

**MINISTRY OF SCIENCE AND HIGHER EDUCATION OF THE RUSSIAN
FEDERATION
Federal State Autonomous
educational institution of higher education
"National Research Nizhny Novgorod State University them. N.I. Lobachevsky"
Institute of Biology and Biomedicine**

APPROVED
Scientific Council of
UNN
June 26, 2019
Protocol №6

Work program of the discipline

**Междисциплинарное взаимодействие в стоматологии/
Interdisciplinary interaction in dentistry**

(name of the discipline)

Level of higher education

Specialty

Direction specialty

31.05.03 Dentistry

Qualification (degree)

Dentist

Form of study

Full-time

Nizhny Novgorod
2019

1. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина Б1.В.06 Междисциплинарное взаимодействие в стоматологии относится к части, формируемой участниками образовательных отношений образовательной программы.

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы (компетенциями и индикаторами достижения компетенций)

Формируемые компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), характеризующие этапы формирования компетенций
ОПК-7: готовность к использованию основных физико-химических, математических и иных естественнонаучных понятий и методов при решении профессиональных задач	<i>З (ОПК-7) Знать</i> современные концепции клеточной организации; теоретические основы клеточного строения; структурно-функциональные особенности клеток. <i>У (ОПК-7) Уметь</i> дифференцировать знания по структуре и ультраструктуре прокариотических и эукариотических клеток. <i>В (ОПК-7) Владеть</i> полученными теоретическими знаниями для описания клеточных органоидов и структур и их взаимодействий.
ОПК-9: способность к оценке морфофункциональных, физиологических состояний и патологических процессов в организме человека для решения профессиональных задач	<i>З (ОПК-9) Знать</i> основные методы и принципы цитологических исследований к оценке морфофункциональных, физиологических и патологических состояний в клетке. <i>У (ОПК-9) Уметь</i> выявлять взаимосвязь в строении и выполнении функций клеточных органоидов. <i>В (ОПК-9) Владеть</i> современными методами и способами изучения структурной организации биологических объектов на клеточном уровне.

<p>ПК-5: готовность к сбору и анализу жалоб пациента, данных его анамнеза, результатов осмотра, лабораторных, инструментальных, патолого-анатомических и иных исследований в целях распознавания состояния или установления факта наличия или отсутствия заболевания</p>	<p>Знать: Биологическая роль зубочелюстной области, биомеханика жевания, возрастные изменения челюстно-лицевой области, особенности воздействия на нее внешней и внутренней среды</p> <p>Уметь: Диагностировать кариес, болезни пульпы и периодонта, заболевания пародонта, слизистой рта</p> <p>Владеть: навыками сбора и анализа жалоб пациента, данных его анамнеза, результатов осмотра, лабораторных, инструментальных, патолого-анатомических и иных исследований в целях распознавания состояния или установления факта наличия или отсутствия заболевания</p>
--	--

3. Структура и содержание дисциплины

Трудоемкость дисциплины

Объем дисциплины (модуля) составляет 4 зачетные единицы, всего 144 часа, из которых 43 часа составляет контактная работа обучающегося с преподавателем (48 часов занятия семинарского типа (семинары, научно-практические занятия, лабораторные работы и т.п.) 8 часов лекций, 1 час мероприятия текущего контроля), 50 часов составляет самостоятельная работа обучающегося.

Содержание дисциплины

(структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и виды учебных занятий)

Наименование и краткое содержание разделов и тем дисциплины	Все го (час ы)	в том числе			
		Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем), часы из них			Самостояте льная работа обучающег ося, часы
		Занятия лекцион ного типа	Занятия семинарск ого типа (практиче ские занятия/ла бора торные работы), часы	Все го	
	о ф о	о ф о	о ф о	о ф о	о ф о
Комплексная оценка состояния полости рта у пациентов с различными стоматологическими патологиями.	13	1	6	7	6
Кариесогенная ситуация в полости рта	15	1	8	9	6
Патологии твердых тканей, этиология.	13	1	6	7	6
Восстановление функциональной и эстетической составляющей зуба.	15	1	8	9	6
Зубопротезирование.	13	1	6	7	6
Хирургическая стоматология. Периодонтиты. Периоститы. Остеомиелиты. Одонтогенный синусит	13	1	6	7	6
Системные заболевания, их проявления в полости рта	13	1	6	7	6
Принципы междисциплинарного взаимодействия	11	1	2	3	8
Аттестация	36				
КСР	2			2	
Итого	14 4	8	4 8	58	50

4. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся

Ортопедическая стоматология / Каливрадзиян Э.С., Лебеденко И.Ю., Брагин Е.А., Рыжова И.П. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020.

5. Фонд оценочных средств для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине (модулю)

5.1 Типовые задания, необходимые для оценки результатов обучения при проведении текущего контроля успеваемости с указанием критериев их оценивания:

5.1.1 Типовые задания (оценочное средство - Реферат) для оценки сформированности компетенции УК-1

Темы рефератов:

1

Комплексная оценка состояния полости рта у пациентов с различными стоматологическими патологиями.

2

Кариесогенная ситуация в полости рта

3

Патологии твердых тканей, этиология.

.Восстановление функциональной и эстетической составляющей зуба.4

Зубопротезирование.

5

Хирургическая стоматология. Периодонтиты.

Периоститы. Остеомиелиты. Одонтогенный синусит

6

Системные заболевания, их проявления в полости рта7

Принципы междисциплинарного взаимодействия

5.1.2 Типовые задания (оценочное средство - Реферат) для оценки сформированности компетенции УК-4

Темы рефератов:

1

Комплексная оценка состояния полости рта у пациентов с различными стоматологическими патологиями.

2

Кариесогенная ситуация в полости рта

3

Патологии твердых тканей, этиология.

.Восстановление функциональной и эстетической составляющей зуба.4

Зубопротезирование.

5

Хирургическая стоматология. Периодонтиты.

Периоститы. Остеомиелиты. Одонтогенный синусит

6

Системные заболевания, их проявления в полости рта7

Принципы междисциплинарного взаимодействия

5.1.3 Типовые задания (оценочное средство - Реферат) для оценки сформированности компетенции УК-9

Темы рефератов:

1

Комплексная оценка состояния полости рта у пациентов с различными стоматологическими патологиями.

2

Кариесогенная ситуация в полости рта

3

Патологии твердых тканей, этиология.

.Восстановление функциональной и эстетической составляющей зуба.4

Зубопротезирование.

5

Хирургическая стоматология. Периодонтиты.

Периоститы. Остеомиелиты. Одонтогенный синусит

6

Системные заболевания, их проявления в полости рта⁷

Принципы междисциплинарного взаимодействия

5.1.4 Типовые задания (оценочное средство - Реферат) для оценки сформированности компетенции ПК-1

Темы рефератов:

1

Комплексная оценка состояния полости рта у пациентов с различными стоматологическими патологиями.

2

Кариесогенная ситуация в полости рта

3

Патологии твердых тканей, этиология.

.Восстановление функциональной и эстетической составляющей зуба.⁴

Зубопротезирование.

5

Хирургическая стоматология. Периодонтиты.

Периоститы. Остеомиелиты. Одонтогенный синусит

6

Системные заболевания, их проявления в полости рта⁷

Принципы междисциплинарного взаимодействия

5.1.5 Типовые задания (оценочное средство - Реферат) для оценки сформированности компетенции ПК-4

Темы рефератов:

1

Комплексная оценка состояния полости рта у пациентов с различными стоматологическими патологиями.

