, периодонтите.
- 5. Осмотр стоматологического больного. Отделы ротовой полости и их границы.
- 6. Зондирование, пальпация, перкуссия. Методика проведения и диагностическое значение.
- 7. Температурная диагностика, электроодонтодиагностика. Методика проведения и диагностическое значение.
- 8. Трансиллюминационный метод, люминесцентная диагностика, лазерная флюорометрия. Методика проведения, диагностическое значение.
- 9. Рентгенологическое исследование в клинике терапевтической стоматологии.
- 10. Медицинская карта стоматологического больного, правила её заполнения. Зубная формула.
- 11. Эмаль зуба: строение, химический состав и функции.
- 12. Строение, химический состав дентина и цемента.
- 13. Состав, свойства и функции слюны. Участие слюны в процессах минерализации, деминерализации и реминерализации.

- 14. Факторы неспецифической защиты полости рта.
- 15. Специфические защитные факторы ротовой полости.
- 16. Стоматологические пломбировочные материалы. Свойства, требования, предъявляемые к ним, классификация.
- 17. Пломбировочные материалы для временных пломб. Виды материалов, состав, свойства, показания к применению, методика приготовления и использования.
- 18. Материалы для прокладок. Классификация, состав, свойства, методика приготовления и применения.
- 19. Стеклоиономерные цементы. Состав, свойства, классификация, показания к применению, методика приготовления и пломбирования.
- 20. Амальгамы. Виды, состав, свойства, показания и противопоказания к применению, методика приготовления и пломбирования.
- 21. Композиционные пломбировочные материалы. Классификация. Композиты химического отверждения, состав, свойства, показания к применению, методика пломбирования.
- 22. Светоотверждаемые композиционные материалы. Классификация, состав, свойства, показания и противопоказания к применению, этапы работы с гелиокомпозитами.
- 23. Компомеры. Состав, свойства, показания к применению, методика пломбирования.
- 24. Классификация корневых наполнителей. Пластичные твердеющие материалы: характеристика основных групп.
- 25. Классификация корневых наполнителей. Твердые материалы (штифты). Виды штифтов, состав, свойства.
- 26. Кариес зубов. Определение, показатели распространенности и интенсивности, теории происхождения.
- 27. Современное представление об этиологии и патогенезе кариеса зубов.
- 28. Классификация и патанатомия кариеса зубов.
- 29. Начальный кариес зубов: клиника, диагностика, дифференциальная диагностика.
- 30. Поверхностный кариес зубов: клиника, диагностика, дифференциальная лиагностика.
- 31. Средний кариес зубов: клиника, диагностика, дифференциальная диагностика.
- 32. Глубокий кариес зубов: клиника, диагностика, дифференциальная диагностика.
- 33. Местное лечение кариеса зубов без пломбирования. Препараты и методика проведения реминерализующей терапии при кариесе в стадии белого пятна.
- 34. Основные варианты тактики и этапы препарирования кариозных полостей.
- 35. Выбор пломбировочного материала при лечении кариеса зубов. Правила наложения лечебных и изолирующих прокладок.
- 36. Общее лечение кариеса зубов. Показания, медикаментозные средства, рациональное питание в системе общего лечения.
- 37. Ошибки и осложнения при лечении кариеса зубов.
- 38. Классификация некариозных поражений зубов.
- 39. Системная гипоплазия эмали: этиология, классификация, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика и лечение.
- 40. Местная гипоплазия: этиология, клиника, диагностика, лечение. Гиперплазия эмали.
- 41. Эндемический флюороз зубов: этиология, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика и лечение.
- 42. Наследственные нарушения развития твёрдых тканей зуба.
- 43. Медикаментозные и токсические нарушения развития зубов.
- 44. Патологическая стираемость зубов: этиология, классификация, клиника, диагностика и лечение.

