

Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Б1.О.42 Протезирование с опорой на имплантаты

Специальность 31.05.03 Стоматология квалификация: врач-стоматолог Форма обучения: очная

Срок обучения: 5 лет

Фонд оценочных средств по дисциплине утвержден приказом ректора № 09 от 01.06.2023 года.

Нормативно-правовые основы разработки и реализации фонда оценочных средств по дисциплине:

- 1) Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования специалитет по специальности 31.05.03 Стоматология, утвержденный Приказом Министра науки и высшего образования Российской Федерации от 12.08.2020 № 984
 - 2) Общая характеристика образовательной программы.
 - 3) Учебный план образовательной программы.
 - 4) Рабочая программа учебной дисциплины

1 Организация контроля планируемых результатов обучения по дисциплине Протезирование с опорой на имплантаты

Код	Планируемы	Наименование индикатора достижения компетенции		
	е результаты			
	обучения по			
	дисциплине:			
Общеп	Общепрофессиональные компетенции			
ОПК-2	Способен	ИОПК 2.1 Знает: порядки оказания медицинской помощи,		
	анализироват	клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской		
	ь результаты	помощи; методику анализа результатов собственной деятельности		
	собственной	ИОПК 2.2 Умеет: провести анализ результатов обследования и		
	деятельности	лечения пациентов со стоматологическими заболеваниями;		
	для	составить план мероприятий для предотвращения		
	предотвраще	профессиональных ошибок на основе анализа результатов		
	ния	собственной деятельности		
	профессиона	ИОПК 2.3 Имеет практический опыт: участия в клинической		
	льных	(клинико-анатомической) конференции по разбору ошибок		
	ошибок	профессиональной деятельности		
ОПК-	Способен	ИОПК 12.1 Знает: порядки организации медицинской реабилитации		
12	реализовыват	и санаторно-курортного лечения; методы медицинской		
	ь и	реабилитации пациента, медицинские показания и медицинские		
	осуществлять	противопоказания к их проведению с учетом диагноза в		
	контроль	соответствии с действующим порядкам организации медицинской		
	эффективнос	реабилитации, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов		
	ти	медицинской помощи; медицинские показания и медицинские		
	медицинской	противопоказания к проведению мероприятий медицинской		
	реабилитации	реабилитации у пациентов со стоматологическими заболеваниями;		
	стоматологич	медицинские показания для направления пациентов со		
	еского	стоматологическими заболеваниями к врачам-специалистам для		
	пациента	назначения проведения мероприятий медицинской реабилитации,		
		санаторно-курортного лечения; порядок оказания медицинской		
		помощи взрослому населению при стоматологических		
		заболеваниях; порядок оказания медицинской помощи детям со		

стоматологическими заболеваниям; способы предотвращения или устранения осложнений, побочных действий, нежелательных реакций, в том числе серьезных и непредвиденных, возникших в результате мероприятий медицинской реабилитации детей и взрослых со стоматологическими заболеваниями ИОПК 12.2 Умеет: разрабатывать план мероприятий по медицинской реабилитации у пациентов со стоматологическими заболеваниями в соответствии с действующими порядком организации медицинской реабилитации, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи; определять медицинские показания для проведения реабилитации мероприятий медицинской пациентов стоматологическими заболеваниями соответствии действующими порядком организации медицинской реабилитации, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи; пациентов направлять co стоматологическими заболеваниями на консультацию к врачам-специалистам для назначения и проведения мероприятий медицинской реабилитации, санаторно-курортного лечения, в соответствии с действующими порядками организации медицинской реабилитации и санаторнокурортного лечения, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи; оценивать эффективность и безопасность мероприятий медицинской реабилитации пациентов стоматологическими заболеваниями В действующим порядком организации медицинской реабилитации, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи ИОПК 12.3 Имеет практический опыт: составления плана мероприятий мелишинской реабилитации пациента стоматологическими заболеваниями в соответствии с действующим медицинской реабилитации, клиническими порядком рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи; проведения мероприятий медицинской реабилитации пациентам со стоматологическими заболеваниями в соответствии с действующим порядком организации медицинской реабилитации, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи; направления пациентов со стоматологическими заболеваниями на консультацию к врачам специалистам; оценки эффективности и мероприятий медицинской реабилитации безопасности ПО пациентов со стоматологическими заболеваниями