2

Кариесогенная ситуация в полости рта

3

Патологии твердых тканей, этиология.

.Восстановление функциональной и эстетической составляющей зуба.⁴

Зубопротезирование.

5

Хирургическая стоматология. Периодонтиты.

Периоститы. Остеомиелиты. Одонтогенный синусит

6

Системные заболевания, их проявления в полости рта⁷

Принципы междисциплинарного взаимодействия

Критерии оценивания (оценочное средство - Реферат)

Оценк а	Критерии оценивания
превосходно	Все компетенции (части компетенций), на формирование которых направлена дисциплина, сформированы на уровне не ниже «превосходно», продемонстрированы умения, владения по соответствующим компетенциям на уровне, выше предусмотренного программой
отлично	Все компетенции (части компетенций), на формирование которых направлена дисциплина, сформированы на уровне не ниже «отлично», при этом хотя бы одна компетенция сформирована на уровне «отлично»
очень хорошо	Все компетенции (части компетенций), на формирование которых направлена дисциплина, сформированы на уровне не ниже «очень хорошо», при этом хотя бы одна компетенция сформирована на уровне «очень хорошо»
хорошо	Все компетенции (части компетенций), на формирование которых направлена дисциплина, сформированы на уровне не ниже «хорошо», при этом хотя бы одна компетенция сформирована на уровне «хорошо»
удовлетворительно	Все компетенции (части компетенций), на формирование которых направлена дисциплина, сформированы на уровне не ниже «удовлетворительно», при этом хотя бы одна компетенция сформирована на уровне «удовлетворительно»
неудовлетворительно	Хотя бы одна компетенция сформирована на уровне «неудовлетворительно», ни одна из компетенций не сформирована на уровне «плохо»
плохо	Хотя бы одна компетенция сформирована на уровне «плохо»

5.1.6 Типовые задания (оценочное средство - Ситуационные задания) для оценки сформированности компетенции УК-1

Задача 1

У пациента В. при обследовании полости рта было отмечено: высокий альвеолярный отросток, равномерно покрытый плотной слизистой оболочкой, хорошо выраженные бугры верхней челюсти. Глубокое небо. Торус не резко выражен.

1. Укажите тип беззубой верхней челюсти по Шредеру. (оценка сформированности ПК-

1)

2. Составьте предварительный план лечения. (оценка сформированности ПК-9)

Задача 2

При обследовании полости рта у пациента М. было отмечено полное отсутствие альвеолярного отростка верхней челюсти, значительная атрофия бугров верхней челюсти, плоское небо и низко расположенные клапанные зоны.

1. Укажите тип беззубой верхней челюсти по Шредеру. (оценка сформированности ПК-

1)

2. Составьте предварительный план лечения. (оценка сформированности ПК-9)

Задача 3

У пациентки А. при объективном обследовании полости рта была отмечена следующая

картина: равномерная резкая атрофия альвеолярного отростка нижней челюсти, подвижная слизистая оболочка прикреплена почти на уровне гребня альвеолярного отростка.

1. Укажите тип беззубой нижней челюсти по классификации Келлера. (оценка сформированности ПК-1)

2. Составьте предварительный план лечения. (оценка сформированности ПК-9)

Задача 4

Пациентка И., 58 лет, обратилась с жалобами на плохую фиксацию полного съемного

протеза на верхней челюсти. Объективно: атрофия альвеолярного отростка верхней

челюсти умеренная, скат его в области верхнечелюстных бугорков справа и слева, резко выражен, с навесом. При осмотре полости рта с наложенным базисом протеза

видны слепые ямки. Границы базиса доходят до наиболее выступающих участков ската.

1. Укажите чем можно объяснить появление жалоб пациентки при протезировании. (оценка сформированности ПК-1)

2. Укажите тактику врача. (оценка сформированности ПК-9)

5.1.7 Типовые задания (оценочное средство - Ситуационные задания) для оценки сформированности компетенции УК-4

Задача 1

У пациента В. при обследовании полости рта было отмечено: высокий альвеолярный отросток, равномерно покрытый плотной слизистой оболочкой, хорошо выраженные

бугры верхней челюсти. Глубокое небо. Торус не резко выражен.

1. Укажите тип беззубой верхней челюсти по Шредеру. (оценка сформированности ПК-

1)

2. Составьте предварительный план лечения. (оценка сформированности ПК-9)

Задача 2

При обследовании полости рта у пациента М. было отмечено полное отсутствие альвеолярного отростка верхней челюсти, значительная атрофия бугров верхней челюсти, плоское небо и низко расположенные клапанные зоны.

1. Укажите тип беззубой верхней челюсти по Шредеру. (оценка сформированности ПК-

1)

2. Составьте предварительный план лечения. (оценка сформированности ПК-9)

Задача 3

У пациентки А. при объективном обследовании полости рта была отмечена следующая картина: равномерная резкая атрофия альвеолярного отростка нижней челюсти, подвижная слизистая оболочка прикреплена почти на уровне гребня альвеолярного отростка.

1. Укажите тип беззубой нижней челюсти по классификации Келлера. (оценка сформированности ПК-1)
2. Составьте предварительный план лечения. (оценка сформированности ПК-9)

Задача 4

Пациентка И., 58 лет, обратилась с жалобами на плохую фиксацию полного съемного протеза на верхней челюсти. Объективно: атрофия альвеолярного отростка верхней челюсти умеренная, скат его в области верхнечелюстных бугорков справа и слева, резко выражен, с навесом. При осмотре полости рта с наложенным базисом протеза видны слепые ямки. Границы базиса доходят до наиболее выступающих участков ската.

1. Укажите чем можно объяснить появление жалоб пациентки при протезировании. (оценка сформированности ПК-1)
2. Укажите тактику врача. (оценка сформированности ПК-9)

5.1.8 Типовые задания (оценочное средство - Ситуационные задания) для оценки сформированности компетенции УК-9

Задача 1

У пациента В. при обследовании полости рта было отмечено: высокий альвеолярный отросток, равномерно покрытый плотной слизистой оболочкой, хорошо выраженные бугры верхней челюсти. Глубокое небо. Торус не резко выражен.

1. Укажите тип беззубой верхней челюсти по Шредеру. (оценка сформированности ПК-1)
2. Составьте предварительный план лечения. (оценка сформированности ПК-9)

Задача 2

При обследовании полости рта у пациента М. было отмечено полное отсутствие альвеолярного отростка верхней челюсти, значительная атрофия бугров верхней челюсти, плоское небо и низко расположенные клапанные зоны.

1. Укажите тип беззубой верхней челюсти по Шредеру. (оценка сформированности ПК-1)
2. Составьте предварительный план лечения. (оценка сформированности ПК-9)

Задача 3

У пациентки А. при объективном обследовании полости рта была отмечена следующая картина: равномерная резкая атрофия альвеолярного отростка нижней челюсти, подвижная слизистая оболочка прикреплена почти на уровне гребня альвеолярного

отростка.

1. Укажите тип беззубой нижней челюсти по классификации Келлера. (оценка сформированности ПК-1)
2. Составьте предварительный план лечения. (оценка сформированности ПК-9)

Задача 4

Пациентка И., 58 лет, обратилась с жалобами на плохую фиксацию полного съемного

протеза на верхней челюсти. Объективно: атрофия альвеолярного отростка верхней

челюсти умеренная, скат его в области верхнечелюстных бугорков справа и слева, резко выражен, с навесом. При осмотре полости рта с наложенным базисом протеза

видны слепые ямки. Границы базиса доходят до наиболее выступающих участков ската.