- 45. Клиновидный дефект: этиология, классификация, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика и лечение.
- 46. Эрозия зубов: этиология, классификация, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика и лечение.
- 47. Некроз твёрдых тканей зуба: классификация, клиника, диагностика, лечение.
- 48. Гиперестезия зубов: этиология, классификация, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика и лечение.
- 49. Переломы зуба: классификация, клиника, диагностика, лечение.
- 50. Вывих зуба: классификация, клиника, диагностика и лечение.
- 51. Пульпа зуба: строение, кровоснабжение, функции, иволютивные изменения.
- 52. Этиология и патогенез пульпита.
- 53. Классификация пульпита. Патоморфологические изменения пульпы при различных формах пульпита.
- 54. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика острых форм пульпита.
- 55. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика хронических форм пульпита.
- 56. Классификация методов лечения пульпита. Виды обезболивания при лечении пульпита.
- 57. Биологический метод лечения пульпита: показания, противопоказания, методика проведения.
- 58. Метод витальной ампутации: показания, методика проведения.
- 59. Метод витальной экстирпации: показания, методика проведения.
- 60. Метод девитальной экстирпации: показания, девитализирующие препараты, методика проведения.
- 61. Метод девитальной ампутации: показания, методика проведения.
- 62. Ошибки и осложнения при лечении пульпита.
- 63. Анатомо-физиологические особенности периодонта: строение, кровоснабжение, функции.
- 64. Этиология, патогенез и классификация периодонтита.
- 65. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика острого периодонтита.
- 66. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика хронических форм периодонтита.
- 67. Хронический периодонтит в стадии обострения: клиника, диагностика, дифференциальная диагностика и лечение.
- 68. Лечение острого периодонтита в зависимости от этиологического фактора.
- 69. Лечение хронического периодонтита однокорневого зуба.
- 70. Лечение хронического периодонтита многокорневого зуба.
- 71. Эндодонтические инструменты: классификация, виды, назначение.
- 72. Методы инструментальной обработки корневых каналов.
- 73. Медикаментозная обработка корневых каналов: цели, методы, характеристика основных медикаментозных средств.
- 74. Методы пломбирования корневых каналов.
- 75. Ошибки и осложнения при лечении периодонтита.

Виды контроля и аттестации, формы оценочных средств

				Оце	ночные средс	ства
<b>№</b> п/п	Видн	ы контроля	Наименование раздела дисципли	Форма	Кол-во вопросов в задании	Кол-во независим ых вариантов

1.	текущий	Организация	Тестирован	25	12
1.		стоматологической	ие		
	промежуточный	помощи	Собеседова		
		Лучевая диагностика,	ние.	_	
		чтение внутриротовых	Ситуацион	5	33
		и обзорных	ные задачи.		
	v	рентгенограмм.	T	25	12
	текущий	Специфические	Тестирован	25	12
2.		инфекции сор и кожи	ие.		
	промежуточный	лица	Собеседова		
		Методики гигиены	ние.	5	33
		полости рта.	Ситуацион		
			ные задачи		
	текущий	Профилактика	Тестирован	25	12
3.		заболеваний твердых	ие		
	промежуточный	тканей зуба	Собеседова		
		Организация	ние.	5	33
		стоматологической	Ситуацион		
		помощи	ные задачи.		
	текущий	Лучевая диагностика,	Тестирован	25	12
	•	чтение внутриротовых	ие		
4.	промежуточный	и обзорных	Собеседова		
	, ,	рентгенограмм.	ние.	5	33
		Специфические	Ситуацион		
		инфекции сор и кожи	ные задачи.		
		лица			
5.	текущий	Методики гигиены	Тестирован	25	12
	,	полости рта.	ие		
	промежуточный	1	Собеседова		
	F		ние.	5	33
			Ситуацион		
			ные задачи.		