профессиональные компетенции			
ПК-1	Способен к	ИПК 1.1 Знает:	
	проведению	Общие вопросы организации медицинской помощи взрослому	
	диагностики	населению и детям	
	у детей и	Анатомию головы, челюстно-лицевой области, особенности	
	взрослых со	кровоснабжения и иннервации строение зубов Гистологию и	
	стоматологич	эмбриологию полости рта и зубов, основные нарушения	
	ескими	эмбриогенеза	
	заболеваниям	Анатомо-функциональное состояние органов челюстнолицевой	
	и,	области с учетом возраста	
	установлени	Нормальную и патологическую физиологию зубочелюстной	
	ю диагноза	системы, ее взаимосвязь с функциональным состоянием других	
		систем организма и уровни их регуляции	

Роль гигиены полости рта, питания и применения фторидов в предупреждении заболеваний зубов и пародонта Методику сбора анамнеза жизни и заболеваний, жалоб у детей и взрослых (их законных представителей) со стоматологическими заболеваниями Цели и задачи индивидуальной и профессиональной гигиены полости рта

Гигиенические индексы и методы их определения Методику осмотра и физикального обследования, особенности проведения клинического стоматологического обследования у детей и взрослых со стоматологическими заболеваниями

Клиническую картину, методы диагностики, классификацию заболеваний зубов, пародонта, слизистой оболочки полости рта, губ у детей и взрослых

Клиническую картину, методы диагностики, классификацию заболеваний костной ткани челюстей, периферической нервной системы челюстно-лицевой области, височно-нижнечелюстного сустава у детей и взрослых Методы лабораторных и инструментальных исследований для оценки состояния здоровья, медицинские показания к проведению исследований, правила интерпретации их результатов

Медицинские показания и противопоказания к применению дополнительных методов обследования

Медицинские изделия, применяемые при оказании медицинской помощи детям и взрослым со стоматологическими заболеваниями Международную статистическую классификацию болезней и проблем, связанных со здоровьем (МКБ)

Порядок оказания медицинской помощи взрослому населению при стоматологических заболеваниях

Порядок оказания медицинской помощи детям со стоматологическими заболеваниями

Клинические рекомендации по вопросам оказания стоматологической помощи

Состояния, требующие оказания медицинской помощи в неотложной форме

Санитарно-эпидемиологические требования и вопросы организации санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий в целях предупреждения возникновения и распространения инфекционных заболеваний

ИПК 1.2 Умеет:

Осуществлять сбор жалоб, анамнеза жизни и заболевания у детей и взрослых (их законных представителей) со стоматологическими заболеваниями, выявлять факторы риска и причин развития стоматологических заболеваний

Интерпретировать информацию, полученную от детей и взрослых (их законных представителей) со стоматологическими заболеваниями

Применять методы осмотра и физикального обследования детей и взрослых со стоматологическими заболеваниями. Интерпретировать результаты осмотра и физикального обследования детей и взрослых со стоматологическими заболеваниями/

Диагностировать у детей и взрослых со стоматологическими заболеваниями твердых тканей зубов болезни пульпы и периодонта, заболевания пародонта, слизистой оболочки рта и губ

Диагностировать у детей и взрослых со стоматологическими заболеваниями дефекты зубов, зубных рядов, зубочелюстные деформации и аномалии зубов и челюстей, полное отсутствие зубов и предпосылки их развития, травмы зубов, костей лицевого скелета и мягких тканей челюстно-лицевой области

Выявлять у детей и взрослых со стоматологическими заболеваниями факторы риска онкологических заболеваний челюстно-лицевой области

Формулировать предварительный диагноз, составлять проведения лабораторных, инструментальных и дополнительных исследований у детей и взрослых со стоматологическими заболеваниями в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи Направлять детей и взрослых стоматологическими заболеваниями лабораторные, на инструментальные и дополнительные исследования в соответствии действующими порядками оказания стоматологической медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи

Направлять детей и взрослых со стоматологическими заболеваниями на консультации к врачам-специалистам в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи

Интерпретировать и анализировать результаты консультаций врачами-специалистами детей и взрослых со стоматологическими заболеваниями