1. Укажите чем можно объяснить появление жалоб пациентки при протезировании. (оценка сформированности ПК-1)
2. Укажите тактику врача. (оценка сформированности ПК-9)

5.1.9 Типовые задания (оценочное средство - Ситуационные задания) для оценки сформированности компетенции ПК-1

Задача 1

У пациента В. при обследовании полости рта было отмечено: высокий альвеолярный

отросток, равномерно покрытый плотной слизистой оболочкой, хорошо выраженные

бугры верхней челюсти. Глубокое небо. Торус не резко выражен.

1. Укажите тип беззубой верхней челюсти по Шредеру. (оценка сформированности ПК-

1)

2. Составьте предварительный план лечения. (оценка сформированности ПК-9)

Задача 2

При обследовании полости рта у пациента М. было отмечено полное отсутствие альвеолярного отростка верхней челюсти, значительная атрофия бугров верхней челюсти, плоское небо и низко расположенные клапанные зоны.

1. Укажите тип беззубой верхней челюсти по Шредеру. (оценка сформированности ПК-

1)

2. Составьте предварительный план лечения. (оценка сформированности ПК-9)

Задача 3

У пациентки А. при объективном обследовании полости рта была отмечена следующая

картина: равномерная резкая атрофия альвеолярного отростка нижней челюсти, подвижная слизистая оболочка прикреплена почти на уровне гребня альвеолярного отростка.

1. Укажите тип беззубой нижней челюсти по классификации Келлера. (оценка сформированности ПК-1)
2. Составьте предварительный план лечения. (оценка сформированности ПК-9)

Задача 4

Пациентка И., 58 лет, обратилась с жалобами на плохую фиксацию полного съемного протеза на верхней челюсти. Объективно: атрофия альвеолярного отростка верхней челюсти умеренная, скат его в области верхнечелюстных бугорков справа и слева, резко выражен, с навесом. При осмотре полости рта с наложенным базисом протеза видны слепые ямки. Границы базиса доходят до наиболее выступающих участков ската.

1. Укажите чем можно объяснить появление жалоб пациентки при протезировании. (оценка сформированности ПК-1)
2. Укажите тактику врача. (оценка сформированности ПК-9)

5.1.10 Типовые задания (оценочное средство - Ситуационные задания) для оценки сформированности компетенции ПК-4

Задача 1

У пациента В. при обследовании полости рта было отмечено: высокий альвеолярный отросток, равномерно покрытый плотной слизистой оболочкой, хорошо выраженные бугры верхней челюсти. Глубокое небо. Торус не резко выражен.

1. Укажите тип беззубой верхней челюсти по Шредеру. (оценка сформированности ПК-1)
2. Составьте предварительный план лечения. (оценка сформированности ПК-9)

Задача 2

При обследовании полости рта у пациента М. было отмечено полное отсутствие альвеолярного отростка верхней челюсти, значительная атрофия бугров верхней челюсти, плоское небо и низко расположенные клапанные зоны.

1. Укажите тип беззубой верхней челюсти по Шредеру. (оценка сформированности ПК-1)
2. Составьте предварительный план лечения. (оценка сформированности ПК-9)

Задача 3

У пациентки А. при объективном обследовании полости рта была отмечена следующая картина: равномерная резкая атрофия альвеолярного отростка нижней челюсти, подвижная слизистая оболочка прикреплена почти на уровне гребня альвеолярного отростка.

1. Укажите тип беззубой нижней челюсти по классификации Келлера. (оценка сформированности ПК-1)
2. Составьте предварительный план лечения. (оценка сформированности ПК-9)

Задача 4

Пациентка И., 58 лет, обратилась с жалобами на плохую фиксацию полного съемного протеза на верхней челюсти. Объективно: атрофия альвеолярного отростка верхней челюсти умеренная, скат его в области верхнечелюстных бугорков справа и слева,

резко выражен, с навесом. При осмотре полости рта с наложенным базисом протеза

видны слепые ямки. Границы базиса доходят до наиболее выступающих участков ската.

1. Укажите чем можно объяснить появление жалоб пациентки при протезировании. (оценка сформированности ПК-1)

2. Укажите тактику врача. (оценка сформированности ПК-9)

Критерии оценивания (оценочное средство - Ситуационные задания)

Оценк а	Критерии оценивания
превосходно	Все компетенции (части компетенций), на формирование которых направлена дисциплина, сформированы на уровне не ниже «превосходно», продемонстрированы умения, владения по соответствующим компетенциям на уровне, выше предусмотренного программой
отлично	Все компетенции (части компетенций), на формирование которых направлена дисциплина, сформированы на уровне не ниже «отлично», при этом хотя бы одна компетенция сформирована на уровне «отлично»
очень хорошо	Все компетенции (части компетенций), на формирование которых направлена дисциплина, сформированы на уровне не ниже «очень хорошо», при этом хотя бы одна компетенция сформирована на уровне «очень хорошо»
хорошо	Все компетенции (части компетенций), на формирование которых направлена дисциплина, сформированы на уровне не ниже «хорошо», при этом хотя бы одна компетенция сформирована на уровне «хорошо»
удовлетворительно	Все компетенции (части компетенций), на формирование которых направлена дисциплина, сформированы на уровне не ниже «удовлетворительно», при этом хотя бы одна компетенция сформирована на уровне «удовлетворительно»
неудовлетворительно	Хотя бы одна компетенция сформирована на уровне «неудовлетворительно», ни одна из компетенций не сформирована на уровне «плохо»
плохо	Хотя бы одна компетенция сформирована на уровне «плохо»

5.2. Описание шкал оценивания результатов обучения по дисциплине при промежуточной аттестации

Шкала оценивания сформированности компетенций

Урове нь сформ и рова нн ости компе т	плох о	неудовлет вор ительно	удовле тво ритель но	хорошо	очен ь хоро шо	отличн о	превосход но

ений						
(инди к	не зачтено	зачте но				

атор а дост иж ения							
<u>Знания</u>	Отсутствие знаний теоретического материала. Невозможность оценить полноту знаний вследствие отказа обучающегося от ответа	Уровень знаний ниже минимальных требований. Имели место грубые ошибки	Минимально допустимый уровень знаний. Допущено много негрубых ошибок	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки. Допущено несколько негрубых ошибок	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки. Допущено несколько несущественных ошибок	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки. Ошибок нет.	Уровень знаний в объеме, превышающем программу подготовки.
<u>Умения</u>	Отсутствие минимальных умений. Невозможность оценить наличие умений вследствие отказа обучающегося от ответа	При решении стандартных задач не продемонстрированы основные умения. Имели место грубые ошибки	Продемонстрированы основные умения. Решены типовые задачи с негрубыми ошибками. Выполнены все задания, но не в полном объеме	Продемонстрированы все основные умения. Решены все основные задачи с негрубыми ошибками. Выполнены все задания в полном объеме, но некоторые с недочетами	Продемонстрированы все основные умения. Решены все основные задачи с отдельными несущественными недочетами, выполнены все задания в полном объеме	Продемонстрированы все основные умения. Решены все основные задачи. Выполнены все задания, в полном объеме без недочетов	Продемонстрированы все основные умения. Решены все основные задачи. Выполнены все задания, в полном объеме без недочетов