Примеры оценочных средств

Для текущего	001.При организации стоматологической помощи детям
контроля (ТК)	применимы следующие формы хозяйственного механизма
	1.бригадный метод
	2.сдельно-премиальная система
	3.арендные отношения
	4.медицинское страхование
	+5.все перечисленные выше
	002.Стоматологическая заболеваемость в детской стоматологии
	изучается с целью
	1.определения структуры стоматологической заболеваемости
	2.определения уровня оказания стоматологической помощи
	детям
	3.получения объективных данных для оценки эффективности
	действующих стоматологических оздоровительных программ

	4.формирования и стимулирования общественного сознания в
	поддержку развития стоматологического обслуживания детей
	+5.определения комплекса указанных выше задач
	003.К какой зоне интенсивности кариеса зубов по данным ВОЗ
	можно отнести регион с КПУ=1.0 у детей 12 лет?
	+1.очень низкой
	2.низкой
	3.умеренной
	4.высокой
	5. очень высокой
	001.При организации стоматологической помощи детям
	применимы следующие формы хозяйственного механизма
	1.бригадный метод
	2.сдельно-премиальная система
	3.арендные отношения
	4.медицинское страхование
	+5.все перечисленные выше
для	004.К какой зоне интенсивности кариеса зубов можно отнести
промежуточного	регион с КПУ=2.0 у детей 12 лет?
контроля (ПК)	1.очень низкой
	+2.низкой
	3.умеренной
	4.высокой
	5.очень высокой
	005.К какой зоне интенсивности кариеса зубов по данным ВОЗ
	можно отнести регион с КПУ=3.0 у детей 12 лет?
	1.очень низкой
	2.низкой
	+3.умеренной
	4.высокой
	5.очень высокой
	006.К какой зоне интенсивности кариеса зубов по данным ВОЗ
	можно отнести регион с КПУ=5.0 у детей 12 лет?
	1.очень низкой
	2.умеренной
	+3.высокой
	4.очень высокой
	007.К какой зоне интенсивности кариеса зубов по данным ВОЗ
	можно отнести регион с КПУ=7.0 у детей 12 лет?
	1.очень низкой
	2. низкой
	3.умеренной
İ	
	4.высокой
	4.высокой +5.очень высокой 008.Осматривать ребенка раннего возраста, имеющего здоровую

полость рта - "факторы риска", находящегося на диспансерном
учете у стоматологов необходимо
1.один раз в год
+2.диспансерный осмотр 2 раза в год
3. диспансерный осмотр по показаниям, но не реже 2 раз в год
4. диспансерный осмотр 3 раза в год
5. диспансерный осмотр по показаниям, но не реже 3 раз в год
009. Укажите модель диспансерного наблюдения для ребенка
дошкольного возраста, имеющего здоровую полость рта
+1.диспансерный осмотр 1 раз в год
2.диспансерный осмотр 2 раза в год
3. диспансерный осмотр 3 раза в год
4. диспансерный осмотр по показаниям
5.диспансерные осмотры не целесообразны

Перечень специальных профессиональных навыков и умений к зачету по дисциплине Б1.В.ДВ.01.01 Лучевые методы диагностики стоматологической патологии детского возраста — См. приложение 1.

Примеры ситуационных задач к зачету по Б1.В.ДВ.01.01 Лучевые методы диагностики стоматологической патологии детского возраста — См. приложение 2.

# 5. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) 5.1. Учебно-методическое и информационное обеспечение учебной дисциплины

Основная литература

No		Автор (ы)	Год, место издания	Кол-во экземпляров	
п/п	Наименование			В библиотеке	на кафедре
1.	Кариес зубов:	Ю.М.	2009(Серия	5	
	учебное пособие	Максимовский,	"Актуальн		
		Т.В. Ульянова,	ые вопросы		
		В.М. Гринин и др.	медицины"		
			)		
2.	Атлас заболеваний	Р.П. Лангле, К.С.	М.:ГЭОТА	17	
	полости рта	Миллер; под ред.	P-		
		Л.А. Дмитриевой	Медиа,201		
			0		
3.	Практическая	. И. Николаев, Л.	.:	30	
	терапевтическая	М. Цепов	МЕДпресс-		
	стоматология		информ,		
			2017		
4.	Стоматология.	В.В. Афанасьева,	M.:	5	
	Запись и ведение	О.О. Янушевича	ГЭОТАР-		
	истории болезни		Медиа,		
			2014		
5.	Терапевтическая	Под ред. Г.М.	M.:	5	
	стоматология.	Барера	ГЭОТАР-		

	Заболевания		Медиа,		
	слизистой		2013		
	оболочки полости				
	рта: учебник				
6.	Профилактика	Абдурахманов, А.	M.:	Неогр. д.	
	воспалительных	И	ГЭОТАР-		
	заболеваний		Медиа,		
	пародонта		2015		
7.					

Дополнительная литература

N₂	Наименование		Год, место	Кол-во экземпляров	
п/п		Автор (ы)	издания	в библиотеке	на кафедре
1.	Заболевания пародонта. Современный взгляд на клиникодиагностические и лечебные аспекты: учебное пособие. [Электронный курс	И.М.Макеева, С.Т.Сохов, М.Я. Алимова	М.: ГЭОТАР- Медиа, 2012	Неогр.д.	Неогр.д.
2.	Болезни зубов и полости рта: учебник. [Электронный курс]	И.М.Макеева, С.Т.Сохов, М.Я. Алимова	М.: ГЭОТАР- Медиа, 2012	Неогр.д.	Неогр.д.
3.	Эндодонтическое лечение зубов: методология и технология	Д. А. Кузьмина, О. Л. Пихур, А. С. Иванов	СПб. : СпецЛит, 2013.	Неогр.д.	Неогр.д.

#### Интернет-ресурсы.

- 1.«Электронно-библиотечная система «Консультант студента» http://www.studentlibrary.ru/
- 2. Электронная библиотечная система «Консультант врача» https://www.rosmedlib.ru/
- 3. Электронная библиотечная система «Букап» http://books-up.ru/
- 4. Электронная библиотечная система «Университетская библиотека online» www.biblioclub.ru
- 5. Электронная библиотека авторов ТГМУ в Электронной библиотечной системе «Руконт» http://rucont.ru/collections/89
- 6. Электронно-библиотечная система elibrary (подписка) http://http://elibrary.ru/
- 7. Medline with Full Text http://web.b.ebscohost.com/
- 8. БД «Статистические издания России» http://online.eastview.com/
- 9. ЭБС «Лань» http://www.e.lanbook.ru
- 10. ЭБС «Юрайт» http://www.biblio-online.ru/
- 11. БД Scopus https://www.scopus.com
- 12. БД WoS http://apps.webofknowledge.com/WOS
- 13. Springer Nature https://link.springer.com/
- 14. Springer Nano https://nano.nature.com/

#### Ресурсы открытого доступа

- 1. Федеральная электронная медицинская библиотека (ФЭМБ) полнотекстовая база данных ЦНМБ <a href="http://www.femb.ru/feml/">http://www.femb.ru/feml/</a>
- 2. Рубрикатор клинических рекомендаций http://cr.rosminzdrav.ru/#!/
- 3. Cyberleninka <a href="https://cyberleninka.ru/">https://cyberleninka.ru/</a>
- 4. ГИС «Национальная электронная библиотека» НЭБ с виртуальным читальным залом диссертаций РГБ https://rusneb.ru/
- 5. Федеральная служба государственной статистики https://www.gks.ru/
- 6. Официальный интернет-портал правовой информации <a href="http://pravo.gov.ru/">http://pravo.gov.ru/</a>
- 7. «Консультант Плюс» http://www.consultant.ru/
- 8. EBSCO Open Dissertations<sup>TM</sup> https://biblioboard.com/opendissertations/
- 9. PubMed https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed
- 10. Freedom Collection издательства Elsevier http://www.sciencedirect.com/.
- 11. «Wiley Online Library» https://onlinelibrary.wiley.com/
- 12. BioMed Central https://www.biomedcentral.com/
- 13. PubMed Central https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc

# 5.2. Материально-техническое обеспечение дисциплины Б1.В.ДВ.01.01 Лучевые методы диагностики стоматологической патологии детского возраста

В ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России имеется достаточное количество специальных помещений для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы. Специальные помещения укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории.