<u>Навыки</u>	Отсутствие базовых навыков. Невозможно оценить наличие навыков вследствие отказа обучающего от ответа	При решении стандартных задач не продемонстрированы базовые навыки. Имели место грубые ошибки	Имеется минимальный набор навыков для решения стандартных задач с некоторым и недочетами	Продемонстрированы базовые навыки при решении стандартных задач с некоторым и недочетами	Продемонстрированы базовые навыки при решении стандартных задач без ошибок и недочетов	Продемонстрированы навыки при решении нестандартных задач без ошибок и недочетов	Продемонстрирован творческий подход к решению нестандартных задач
---------------	---	---	--	--	--	--	---

Шкала оценивания при промежуточной аттестации

Оценка		Уровень подготовки
зачтено	превосходно	Все компетенции (части компетенций), на формирование которых направлена дисциплина, сформированы на уровне не ниже «превосходно», продемонстрированы знания, умения, владения по соответствующим компетенциям на уровне выше предусмотренного программой
	отлично	Все компетенции (части компетенций), на формирование дисциплины, сформированы на уровне не ниже «отлично». которых направлено
	очень хорошо	Все компетенции (части компетенций), на формирование дисциплины, сформированы на уровне не ниже «очень хорошо» которых направлено

	хорошо	Все компетенции (части компетенций), на которых направлено формирование дисциплина, сформированы на уровне не ниже «хорошо».
	удовлетворительно	Все компетенции (части компетенций), на формирование которых направлена дисциплина, сформированы на уровне не ниже «удовлетворительно», при этом хотя бы одна компетенция сформирована на уровне «удовлетворительно»
не зачтено	неудовлетворительно	Хотя бы одна компетенция сформирована на уровне «неудовлетворительно».
	плохо	Хотя бы одна компетенция сформирована на уровне «плохо»

5.3 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки результатов обучения на промежуточной аттестации

5.3.1 Типовые задания, выносимые на промежуточную аттестацию:

Оценочное средство - Контрольные вопросы

Экзамен

Критерии оценивания (Контрольные вопросы - Экзамен)

Оценка	Критерии оценивания
превосходно	Все компетенции (части компетенций), на формирование которых направлена дисциплина, сформированы на уровне не ниже «превосходно», продемонстрированы умения, владения по соответствующим компетенциям на уровне, выше предусмотренного программой
отлично	Все компетенции (части компетенций), на формирование которых направлена дисциплина, сформированы на уровне не ниже «отлично», при этом хотя бы одна компетенция сформирована на уровне «отлично»
очень хорошо	Все компетенции (части компетенций), на формирование которых направлена дисциплина, сформированы на уровне не ниже «очень хорошо», при этом хотя бы одна компетенция сформирована на уровне «очень хорошо»
хорошо	Все компетенции (части компетенций), на формирование которых направлена дисциплина, сформированы на уровне не ниже «хорошо», при этом хотя бы одна компетенция сформирована на уровне «хорошо»
удовлетворительно	Все компетенции (части компетенций), на формирование которых направлена дисциплина, сформированы на уровне не ниже «удовлетворительно», при этом хотя бы одна компетенция сформирована на уровне «удовлетворительно»
неудовлетворительно	Хотя бы одна компетенция сформирована на уровне «неудовлетворительно», ни одна из компетенций не сформирована на уровне «плохо»

Оценк а	Критерии оценивания
плохо	Хотя бы одна компетенция сформирована на уровне «плохо»

Типовые задания (Контрольные вопросы - Экзамен) для оценки сформированности компетенции УК-1 (Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий)

Вопросы для промежуточного контроля (к экзамену)

- 1
Организация комплексной стоматологической помощи населению. (ПК-1)
- 2
Составления комплексного плана лечения заболеваний полости рта с учетом междисциплинарного взаимодействия врачей стоматологического профиля. (ПК-1)
- 3
Организация ортопедического отделения стоматологической поликлиники (ПК-1)
- 4
Вкладки и их виды. (ПК-9)
- 5
Классификация дефектов твердых тканей коронки зуба. (ПК-1)
- 6
Штифтовые конструкции и их элементы. (ПК-9)
- 7
Особенности подготовки канала (каналов) корня (корней) зубов. (ПК-9)
- 8
Классификация дефектов зубных рядов. (ПК-1)
- 9
Кламмерная система съемного протеза. (ПК-9)
- 10 Правила пользования зубными протезами. (ПК-9)
- 11 Протезирование дефектов зубов искусственными коронками. Критерии оценки качества искусственных коронок. (ПК-9)
- 12 Клинические и лабораторные приемы протезирования цельнолитыми, металлокерамическими, металлопластмассовыми коронками. (ПК-9)
- 13 Биомеханика мостовидных протезов. Основные принципы конструирования мостовидных протезов. (ПК-9)
- 14 Съемные протезы. Показания к применению съемных протезов. (ПК-9)
- 15 Методика снятия оттисков и изготовление гипсовых моделей. (ПК-9)
- 16 Предмет и содержание

хирургической
стоматологии.

Этапы
развития

отечественной хирургической стоматологии. Современный этап – трендовые направления. (ПК-1)

17 Асептика, антисептика при операциях на лице и в полости рта. Особенности. (ПК-1)

18 Обследование больного в хирургическом отделении (кабинете). Методы и средства. (ПК-1)

19 Деонтология и врачебная этика. Медиация в стоматологии. (ПК-1)

20 Виды
местного
обезболивания
при
стоматологических
вмешательствах

(инъекционные и неинъекционные). Возможные осложнения. (ПК-1)

21 Выбор метода обезболивания при операции удаления зуба. Особенности. (ПК-9)

22 Выбор метода обезболивания у лиц с сопутствующей патологией. Особенности. (ПК-9)

23 Основные группы анестетиков, применяемых в стоматологии. Сравнительная характеристика фармакологических свойств (метаболизм, сила и длительность действия, эффективность, токсичность). Наиболее используемые препараты. (ПК-9)

24 Анестетики для местного обезболивания при стоматологических операциях, их сравнительная характеристика.

Состав
карпулированных
анестетиков.

Показания
и
противопоказания
к
применению.

Наиболее
используемые
препараты. (ПК-
9)

25 Местные осложнения при проведении местного обезболивания при оперативных вмешательствах на верхней челюсти. Причины возникновения, лечение и пути профилактики. Особенности сбора анамнеза, дополнительных обследований, нацеленных на предотвращение осложнений. (ПК-1)

26 Местные осложнения при проведении местного обезболивания при оперативных вмешательствах на нижней челюсти. Причины возникновения, лечение и пути профилактики. Особенности сбора анамнеза, дополнительных обследований, нацеленных на предотвращение осложнений. (ПК-1)

27 Общие
осложнения
при
проведении
местной
анестезии
у
больны
хс

сопутствующей патологией. Особенности сбора анамнеза, дополнительных обследований, нацеленных на предотвращение осложнений. (ПК-1)

28 Этапы удаления зуба. Инструменты для удаления зубов. (ПК-9)

29 Осложнения при операции удаления зубов и корней на нижней челюсти, профилактика. (ПК-1)

30 Острая перфорация верхнечелюстного синуса. Причины возникновения (ПК-1)

31 Местные осложнения после удаления зуба. Кровотечение после удаления зуба. Причины, клиника, лечение, профилактика. (ПК-1)

32 Периодонтиты. Этиология, патогенез, классификация, методы диагностики. (ПК-1)

33 Острый
гнойный
периодонтит,
обострение
хронического
периодонтита.

Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение. (ПК-1)

34 Хронический периодонтит. Клиника, диагностика, морфологическая картина, дифференциальная диагностика различных форм. (ПК-1)

35 Острый одонтогенный периостит челюстей. Клиника, диагностика, лечение. (ПК-1)

36 Дифференциальная диагностика острого периодонтита, острого периостита, острого остеомиелита челюстей. (ПК-1)

37 Острый одонтогенный верхнечелюстной синусит. Классификация, этиология, патогенез, клиника. (ПК-1)

38 Методика выявления здоровых, кариозных, пломбированных зубов. (ПК-1) 39 Эмаль. Структура, свойства и функции эмали. (ПК-1)

40 Понятие о проницаемости, минерализации, деминерализации, реминерализации.

41 Оценка активности кариеса по методике ВОЗ. (ПК-

1) 42 Поверхностные
образования
на

зубах,
классификация,
значение

этих
образований в развитии стоматологических заболеваний. Методы их выявления. (ПК-1)

43 Предметы гигиены полости рта, уход за ними. (ПК-1)

44 Классификация, состав, зубных паст. Свойства, показания к применению, представители подкласса. (ПК-1)

45 Методы чистки зубов. Жидкие средства гигиены полости рта, классификация, их назначение. (ПК-1)

46 Пародонтальные индексы. Методы удаления зубных отложений. (ПК-1)

47 Экзогенная и эндогенная лекарственная и безлекарственная профилактика кариеса зубов. (ПК-1)

48 Роль и значение фторидов в профилактике кариеса. Механизм действия. (ПК-1)

49 Системные

методы

фторирования:

показания,

противопоказания,

эффективность. (ПК-1)

50 Кариесогенная ситуация в полости рта. Факторы риска. (ПК-1)

51 Роль и значение фторидов в профилактике кариеса. (ПК-1)

52 Реставрация зуба, как полноценного органа, с анатомической, функциональной и эстетической позиции. (ПК-9)

53 Композитные

пломбировочные

материалы

светового

отверждения.

Их

классификация, состав, свойства, показания к применению. (ПК-9)

54 Ошибки и осложнения, возникающие при лечении кариеса зубов. Методы их предупреждения и устранения. (ПК-1)

Типовые задания (Контрольные вопросы - Экзамен) для оценки сформированности компетенции УК-4 (Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия)

Вопросы для промежуточного контроля (к экзамену)

1

Организация комплексной стоматологической помощи населению.(ПК-1)

2

Составления комплексного плана лечения заболеваний полости рта с учетом междисциплинарного взаимодействия врачей стоматологического профиля. (ПК-1)

3

Организация ортопедического отделения стоматологической поликлиники (ПК-1)

4

Вкладки и их виды. (ПК-9)

5

Классификация дефектов твердых тканей коронки зуба. (ПК-1)

6

Штифтовые конструкции и их элементы. (ПК-

9)7

Особенности подготовки канала (каналов) корня (корней) зубов. (ПК-9)

8

Классификация дефектов зубных рядов. (ПК-1)

9

Кламмерная система съемного протеза. (ПК-9)

10 Правила пользования зубными протезами. (ПК-9)

11 Протезирование дефектов зубов искусственными коронками. Критерии оценки качества искусственных коронок. (ПК-9)

12 Клинические

и лабораторные

приемы

протезирования

цельнолитыми,

металлокерамическими, металлопластмассовыми коронками. (ПК-9)

13 Биомеханика мостовидных протезов. Основные принципы

конструирования мостовидных протезов. (ПК-9)

14 Съемные протезы. Показания к применению съемных протезов. (ПК-9)

15 Методика снятия оттисков и изготовление гипсовых моделей. (ПК-9)

16 Предмет

и

содержание

хирургической

стоматологии.

Этапы

развития

отечественной хирургической стоматологии. Современный этап – трендовые направления. (ПК-1)

17 Асептика, антисептика при операциях на лице и в полости рта. Особенности. (ПК-1)

18 Обследование больного в хирургическом отделении (кабинете). Методы и средства. (ПК-1)

19 Деонтология и врачебная этика. Медиация в стоматологии. (ПК-1)

20 Виды

местного

обезболивания

при

стоматологических

вмешательствах

(инъекционные и неинъекционные). Возможные осложнения. (ПК-1)

21 Выбор метода обезболивания при операции удаления зуба. Особенности. (ПК-9)

22 Выбор метода обезболивания у лиц с сопутствующей патологией. Особенности. (ПК-9)

23 Основные группы анестетиков, применяемых в стоматологии. Сравнительная характеристика фармакологических свойств (метаболизм, сила и длительность действия, эффективность, токсичность). Наиболее используемые препараты. (ПК-9)

24 Анестетики для местного обезболивания при стоматологических операциях, их сравнительная

характеристика.

Состав

карпулированных
анестетиков.

Показания

и

противопоказания

к

применению.

Наиболее

используемые

препараты. (ПК-

9)

25 Местные осложнения при проведении местного обезболивания при
оперативных

вмешательствах на верхней челюсти. Причины возникновения, лечение и пути
профилактики. Особенности сбора анамнеза, дополнительных обследований,
нацеленных на предотвращение осложнений. (ПК-1)

26 Местные осложнения при проведении местного обезболивания при
оперативных

вмешательствах на нижней челюсти. Причины возникновения, лечение и пути
профилактики. Особенности сбора анамнеза, дополнительных обследований,
нацеленных на предотвращение осложнений. (ПК-1)

27 Общие

осложнения

при

проведении

местной

анестезии

у

больны

хс

сопутствующей патологией. Особенности сбора анамнеза, дополнительных
обследований, нацеленных на предотвращение осложнений. (ПК-1)

28 Этапы удаления зуба. Инструменты для удаления зубов. (ПК-9)

29 Осложнения при операции удаления зубов и корней на нижней челюсти,
профилактика. (ПК-1)

30 Острая перфорация верхнечелюстного синуса. Причины возникновения (ПК-1)

31 Местные осложнения после удаления зуба. Кровотечение после удаления зуба.
Причины, клиника, лечение, профилактика. (ПК-1)

32 Периодонтиты. Этиология, патогенез, классификация, методы диагностики.
(ПК-1)

33 Острый

гнойный

периодонтит,

обострение

хронического

периодонтита.

Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение. (ПК-1)

34 Хронический периодонтит. Клиника, диагностика, морфологическая картина,

дифференциальная диагностика различных форм. (ПК-1)

35 Острый одонтогенный периостит челюстей. Клиника, диагностика, лечение. (ПК-1)

36 Дифференциальная диагностика острого периодонтита, острого периостита, острого остеомиелита челюстей. (ПК-1)

37 Острый одонтогенный верхнечелюстной синусит. Классификация, этиология, патогенез, клиника. (ПК-1)

38 Методика выявления здоровых, кариозных, пломбированных зубов. (ПК-

1)39 Эмаль. Структура, свойства и функции эмали. (ПК-1)

40 Понятие о проницаемости, минерализации, деминерализации, реминерализации.