Перечень материально-технического обеспечения, необходимого для реализации программы ординатуры, включает в себя специально оборудованные помещения для проведения учебных занятий, в том числе:

аудитории, оборудованные мультимедийными и иными средствами обучения, позволяющими использовать симуляционные технологии, с типовыми наборами профессиональных моделей и результатов лабораторных и инструментальных исследований в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью,

индивидуально;

аудитории, оборудованные фантомной и симуляционной техникой, имитирующей медицинские манипуляции и вмешательства (модель черепа человека, карпульный инъектор для обучения методикам проведения анестезии в челюстно-лицевой области с расходными материалами (искусственные зубы,

слюноотсосы, пылесосы, боры стоматологические, шприцы с материалом для пломбирования полостей);

установка стоматологическая учебная для работы с комплектом наконечников стоматологических), в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью, индивидуально;

помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам, в том числе связанные с медицинскими вмешательствами (согласно договорам о сотрудничестве с медицинскими организациями), оснащенные специализированным оборудованием и (или) медицинскими изделиями (тонометр, стетоскоп, фонендоскоп, термометр, медицинские весы, ростомер,

противошоковый набор, набор и укладка ДЛЯ оказания профилактических и лечебных мероприятий, место рабочее (комплект оборудования) для врача-стоматолога: установка стоматологическая (УС) или место рабочее универсальное врача-стоматолога (МРУ); негатоскоп; автоклав (стерилизатор паровой), при отсутствии центральной стерилизационной; автоклав для наконечников (стерилизатор паровой аппарат для дезинфекции оттисков, стоматологических изделий и настольный); инструментов; аквадистиллятор (медицинский), отсутствии центральной при стерилизационной; фотополимеризатор для композита (внутриротовой); камеры для стерильных инструментов; упаковочная (аппарат хранения машина отсутствии предстерилизационной упаковки инструментария) при центральной стерилизации; очиститель ультразвуковой (устройство ультразвуковой очистки и дезинфекции инструментов и изделий); прибор и средства для очистки и смазки; стерилизатор стоматологический для мелкого инструментария гласперленовый; лампа (облучатель) бактерицидная для помещений; радиовизиограф или рентген дентальный; ортопантомограф; диагностики жизнеспособности аппарат для пульпы (электроодонтометр); аппарат определения глубины для корневого канала (апекслокатор)), в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью, индивидуально, а также иное оборудование, необходимое для реализации программы ординатуры.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России.

# Перечень информационных технологий, используемых для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю), программного обеспечения и информационно-справочных систем.

- 1. Polycom Telepresence M100 Desktop Conferencing Application (BKC)
- 2. SunRav Software tTester
- 3. 7-PDF Split & Merge
- 4. ABBYY FineReader
- 5. Kaspersky Endpoint Security
- 6. Система дистанционного образования MOODLE
- 7. Система онлайн-тестирования INDIGO
- 8. Microsoft Windows 7
- 9. Microsoft Office Pro Plus 2013
- 10. 1С:Университет

# 6. Особенности реализации дисциплины для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

## 6.1.1. Наличие соответствующих условий реализации дисциплины

Для обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья на основании письменного заявления дисциплина реализуется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья (далее индивидуальных особенностей). Обеспечивается соблюдение следующих общих требований: использование специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования, предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего такому обучающемуся необходимую техническую помощь, обеспечение доступа в здания и помещения, где проходят занятия, другие условия, без которых невозможно или затруднено изучение дисциплины.

6.1.2. Обеспечение соблюдения общих требований

При реализации дисциплины на основании письменного заявления обучающегося обеспечивается соблюдение следующих общих требований: проведение занятий для обучающихся-инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в одной аудитории совместно с обучающимися, не имеющими ограниченных возможностей здоровья, если это не создает трудностей обучающимся; присутствие в аудитории ассистента (ассистентов), оказывающего(их) обучающимся необходимую техническую помощь с учетом их индивидуальных особенностей на основании письменного заявления; пользование необходимыми обучающимся техническими средствами с учетом их индивидуальных особенностей.

6.1.3. Доведение до сведения обучающихся с ограниченными возможностями здоровья в доступной для них форме всех локальных нормативных актов ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России.

Все локальные нормативные акты ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России по вопросам реализации данной дисциплины доводятся до сведения обучающихся с ограниченными возможностями здоровья в доступной для них форме.

6.1.4. Реализация увеличения продолжительности прохождения промежуточной аттестации по отношению к установленной продолжительности для обучающегося с ограниченными возможностями здоровья

Форма проведения текущей и промежуточной аттестации по дисциплине для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.). Продолжительность прохождения промежуточной аттестации по отношению установленной продолжительности увеличивается письменному заявлению ограниченными обучающегося возможностями здоровья. Продолжительность подготовки обучающегося к ответу на зачете увеличивается не менее чем на 0,5 часа.

#### 7. КАДРОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Состав научно-педагогических работников, обеспечивающих осуществление образовательного процесса по дисциплине соответствует требованиям ФГОС ВО по специальности 31.08.76 Стоматология детская и размещен на сайте образовательной организации.



Приложение 1.

Перечень контрольных вопросов к зачету по дисциплине Б1.В.ДВ.01.01 Лучевые методы диагностики стоматологической патологии детского возраста—

- 1. Терапевтическая стоматология, её задачи, история основания, связь с другими медицинскими дисциплинами.
- 2. Организационная структура стоматологических поликлиник и стоматологического терапевтического отделения.
- 3. Стоматологический терапевтический кабинет: санитарно-гигиенические требования, оснащение и оборудование.
- 4. Опрос стоматологического больного. Болевой симптом при поражении твёрдых тканей зуба, пульпите, периодонтите.
- 5. Осмотр стоматологического больного. Отделы ротовой полости и их границы.
- 6. Зондирование, пальпация, перкуссия. Методика проведения и диагностическое значение.
- 7. Температурная диагностика, электроодонтодиагностика. Методика проведения и диагностическое значение.
- 8. Трансиллюминационный метод, люминесцентная диагностика, лазерная флюорометрия. Методика проведения, диагностическое значение.
- 9. Рентгенологическое исследование в клинике терапевтической стоматологии.
- 10. Медицинская карта стоматологического больного, правила её заполнения. Зубная формула.
- 11. Эмаль зуба: строение, химический состав и функции.
- 12. Строение, химический состав дентина и цемента.
- 13. Состав, свойства и функции слюны. Участие слюны в процессах минерализации, деминерализации и реминерализации.
- 14. Факторы неспецифической защиты полости рта.
- 15. Специфические защитные факторы ротовой полости.
- 16. Стоматологические пломбировочные материалы. Свойства, требования, предъявляемые к ним, классификация.
- 17. Пломбировочные материалы для временных пломб. Виды материалов, состав, свойства, показания к применению, методика приготовления и использования.
- 18. Материалы для прокладок. Классификация, состав, свойства, методика приготовления и применения.
- 19. Стеклоиономерные цементы. Состав, свойства, классификация, показания к применению, методика приготовления и пломбирования.
- 20. Амальгамы. Виды, состав, свойства, показания и противопоказания к применению, методика приготовления и пломбирования.
- 21. Композиционные пломбировочные материалы. Классификация. Композиты химического отверждения, состав, свойства, показания к применению, методика пломбирования.
- 22. Светоотверждаемые композиционные материалы. Классификация, состав, свойства, показания и противопоказания к применению, этапы работы с гелиокомпозитами.
- 23. Компомеры. Состав, свойства, показания к применению, методика пломбирования.
- 24. Классификация корневых наполнителей. Пластичные твердеющие материалы: характеристика основных групп.
- 25. Классификация корневых наполнителей. Твердые материалы (штифты). Виды штифтов, состав, свойства.
- 26. Кариес зубов. Определение, показатели распространенности и интенсивности, теории происхождения.
- 27. Современное представление об этиологии и патогенезе кариеса зубов.
- 28. Классификация и патанатомия кариеса зубов.
- 29. Начальный кариес зубов: клиника, диагностика, дифференциальная диагностика.
- 30. Поверхностный кариес зубов: клиника, диагностика, дифференциальная