41 Оценка активности кариеса по методике ВОЗ. (ПК-

1)42 Поверхностные

образования

на

зубах,

классификация,

значение

этих

образований в развитии стоматологических заболеваний. Методы их выявления. (ПК-1)

43 Предметы гигиены полости рта, уход за ними. (ПК-1)

44 Классификация, состав, зубных паст. Свойства, показания к применению, представители подкласса. (ПК-1)

45 Методы чистки зубов. Жидкие средства гигиены полости рта, классификация, их назначение. (ПК-1)

46 Пародонтальные индексы. Методы удаления зубных отложений. (ПК-1)

47 Экзогенная и эндогенная лекарственная и безлекарственная профилактика кариеса зубов. (ПК-1)

48 Роль и значение фторидов в профилактике кариеса. Механизм действия. (ПК-1)

49 Системные

методы

фторирования:

показания,

противопоказания,

эффективность. (ПК-1)

50 Кариесогенная ситуация в полости рта. Факторы риска. (ПК-1)

51 Роль и значение фторидов в профилактике кариеса. (ПК-1)

52 Реставрация зуба, как полноценного органа, с анатомической, функциональной и эстетической позиции. (ПК-9)

53 Композитные

пломбировочные

материалы

светового

отверждения.

Их

классификация, состав, свойства, показания к применению. (ПК-9)

54 Ошибки и осложнения, возникающие при лечении кариеса зубов. Методы их предупреждения и устранения. (ПК-1)

Типовые задания (Контрольные вопросы - Экзамен) для оценки сформированности компетенции УК-9 (Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах)

Вопросы для промежуточного контроля (к экзамену)

1

Организация комплексной стоматологической помощи населению. (ПК-1)

2

Составления комплексного плана лечения заболеваний полости рта с учетом междисциплинарного взаимодействия врачей стоматологического профиля. (ПК-1)

3

Организация ортопедического отделения стоматологической поликлиники (ПК-1)

4

Вкладки и их виды. (ПК-9)

5

Классификация дефектов твердых тканей коронки зуба. (ПК-1)

6

Штифтовые конструкции и их элементы. (ПК-9)

7

Особенности подготовки канала (каналов) корня (корней) зубов. (ПК-9)

8

Классификация дефектов зубных рядов. (ПК-1)

9

Кламмерная система съемного протеза. (ПК-9)

10 Правила пользования зубными протезами. (ПК-9)

11 Протезирование дефектов зубов искусственными коронками. Критерии оценки качества искусственных коронок. (ПК-9)

12 Клинические
и лабораторные
приемы

протезирования

цельнолитыми,

металлокерамическими, металлопластмассовыми коронками. (ПК-9)

13 Биомеханика мостовидных протезов. Основные принципы
конструирования мостовидных протезов. (ПК-9)

14 Съемные протезы. Показания к применению съемных протезов. (ПК-9)

15 Методика снятия оттисков и изготовление гипсовых моделей. (ПК-9)

16 Предмет

и

содержание

хирургической

стоматологии.

Этапы

развития

отечественной хирургической стоматологии. Современный этап – трендовые направления. (ПК-1)

17 Асептика, антисептика при операциях на лице и в полости рта. Особенности. (ПК-1)

18 Обследование больного в хирургическом отделении (кабинете). Методы и средства. (ПК-1)

19 Деонтология и врачебная этика. Медиация в стоматологии. (ПК-1)

20 Виды

местного

обезболивания

при

стоматологических

вмешательствах

(инъекционные и неинъекционные). Возможные осложнения. (ПК-1)

21 Выбор метода обезболивания при операции удаления зуба. Особенности. (ПК-9)

22 Выбор метода обезболивания у лиц с сопутствующей патологией. Особенности. (ПК-9)

23 Основные группы анестетиков, применяемых в стоматологии. Сравнительная характеристика фармакологических свойств (метаболизм, сила и длительность действия, эффективность, токсичность). Наиболее используемые препараты. (ПК-9)

24 Анестетики для местного обезболивания при стоматологических операциях, их сравнительная характеристика.

Состав

карпулированных

анестетиков.

Показания

и

противопоказания

к

применению.

Наиболее

используемые

препараты. (ПК-

9)

25 Местные осложнения при проведении местного обезболивания при оперативных

вмешательствах на верхней челюсти. Причины возникновения, лечение и пути профилактики. Особенности сбора анамнеза, дополнительных обследований, нацеленных на предотвращение осложнений. (ПК-1)

26 Местные осложнения при проведении местного обезболивания при оперативных

вмешательствах на нижней челюсти. Причины возникновения, лечение и пути профилактики. Особенности сбора анамнеза, дополнительных обследований, нацеленных на предотвращение осложнений. (ПК-1)

27 Общие

осложнения

при

проведении

местной

анестезии

у
больны

хс

сопутствующей патологией. Особенности сбора анамнеза, дополнительных обследований, нацеленных на предотвращение осложнений. (ПК-1)

28 Этапы удаления зуба. Инструменты для удаления зубов. (ПК-9)

29 Осложнения при операции удаления зубов и корней на нижней челюсти, профилактика. (ПК-1)

30 Острая перфорация верхнечелюстного синуса. Причины возникновения (ПК-1)

31 Местные осложнения после удаления зуба. Кровотечение после удаления зуба. Причины, клиника, лечение, профилактика. (ПК-1)

32 Периодонтиты. Этиология, патогенез, классификация, методы диагностики. (ПК-1)

33 Острый

гнойный

периодонтит,

обострение

хронического

периодонтита.

Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение. (ПК-1)

34 Хронический периодонтит. Клиника, диагностика, морфологическая картина, дифференциальная диагностика различных форм. (ПК-1)

35 Острый одонтогенный периостит челюстей. Клиника, диагностика, лечение. (ПК-1)

36 Дифференциальная диагностика острого периодонтита, острого периостита, острого остеомиелита челюстей. (ПК-1)

37 Острый одонтогенный верхнечелюстной синусит. Классификация, этиология, патогенез, клиника. (ПК-1)

38 Методика выявления здоровых, кариозных, пломбированных зубов. (ПК-

1)39 Эмаль. Структура, свойства и функции эмали. (ПК-1)

40 Понятие о проницаемости, минерализации, деминерализации, реминерализации.

41 Оценка активности кариеса по методике ВОЗ. (ПК-

1)42 Поверхностные

образования

на

зубах,

классификация,

значение

этих

образований в развитии стоматологических заболеваний. Методы их выявления. (ПК-1)

43 Предметы гигиены полости рта, уход за ними. (ПК-1)

44 Классификация, состав, зубных паст. Свойства, показания к применению, представители подкласса. (ПК-1)

45 Методы чистки зубов. Жидкие средства гигиены полости рта, классификация, их назначение. (ПК-1)

46 Пародонтальные индексы. Методы удаления зубных отложений. (ПК-1)

47 Экзогенная и эндогенная лекарственная и безлекарственная профилактика

кариеса зубов. (ПК-1)

48 Роль и значение фторидов в профилактике кариеса. Механизм действия. (ПК-1)

49 Системные

методы

фторирования:

показания,

противопоказания,

эффективность. (ПК-1)

50 Кариесогенная ситуация в полости рта. Факторы риска. (ПК-1)

51 Роль и значение фторидов в профилактике кариеса. (ПК-1)

52 Реставрация зуба, как полноценного органа, с анатомической, функциональной и эстетической позиции. (ПК-9)

53 Композитные

пломбировочные

материалы

светового

отверждения.