#### диагностика.

- 31. Средний кариес зубов: клиника, диагностика, дифференциальная диагностика.
- 32. Глубокий кариес зубов: клиника, диагностика, дифференциальная диагностика.
- 33. Местное лечение кариеса зубов без пломбирования. Препараты и методика проведения реминерализующей терапии при кариесе в стадии белого пятна.
- 34. Основные варианты тактики и этапы препарирования кариозных полостей.
- 35. Выбор пломбировочного материала при лечении кариеса зубов. Правила наложения лечебных и изолирующих прокладок.
- 36. Общее лечение кариеса зубов. Показания, медикаментозные средства, рациональное питание в системе общего лечения.
- 37. Ошибки и осложнения при лечении кариеса зубов.
- 38. Классификация некариозных поражений зубов.
- 39. Системная гипоплазия эмали: этиология, классификация, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика и лечение.
- 40. Местная гипоплазия: этиология, клиника, диагностика, лечение. Гиперплазия эмали.
- 41. Эндемический флюороз зубов: этиология, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика и лечение.
- 42. Наследственные нарушения развития твёрдых тканей зуба.
- 43. Медикаментозные и токсические нарушения развития зубов.
- 44. Патологическая стираемость зубов: этиология, классификация, клиника, диагностика и лечение.
- 45. Клиновидный дефект: этиология, классификация, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика и лечение.
- 46. Эрозия зубов: этиология, классификация, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика и лечение.
- 47. Некроз твёрдых тканей зуба: классификация, клиника, диагностика, лечение.
- 48. Гиперестезия зубов: этиология, классификация, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика и лечение.
- 49. Переломы зуба: классификация, клиника, диагностика, лечение.
- 50. Вывих зуба: классификация, клиника, диагностика и лечение.
- 51. Пульпа зуба: строение, кровоснабжение, функции, иволютивные изменения.
- 52. Этиология и патогенез пульпита.
- 53. Классификация пульпита. Патоморфологические изменения пульпы при различных формах пульпита.
- 54. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика острых форм пульпита.
- 55. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика хронических форм пульпита.
- 56. Классификация методов лечения пульпита. Виды обезболивания при лечении пульпита.
- 57. Биологический метод лечения пульпита: показания, противопоказания, методика проведения.
- 58. Метод витальной ампутации: показания, методика проведения.
- 59. Метод витальной экстирпации: показания, методика проведения.
- 60. Метод девитальной экстирпации: показания, девитализирующие препараты, методика проведения.
- 61. Метод девитальной ампутации: показания, методика проведения.
- 62. Ошибки и осложнения при лечении пульпита.
- 63. Анатомо-физиологические особенности периодонта: строение, кровоснабжение, функции.
- 64. Этиология, патогенез и классификация периодонтита.
- 65. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика острого периодонтита.

- 66. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика хронических форм периодонтита.
- 67. Хронический периодонтит в стадии обострения: клиника, диагностика, дифференциальная диагностика и лечение.
- 68. Лечение острого периодонтита в зависимости от этиологического фактора.
- 69. Лечение хронического периодонтита однокорневого зуба.
- 70. Лечение хронического периодонтита многокорневого зуба.
- 71. Эндодонтические инструменты: классификация, виды, назначение.
- 72. Методы инструментальной обработки корневых каналов.
- 73. Медикаментозная обработка корневых каналов: цели, методы, характеристика основных медикаментозных средств.
- 74. Методы пломбирования корневых каналов.
- 75. Ошибки и осложнения при лечении периодонтита.

Приложение 2.

Ситуационная задача №\_9

	Ситуационная задача №_9				
	Код	Текст компетенции / названия трудовой функции / названия трудового действия / текст элемента ситуационной задачи			
С	31.08.76	Специальность Стоматология детская			
К	ПК-1 ПК-4 ПК-5 ПК-10	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 применению социально-гигиенических методик сбора и медико-статистического анализа информации о стоматологической заболеваемости (ПК-4);  Готовность к диагностике стоматологических заболеваний и неотложных состояний в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем (ПК-5);  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);			
Φ	A/01.8	Проведение обследования пациентов с целью выявления стоматологических заболеваний терапевтического профиля и постановки диагноза			
Φ	A/05.8	Проведение мероприятий по формированию здорового образа жизни, санитарно-гигиеническому просвещению населения с целью профилактики стоматологических заболеваний терапевтического профиля			
И		ОЗНАКОМЬТЕСЬ С СИТУАЦИЕЙ И ДАЙТЕ РАЗВЕРНУТЫЕ			

		ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ
У		Пациентка 16 лет с мамой обратилась в клинику с жалобами на эстетические дефекты зубов. Со слов пациентки, постоянные зубы прорезались уже с пятнами. Из анамнеза выяснилось, что ранее семья проживала в Тверской области. При осмотре полости рта: множественные меловидные пятна на всех поверхностях зубов, эмаль гладкая.
В	1	Поставьте диагноз.
В	2	Укажите причину данной патологии?
В	3	Составьте план лечения?
В	4	Укажите меры дальнейшей профилактики?
В	5	Назовите дополнительные методы диагностики? Проанализируйте данные методики?

Оценочный лист к ситуационной задаче по № 9

		Оценочный лист к ситуационной задаче по №9
Ви	Код	Текст компетенции / названия трудовой функции / названия
Д		трудового действия / текст элемента ситуационной задачи
С	31.08.76	Специальность Стоматология Детская
К	ПК-1 ПК-4 ПК-5 ПК-10	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 применению социально-гигиенических методик сбора и медико-статистического анализа информации о стоматологической заболеваемости (ПК-4);  Готовность к диагностике стоматологических заболеваний и неотложных состояний в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем (ПК-5);  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);
Φ	A/01.8	Проведение обследования пациентов с целью выявления стоматологических заболеваний терапевтического профиля и постановки диагноза.
Φ	A/05.8	Проведение мероприятий по формированию здорового образа жизни, санитарно-гигиеническому просвещению населения с целью профилактики стоматологических заболеваний терапевтического профиля
И		ОЗНАКОМЬТЕСЬ С СИТУАЦИЕЙ И ДАЙТЕ РАЗВЕРНУТЫЕ

		ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ
УВ	1	Пациентка 16 лет с мамой обратилась в клинику с жалобами на эстетические дефекты зубов. Со слов пациентки, постоянные зубы прорезались уже с пятнами. Из анамнеза выяснилось, что ранее семья проживала в Тверской области. При осмотре полости рта: множественные меловидные пятна на всех поверхностях зубов, эмаль гладкая. Поставьте диагноз? К00.3 Эндемическая (флюорозная) крапчатость эиали (Флюороз
Э		зубов).
P2	отлично	Ответ дан полностью верно.
P1	Хорошо/ удовлетворит ельно	Ответ дан не полностью, пропущены один или более пунктов из вышеперечисленных.
Р0	неудовлетвор ительно	Ответ дан полностью не верно.
В	2	Укажите причину данной патологии?
Э	-	В соответствии с санитарными нормами максимальная допустимая концентрация фтора в воде не должна превышать 1,5 мг/л. От избыточного количества фтора страдают в основном дети в период закладки коренных зубов и костей скелета. Даже при незначительном повышении содержания фтора резко возрастает число детей, заболевающих флюорозом. Для взрослых людей критическим уровнем фтора в воде является 6 мг/л. При этой концентрации могут развиваться патологические изменения в уже сформированных костных тканях и эмали зубов
P2	отлично	Ответ дан полностью верно.
P1	хорошо/удовл	Ответ дан не полностью, пропущены один или более пунктов из вышеперечисленных.
Р0	неудовлетвор и-тельно	Ответ дан полностью не верно.
В	3	Составьте план лечения?
Э		1.Профессиональная гигиена полости рта. 2. Восстановление зубов композитными реставрациями, отбеливание, ортопедическими конструкциями. 3.Реминерализирующая терапия.
P2	отлично	Ответ дан полностью верно.
P1	етворительно	Ответ дан не полностью, пропущены один или более пунктов из вышеперечисленных.
Р0	неудовлетвор и-тельно	Ответ дан полностью не верно.
В	4	Укажите меры дальнейшей профилактики?
Э		Профилактика флюороза зубов Превентивные меры могут быть индивидуальными и

РО	неудовлетвор ительно	Ответ дан полностью не верно.
О	Итоговая оценка	
A	Ф.И.О. автора- составителя	