Их

классификация, состав, свойства, показания к применению. (ПК-9)

54 Ошибки и осложнения, возникающие при лечении кариеса зубов. Методы их предупреждения и устранения. (ПК-1)

Типовые задания (Контрольные вопросы - Экзамен) для оценки сформированности компетенции ПК-1 (Способностью к назначению, контролю эффективности и безопасности немедикаментозного и медикаментозного лечения стоматологического заболевания)

Вопросы для промежуточного контроля (к экзамену)

1

Организация комплексной стоматологической помощи населению. (ПК-1)

2

Составления комплексного плана лечения заболеваний полости рта с учетом междисциплинарного взаимодействия врачей стоматологического профиля. (ПК-1)

3

Организация ортопедического отделения стоматологической поликлиники (ПК-1)

4

Вкладки и их виды. (ПК-9)

5

Классификация дефектов твердых тканей коронки зуба. (ПК-1)

6

Штифтовые конструкции и их элементы. (ПК-

9)7

Особенности подготовки канала (каналов) корня (корней) зубов. (ПК-9)

8

Классификация дефектов зубных рядов. (ПК-1)

9

Кламмерная система съемного протеза. (ПК-9)

10 Правила пользования зубными протезами. (ПК-9)

11 Протезирование дефектов зубов искусственными коронками. Критерии оценки

качества искусственных коронок. (ПК-

9)12 Клинические

и

лабораторные

приемы

протезирования

цельнолитыми,

металлокерамическими, металлопластмассовыми коронками. (ПК-9)

13 Биомеханика мостовидных протезов. Основные принципы

конструирования мостовидных протезов. (ПК-9)

14 Съёмные протезы. Показания к применению съёмных протезов. (ПК-9)

15 Методика снятия оттисков и изготовление гипсовых моделей. (ПК-9)

16 Предмет

и

содержание

хирургической

стоматологии.

Этапы

развития

отечественной хирургической стоматологии. Современный этап – трендовые направления. (ПК-1)

17 Асептика, антисептика при операциях на лице и в полости рта. Особенности. (ПК-1)

18 Обследование больного в хирургическом отделении (кабинете). Методы и средства. (ПК-1)

19 Деонтология и врачебная этика. Медиация в стоматологии. (ПК-1)

20 Виды

местного

обезболивания

при

стоматологических

вмешательствах

(инъекционные и неинъекционные). Возможные осложнения. (ПК-1)

21 Выбор метода обезболивания при операции удаления зуба. Особенности. (ПК-9)

22 Выбор метода обезболивания у лиц с сопутствующей патологией. Особенности. (ПК-9)

23 Основные группы анестетиков, применяемых в стоматологии. Сравнительная характеристика фармакологических свойств (метаболизм, сила и длительность действия, эффективность, токсичность). Наиболее используемые препараты. (ПК-9)

24 Анестетики для местного обезболивания при стоматологических операциях, их сравнительная характеристика.

Состав

карпулированных

анестетиков.

Показания

и

противопоказания

к
применению.
Наиболее
используемые
препараты. (ПК-9)

25 Местные осложнения при проведении местного обезболивания при
оперативных
вмешательствах на верхней челюсти. Причины возникновения, лечение и пути
профилактики. Особенности сбора анамнеза, дополнительных обследований,
нацеленных на предотвращение осложнений. (ПК-1)

26 Местные осложнения при проведении местного обезболивания при
оперативных
вмешательствах на нижней челюсти. Причины возникновения, лечение и пути
профилактики. Особенности сбора анамнеза, дополнительных обследований,
нацеленных на предотвращение осложнений. (ПК-1)

27 Общие
осложнения
при
проведении
местной
анестезии

у
больны
хс
сопутствующей патологией. Особенности сбора анамнеза, дополнительных
обследований, нацеленных на предотвращение осложнений. (ПК-1)

28 Этапы удаления зуба. Инструменты для удаления зубов. (ПК-9)

29 Осложнения при операции удаления зубов и корней на нижней челюсти,
профилактика. (ПК-1)

30 Острая перфорация верхнечелюстного синуса. Причины возникновения (ПК-1)

31 Местные осложнения после удаления зуба. Кровотечение после удаления зуба.
Причины, клиника, лечение, профилактика. (ПК-1)

32 Периодонтиты. Этиология, патогенез, классификация, методы диагностики.
(ПК-1)

33 Острый
гнойный
периодонтит,
обострение
хронического
периодонтита.

Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение. (ПК-1)

34 Хронический периодонтит. Клиника, диагностика, морфологическая картина,
дифференциальная диагностика различных форм. (ПК-1)

35 Острый одонтогенный периостит челюстей. Клиника, диагностика, лечение.
(ПК-1)

36 Дифференциальная диагностика острого периодонтита, острого периостита,
острого остеомиелита челюстей. (ПК-1)

37 Острый одонтогенный верхнечелюстной синусит. Классификация, этиология,
патогенез, клиника. (ПК-1)

38 Методика выявления здоровых, кариозных, пломбированных зубов. (ПК-1)
39 Эмаль. Структура, свойства и функции эмали. (ПК-1)

40 Понятие о проницаемости, минерализации, деминерализации, реминерализации.

41 Оценка активности кариеса по методике ВОЗ. (ПК-1)
42 Поверхностные

образования

на

зубах,

классификация,

значение

этих

образований в развитии стоматологических заболеваний. Методы их выявления. (ПК-1)

43 Предметы гигиены полости рта, уход за ними. (ПК-1)

44 Классификация, состав, зубных паст. Свойства, показания к применению, представители подкласса. (ПК-1)

45 Методы чистки зубов. Жидкие средства гигиены полости рта, классификация, их назначение. (ПК-1)

46 Пародонтальные индексы. Методы удаления зубных отложений. (ПК-1)

47 Экзогенная и эндогенная лекарственная и безлекарственная профилактика кариеса зубов. (ПК-1)

48 Роль и значение фторидов в профилактике кариеса. Механизм действия. (ПК-1)

49 Системные

методы

фторирования:

показания,

противопоказания,

эффективность. (ПК-1)

50 Кариесогенная ситуация в полости рта. Факторы риска. (ПК-1)

51 Роль и значение фторидов в профилактике кариеса. (ПК-1)

52 Реставрация зуба, как полноценного органа, с анатомической, функциональной и эстетической позиции. (ПК-9)

53 Композитные

пломбировочные

материалы

светового

отверждения.

Их

классификация, состав, свойства, показания к применению. (ПК-9)

54 Ошибки и осложнения, возникающие при лечении кариеса зубов. Методы их предупреждения и устранения. (ПК-1)

Типовые задания (Контрольные вопросы - Экзамен) для оценки сформированности компетенции ПК-4 (Способностью к проведению и контролю эффективности санитарно-противоэпидемических и профилактических мероприятий, направленных на предупреждение и распространение стоматологических заболеваний)

Вопросы для промежуточного контроля (к экзамену)

Организация комплексной стоматологической помощи населению. (ПК-1)

2

Составления комплексного плана лечения заболеваний полости рта с учетом междисциплинарного взаимодействия врачей стоматологического профиля. (ПК-1)

3

Организация ортопедического отделения стоматологической поликлиники (ПК-1)

4

Вкладки и их виды. (ПК-9)

5

Классификация дефектов твердых тканей коронки зуба. (ПК-1)

6

Штифтовые конструкции и их элементы. (ПК-9)

Особенности подготовки канала (каналов) корня (корней) зубов. (ПК-9)

8

Классификация дефектов зубных рядов. (ПК-1)

9

Кламмерная система съемного протеза. (ПК-9)

10 Правила пользования зубными протезами. (ПК-9)

11 Протезирование дефектов зубов искусственными коронками. Критерии оценки качества искусственных коронок. (ПК-9)

12 Клинические
и лабораторные
приемы

протезирования

цельнолитыми,

металлокерамическими, металлопластмассовыми коронками. (ПК-9)

13 Биомеханика мостовидных протезов. Основные принципы
конструирования мостовидных протезов. (ПК-9)

14 Съемные протезы. Показания к применению съемных протезов. (ПК-9)

15 Методика снятия оттисков и изготовление гипсовых моделей. (ПК-9)

16 Предмет

и

содержание

хирургической

стоматологии.

Этапы

развития

отечественной хирургической стоматологии. Современный этап – трендовые направления. (ПК-1)

17 Асептика, антисептика при операциях на лице и в полости рта. Особенности. (ПК-1)

18 Обследование больного в хирургическом отделении (кабинете). Методы и средства. (ПК-1)

19 Деонтология и врачебная этика. Медиация в стоматологии. (ПК-1)

20 Виды

местного
обезболивания
при
стоматологических
вмешательствах

(инъекционные и неинъекционные). Возможные осложнения. (ПК-1)

21 Выбор метода обезболивания при операции удаления зуба. Особенности. (ПК-9)

22 Выбор метода обезболивания у лиц с сопутствующей патологией. Особенности. (ПК-9)

23 Основные группы анестетиков, применяемых в стоматологии. Сравнительная характеристика фармакологических свойств (метаболизм, сила и длительность действия, эффективность, токсичность). Наиболее используемые препараты. (ПК-9)

24 Анестетики для местного обезболивания при стоматологических операциях, их сравнительная характеристика.

Состав

карпулированных
анестетиков.

Показания

и

противопоказания

к

применению.

Наиболее

используемые

препараты. (ПК-

9)

25 Местные осложнения при проведении местного обезболивания при
оперативных

вмешательствах на верхней челюсти. Причины возникновения, лечение и пути профилактики. Особенности сбора анамнеза, дополнительных обследований, нацеленных на предотвращение осложнений. (ПК-1)

26 Местные осложнения при проведении местного обезболивания при
оперативных

вмешательствах на нижней челюсти. Причины возникновения, лечение и пути профилактики. Особенности сбора анамнеза, дополнительных обследований, нацеленных на предотвращение осложнений. (ПК-1)

27 Общие

осложнения

при

проведении

местной

анестезии

у

больны

хс

сопутствующей патологией. Особенности сбора анамнеза, дополнительных обследований, нацеленных на предотвращение осложнений. (ПК-1)

28 Этапы удаления зуба. Инструменты для удаления зубов. (ПК-9)

- 29 Осложнения при операции удаления зубов и корней на нижней челюсти, профилактика. (ПК-1)
- 30 Острая перфорация верхнечелюстного синуса. Причины возникновения (ПК-1)
- 31 Местные осложнения после удаления зуба. Кровотечение после удаления зуба. Причины, клиника, лечение, профилактика. (ПК-1)
- 32 Периодонтиты. Этиология, патогенез, классификация, методы диагностики. (ПК-1)
- 33 Острый
гнойный
периодонтит,
обострение
хронического
периодонтита.
Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение. (ПК-1)
- 34 Хронический периодонтит. Клиника, диагностика, морфологическая картина, дифференциальная диагностика различных форм. (ПК-1)
- 35 Острый одонтогенный периостит челюстей. Клиника, диагностика, лечение. (ПК-1)
- 36 Дифференциальная диагностика острого периодонтита, острого периостита, острого остеомиелита челюстей. (ПК-1)
- 37 Острый одонтогенный верхнечелюстной синусит. Классификация, этиология, патогенез, клиника. (ПК-1)
- 38 Методика выявления здоровых, кариозных, пломбированных зубов. (ПК-1)
- 39 Эмаль. Структура, свойства и функции эмали. (ПК-1)
- 40 Понятие о проницаемости, минерализации, деминерализации, реминерализации.
- 41 Оценка активности кариеса по методике ВОЗ. (ПК-1)
- 42 Поверхностные
образования
на
зубах,
классификация,
значение
этих
образований в развитии стоматологических заболеваний. Методы их выявления. (ПК-1)
- 43 Предметы гигиены полости рта, уход за ними. (ПК-1)
- 44 Классификация, состав, зубных паст. Свойства, показания к применению, представители подкласса. (ПК-1)
- 45 Методы чистки зубов. Жидкие средства гигиены полости рта, классификация, их назначение. (ПК-1)
- 46 Пародонтальные индексы. Методы удаления зубных отложений. (ПК-1)
- 47 Экзогенная и эндогенная лекарственная и безлекарственная профилактика кариеса зубов. (ПК-1)
- 48 Роль и значение фторидов в профилактике кариеса. Механизм действия. (ПК-1)
- 49 Системные
методы
фторирования:
показания,

противопоказания,

эффективность. (ПК-1)

50 Кариесогенная ситуация в полости рта. Факторы риска. (ПК-1)

51 Роль и значение фторидов в профилактике кариеса. (ПК-1)

52 Реставрация зуба, как полноценного органа, с анатомической, функциональной и эстетической позиции. (ПК-9)

53 Композитные

пломбировочные

материалы

светового

отверждения.

Их

классификация, состав, свойства, показания к применению. (ПК-9)

54 Ошибки и осложнения, возникающие при лечении кариеса зубов. Методы их предупреждения и устранения. (ПК-1)

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

Основная литература:

1. Ортопедическая стоматология / Каливраджийн Э.С., Лебеденко И.Ю., Брагин Е.А., Рыжова И.П. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020., <https://e-lib.unn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=FindDocs&ids=661839&idb=0>.
2. Орешака О. В. Особенности ортопедического лечения при заболеваниях слизистой оболочки рта : учебное пособие для самостоятельной работы обучающихся по специальности 31.08.75 «стоматология ортопедическая» (очная форма обучения) / Орешака О. В., Дементьева Е. А. - Барнаул : АГМУ, 2020. - 50 с. - Книга из коллекции АГМУ - Медицина., <https://e-lib.unn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=FindDocs&ids=801540&idb=0>.
3. Хирургическая стоматология / Афанасьев В.В. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021., <https://e-lib.unn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=FindDocs&ids=791039&idb=0>.

Дополнительная литература:

1. Лекции по ортопедической стоматологии / Ибрагимов Т.И., Большаков Г.В., Марков Б.П. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2010., <https://e-lib.unn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=FindDocs&ids=634474&idb=0>.

Программное обеспечение и Интернет-ресурсы (в соответствии с содержанием дисциплины):

Справочно-информационная
система

«Консультант

Плюс»:

<http://www.consultant.ru>

Научная российская электронная библиотека elibrary.ru: <https://elibrary.ru/>

Периодика онлайн Elsevier: <https://www.elsevier.com/>

Периодика онлайн Springer: <http://link.springer.com>

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных образовательной программой, оснащены мультимедийным оборудованием (проектор, экран), техническими средствами обучения.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечены доступом в электронную информационно-образовательную среду.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по специальности 31.05.03 - Стоматология.

Автор(ы): Михайлова Елена Александровна, кандидат медицинских наук, доцент. Заведующий кафедрой: Григорьева Наталья Юрьевна, доктор медицинских наук.

Программа одобрена на заседании методической комиссии ИББМ от 10 апреля 2019 г., протокол № 5.