Обосновывать необходимость и объем дополнительных обследований пациентов (включая рентгенологические методы)

Интерпретировать и анализировать результаты основных (клинических) и дополнительных (лабораторных, инструментальных) методов обследования у детей и взрослых со стоматологическими заболеваниями, в том числе данных рентгенологических методов

Проводить дифференциальную диагностику стоматологических заболеваний у детей и взрослых

Формулировать окончательный диагноз в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем (МКБ)

Выявлять клинические признаки внезапных острых заболеваний, состояний, обострений хронических заболеваний без явных признаков угрозы жизни, требующих оказания медицинской помощи в неотложной форме ИПК 1.3 Имеет практический опыт:

Сбора жалоб, анамнеза жизни и заболевания у детей и взрослых, (их законных представителей), выявления факторов риска и причин развития стоматологических заболеваний

Осмотра и физикального обследование детей и взрослых со стоматологическими заболеваниями Диагностики у детей и взрослых:

- кариеса зубов,
- некариозных поражений,
- заболеваний пульпы и периодонта,
- пародонта,
- слизистой оболочки рта и губ,
- дефектов зубов,
- дефектов зубных рядов,
- зубочелюстных деформаций,
- аномалий зубов и челюстей,
- полного отсутствия зубов

детей Выявления И взрослых co стоматологическими заболеваниями факторов риска онкологических заболеваний челюстно-лицевой области

Формулирования предварительного диагноза, составления плана проведения инструментальных, лабораторных, дополнительных исследований, консультаций врачей- специалистов у детей и взрослых со стоматологическими заболеваниями

Направления детей И взрослых стоматологическими заболеваниями инструментальные, лабораторные, на дополнительные исследования, консультации врачей специалистов у детей и взрослых со стоматологическими заболеваниями в соответствии действующими порядками оказания С стоматологической медицинской помощи взрослому населению и детям, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи

Интерпретации данных дополнительных (лабораторных инструментальных) обследований пациентов (включая рентгенологические методы)

Постановки предварительного диагноза В соответствии Международной статистической классификацией болезней проблем, связанных со здоровьем (МКБ)

Проведения дифференциальной диагностики стоматологических заболеваний

Постановки окончательного диагноза В соответствии Международной статистической классификацией болезней проблем, связанных со здоровьем (МКБ)

Распознавания состояний, возникающих при внезапных острых заболеваниях, обострении хронических заболеваний без явных признаков угрозы жизни пациента и требующих оказания медицинской помощи в неотложной форме

ПК-2 Способен проведению

лечения детей Порядок и взрослых со

ескими заболеваниям

его эффективнос ИПК 2.1 Знает:

назначению и Порядок оказания медицинской помощи взрослому населению при стоматологических заболеваниях

> оказания медицинской помощи стоматологическими заболеваниями

стоматологич Клинические рекомендации по вопросам оказания медицинской помощи пациентам со стоматологическими заболеваниями

Стандарты медицинской помощи

и, контролю Методы медикаментозного и немедикаментозного лечения, медицинские показания к применению медицинских изделий при стоматологических заболеваниях

ти и безопасности

и Группы лекарственных препаратов, применяемых для оказания медицинской помощи при лечении стоматологических заболеваний; механизм их действия, медицинские показания и противопоказания к назначению; совместимость, возможные осложнения, побочные действия, нежелательные реакции, в том числе серьезные и непредвиденные

Принципы, приемы и методы обезболивания, подбор вида местной анестезии при лечении стоматологических заболеваний

Способы предотвращения или устранения осложнений, побочных действий, нежелательных реакций, в том числе серьезных и непредвиденных, возникших при обследовании или лечении пациентов с заболеваниями зубов, пульпы, периодонта, пародонта, слизистой оболочки рта и губ Особенности оказания медицинской помощи в неотложных формах при стоматологических заболеваниях Материаловедение, технологии, оборудование и медицинские изделия, используемые в стоматологии

Анатомию головы, челюстно-лицевой области, особенности кровоснабжения и иннервации; строение зубов; гистологию и эмбриологию полости рта и зубов, основные нарушения эмбриогенеза

ИПК 22 Умеет:

Разрабатывать план лечения детей и взрослых со стоматологическими заболеваниями в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи

Подбирать и назначать лекарственные препараты, медицинские изделия (в том числе стоматологические материалы), диетическое питание, лечебно-оздоровительный режим для лечения детей и взрослых со стоматологическими заболеваниями в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи. Определять медицинские показания и противопоказания к проведению методик местной анестезии челюстнолицевой области Проводить местную анестезию (аппликационную, инфильтрационную, проводниковую) у детей и взрослых со стоматологическими заболеваниями

Выполнять медицинские вмешательства, в том числе терапевтические, у детей и взрослых со стоматологическими заболеваниями в амбулаторных условиях (исключая повторное эндодонтическое лечение):

- обучение гигиене полости рта и зубов индивидуальное, подбор средств и предметов гигиены полости рта
- контролируемая чистка зубов
- профессиональная гигиена полости рта и зубов
- инъекционное введение лекарственных препаратов в челюстно-лицевой области
- местное применение реминерализирующих препаратов в области зуба
- глубокое фторирование эмали зуба
- запечатывание фиссуры зуба герметиком
- профессиональное отбеливание зубов

- сошлифовывание твердых тканей зуба
- восстановление зуба пломбой с использованием стоматологических цементов, материалов химического отверждения, фотополимеров
- -восстановление зубов с нарушением контактного пункта восстановление зуба пломбировочным материалом с использованием анкерных штифтов - наложение девитализирующей пасты
- пульпотомия (ампутация коронковой пульпы)
- экстирпация пульпы
- инструментальная и медикаментозная обработка хорошо проходимого корневого канала
- временное пломбирование лекарственным препаратом корневого канала
- пломбирование корневого канала зуба пастой, гуттаперчивыми штифтами
- удаление наддесневых и поддесневых зубных отложений в области зуба (ручным методом)
- ультразвуковое удаление наддесневых и поддесневых зубных отложений в области зуба
- закрытый кюретаж при заболеваниях пародонта в области зуба
- наложение лечебной повязки при заболеваниях пародонта в области одной челюсти
- назначение лекарственной терапии при заболеваниях полости рта и зубов
- назначение диетической терапии при заболеваниях полости рта и зубов

Выполнять медицинские вмешательства, в том числе хирургические, у детей и взрослых со стоматологическими заболеваниями в амбулаторных условиях (исключая удаление ретенированных и дистопированных зубов):

- удаление зуба
- удаление временного зуба
- удаление постоянного зуба
- вскрытие и дренирование одонтогенного абсцесса. Проводить поэтапную санацию полости рта (исключая санацию полости рта у детей в условиях анестезиологического пособия)

Выполнять медицинские вмешательства, в том числе ортопедические, у взрослых со стоматологическими заболеваниям в амбулаторных условиях (исключая протезирование на зубных имплантатах, технологии автоматизированного изготовления ортопедических конструкций, полные съемные пластиночные и бюгельные протезы): - получение анатомических и функциональных оттисков

- восстановление зуба коронкой
- восстановление целостности зубного ряда несъемными мостовидными протезами
- протезирование частичными съемными пластиночными протезами
- коррекция съемной ортопедической конструкции

снятие несъемной ортопедической конструкции. Интерпретировать результаты рентгенологических исследований челюстно-лицевой области

Проводить консультирование детей и взрослых с заболеваниями слизистой оболочки рта и губ, определять показания для направления на консультацию к врачам специалистам

Предотвращать или устранять осложнения, побочные действия, нежелательные реакции, в том числе непредвиденные, возникшие в результате диагностических или лечебных манипуляций, применения лекарственных препаратов и(или) медицинских изделий, немедикаментозного лечения

ИПК 2.3 Имеет практический опыт:

Разработки плана лечения детей и взрослых со стоматологическими заболеваниями с учетом диагноза, возраста и клинической картины в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи Оказания медицинской помощи в экстренной пациентам неотложной форме co стоматологическими заболеваниями, в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи. Подбора и назначения лекарственных препаратов, медицинских изделий (в том числе стоматологических материалов) для лечения стоматологических заболеваний у детей и взрослых в соответствии с действующими оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи. Назначения диетического питания, лечебно-оздоровительного режима при лечении стоматологических заболеваний у детей и взрослых в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи

Выполнения медицинских вмешательств у детей и взрослых со стоматологическими заболеваниями соответствии действующими порядками медицинской оказания помоши, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи. Оценки результатов медицинских вмешательств у детей и взрослых со стоматологическими заболеваниями. Подбора вида и местной анестезии (аппликационной, инфильтрационной, проводниковой) у детей и взрослых со стоматологическими заболеваниями. Оценки эффективности и безопасности применения лекарственных препаратов, медицинских изделий и немедикаментозного лечения у детей и взрослых со стоматологическими заболеваниями. Консультирования детей и взрослых с заболеваниями слизистой оболочки рта и губ, определения показаний для направления на консультацию к врачамспециалистам. Подбора и назначения лекарственных препаратов и медицинских изделий с учетом диагноза, возраста и клинической картины стоматологического заболевания в соответствии с порядками оказания медицинской клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи. Определения способов введения, режима и дозы лекарственных препаратов. Подбора И назначение

немедикаментозного лечения детям взрослым стоматологическими заболеваниями в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи. Профилактики и лечения осложнений, побочных действий, нежелательных реакций, в том числе непредвиденных, возникших в результате диагностических или лечебных манипуляций, применения лекарственных препаратов и (или) медицинских изделий, немедикаментозного лечения на стоматологическом приеме. Оказания медицинской помощи детям и взрослым при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний без явных признаков угрозы жизни пациента в неотложной форме. Применения лекарственных препаратов и медицинских изделий при оказании медицинской помощи в неотложной форме

2 Перечень тем, вопросов, практических заданий для подготовки к промежуточной аттестации:

- 1. Виды имплантационных систем, супраструктуры, соединение имплантат-коронка.
- 2. Планирование ортопедической конструкции с опорой на имплантатах с использованием ОПТГ, КТ.
- 3. Методики снятия оттисков при ортопедическом лечении с опорой на имплантатах. Открытая и закрытая ложка, слепочные трансфера.
- 4. Клинико-лабораторные этапы изготовления временных зубных протезов с опорой на имплантатах для формирования десневого края в области имплантата.
- 5. Клинико-лабораторные этапы изготовления несъемной конструкции зубного протеза с опорой на имплантатах.
- 6. Клинико-лабораторные этапы изготовления условно-съемной конструкции зубного протеза с опорой на имплантатах.
- 7. Ортопедическое лечение пациентов при полной потере зубов съемными протезами с опорой на имплантаты.
 - 8. Фиксация протеза на имплантате. Виды фиксаций.
- 9. Осложнения, возникающие на ортопедическом этапе протезирования с опорой на имплантаты.

3 Тестовые задания по дисциплине Протезирование на имплантатах

- 1. При внутрикостной имплантации на верхней челюсти могут развиться следующие осложнения:
 - 1) повреждение нерва
 - 2) прободение в носовую полость
 - 3) прободение в верхнечелюстную пазуху

4) кровотечение

- 2. У больного выявлено идиопатическое заболевание с прогрессирующим поражением тканей парадонта, возможна ли имплантация металлическим имплантатом?
 - 1) имеются абсолютные местные противопоказания
 - 2) противопоказаний к операции нет
 - 3) имеются относительные местные противопоказания
 - 3. К методам диагностики перед имплантацией относятся:
 - 1) измерение ширины альвеолярного отростка
 - 2) ортопантомография
 - 3) определение центрального соотношения челюстей
 - 4. Абсолютные противопоказания к использованию имплантатов:
- 1) хронические заболевания (туберкулез, ревматизм, сахарный диабет)
- 2) заболевание костной системы, поражающие их регенерационную способность
 - 3) злокачественные опухоли
 - 4) бруксизм
- 5. При полном отсутствии зубов на верхней челюсти для изготовления несъемной конструкции необходима постановка:
 - 1) 4-6 имплантатов
 - 2) 2-4 имплантата
 - 3) 6-8 имплантатов
 - **4) 8-10** имплантатов
- 6. Для оценки состояния десны вокруг имплантата применяются следующие способы:
 - 1) зондирование
 - 2) определение десневого индекса
 - 3) определение индекса кровоточивости межзубных сосочков
 - 4) осмотр
 - 7. Ортопедическая балочная несъемная конструкция шинирует:
 - 1) 2-4 имплантата
 - 2) 6-8 имплантатов
 - 3) 8-10 имплантатов
- 8. Больной Б., 78 лет. Диагноз: дефекты зубных рядов верхней и нижней челюсти, 3 класс по Кеннеди. Умеренная атрофия альвеолярного гребня в области отсутствия зубов. Зубная формула:

06003211030560 70043211230500

Расстояние от вершины гребня до нижнечелюстного канала и верхнечелюстного синуса 10-12 мм. Атрофия альвеолярной кости у оставшихся зубов на 1/4 высоты корней. Сопутствующие заболевания: ишемическая болезнь сердца, атеросклероз сосудов головного мозга, гипертоническая болезнь 2 стадии. При данной клинической ситуации:

- 1) имплантация нецелесообразна в связи с возможностью изготовления несъемных конструкций и наличием противопоказаний по общим заболеваниям
 - 2) имплантация показана
- 3) имплантация показана в связи с благоприятными анатомотопографическими условиями
 - 4) имплантация не показана в связи с возрастом больного
 - 5) имплантация целесообразна в связи с возрастом больного

9. Основное требование, предъявляемое к изготовлению протеза на имплантатах:

- 1) протез должен передавать нагрузку на имплантат по его вертикальной оси
- 2) протез должен передавать нагрузку на имплантат по его горизонтальной оси
- 3) протез должен передавать нагрузку на имплантат по горизонтальной и вертикальной оси

10. После внутрикостной имплантации могут развиться следующие послеоперационные осложнения:

- 1) подвижность имплантата
- 2) резорбция костной ткани
- 3) постоперационный раневой отек
- 4) невралгия тройничного нерва

11. Условиями для эндодонтической эндооссальной имплантации являются:

- 1) здоровый пародонт
- 2) прочная фиксация имплантата в корневом канале
- 3) исключение перегрузки зуба при жевании
- 4) не полностью запломбированный корень
- 5) полностью запломбированный корень

12. При потере одного зуба возможны следующие альтернативы лечения:

- 1) мэриленд-мост
- 2) мостовидный протез

- 3) частичный съемный протез
- 4) имплантат
- 13. Внутрикостные титановые имплантаты могут быть покрыты слоем:
 - 1) гидроксиапатитом
 - 2) золотом
 - 3) трикальцийфосфатом
 - 4) окиси алюминия
- 14. При полном отсутствии зубов на нижней челюсти для изготовления несъемной конструкции необходима постановка:
 - 1) 4-6 имплантатов
 - 2) 8-10 имплантатов
 - 3) 2-4 имплантата
 - 4) 6-8 имплантатов
 - 15. Для изготовления имплантата используют сплавы:
 - 1) алюминий
 - 2) хром-никель
 - 3) титан
 - 4) хром-кобальт
- 16. При внутрикостной имплантации желательно добиться следующего вида тканевой интеграции:
 - 1) анкилозирование
 - 2) механическая фиксация
 - 3) контактный остеогенез
- 17. Преждевременные окклюзионные контакты на протезах с опорой на имплантаты могут быть причинами:
 - 1) перелома головки имплантата
 - 2) скола керамической облицовки протеза
 - 3) периимплантита
 - 4) перелома винта
 - 18. Рентгенологически периимплантит:
 - 1) никак не проявляется
 - 2) характеризуется наличием секвестров
- 3) характеризуется резорбцией кости и образованием костных карманов
- 19. К свойствам внутрикостного имплантационного материала предъявляются следующие требования:

- 1) отсутствие канцерогенности
- 2) отсутствие токсичности
- 3) отсутствие радиоактивности
- 4) отсутствие антигенов
- 20. Относительные противопоказания к использованию имплантатов:
 - 1) керамические коронки
 - 2) пародонтит
 - 3) множественный кариес
 - 4) предраковые заболевания полости рта
 - 5) индекс разрушения окклюзионной поверхности зуба 80%
- 21. Средний период приживления внутрикостных имплантатов на верхней челюсти составляет:
 - 1) 3 месяца
 - 2) 6 месяцев
 - 3) 2 месяца
 - 4) 1 год
- 22. Какой должен быть промежуток между опорной частью имплантата и зубом антагонистом?
 - 1) не менее 3 мм
 - 2) промежутка может не быть
 - 3) не более 1 мм
 - 23. Показаниями к внутрикостной имплантации являются:
 - 1) включенное отсутствие нескольких зубов на нижней челюсти
 - 2) потеря одного зуба на верхней челюсти
 - 3) отсутствие моляров, с одной стороны, на нижней челюсти
 - 4) отсутствие моляров с двух сторон на нижней челюсти
- 24. Какую оттискную массу пользуют при снятии оттисков при протезировании с опорой на имплантаты?
 - 1) все перечисленное
 - 2) поливинилсилоксановые, полиэфирные материалы
 - 3) термопластическую массу
 - 4) альгинатные материалы
- 25. Больная П., 28 лет. Диагноз: дефект зубного ряда нижней челюсти, 2 класс по Кеннеди, пародонтит, начальная стадия, отложение зубного камня на фронтальных зубах нижней челюсти, удаление зубов на нижней челюсти слева 2 недели назад (в области предполагаемой

имплантации). Выберите наиболее рациональный метод подготовительного лечения перед зубной имплантацией:

- 1) лечение у пародонтолога с последующей имплантацией и ортопедическим лечением
- 2) лечение у пародонтолога с последующей имплантацией и ортопедическим лечением через 1 месяц
- 3) лечение у пародонтолога, операция имплантации через 6 месяцев с последующим ортопедическим лечением
- 4) лечение у пародонтолога, изготовление временного съемного протеза на нижнюю челюсть и пользование им в течение 6 месяцев, с последующей имплантацией и изготовлением несъемных протезов

26. На какой срок устанавливается формирователь десны?

- 1) 1 неделя
- 2) 14 дней
- 3) 1,5 месяца
- 4) 1 месяц
- 27. Среди внутрикостных имплантатов в зависимости от формы различают:
 - 1) цилиндрические
 - 2) штифтовые
 - 3) конусные
 - 4) расширяющиеся
 - 5) винтовые
- 28. С какой силой затягивают винт при фиксации головки имплантата?
 - 1) 75 Hm
 - 2) 40 Hm
 - 3) 95 Hm
- 29. Больной А., 39 лет. Диагноз: дефект зубного ряда нижней челюсти, 2 класс по Кеннеди. Умеренная атрофия нижней челюсти в области отсутствия зубов. Зубная формула:

070543211234567

070503211234000

Расстояние от вершины гребня до нижнечелюстного канала 16 мм. Сопутствующих общих заболеваний нет. При такой клинической ситуации:

- 1) имплантация возможна
- 2) имплантация невозможна в связи с небольшой величиной альвеолярного гребня
 - 3) имплантация возможна в более пожилом возрасте

- 4) целесообразно только ортопедическое лечение
- 5) имплантация невозможна
- 30. Для изготовления несъемной ортопедической конструкции с винтовой фиксацией применяются:
 - 1) стандартный абатмент
 - 2) индивидуальный абатмент
 - 3) угловой абатмент
- 31. У больного при обследовании установлен диагноз гальваноз, возможна ли имплантация металлическим имплантатом?
 - 1) имеются абсолютные местные противопоказания
 - 2) противопоказаний к операции нет
 - 3) имеются относительные местные противопоказания
- **32.** Временным противопоказанием к внутрикостной имплантации является:
 - 1) наркотическая зависимость
 - 2) острое заболевание
 - 3) тяжелый психический стресс
 - 4) беременность
 - 33. Причины периимплантитов:
 - 1) неудовлетворительная гигиена
 - 2) преждевременные окклюзионные контакты
 - 3) хроническая травма десны
- 34. При планировании ортопедического лечения после внутрикостной имплантации нужно учитывать следующие свойства опор:
 - 1) подвижность
 - 2) возможность фиксации супраэлементов
 - 3) амортизационные свойства
- 35. Больной Б., 49 лет. Жалобы на недостаточное пережевывание пищи, боли в зубах при накусывании, щелканье в суставах. Зубная формула:

0654321123050

00003210204060

Подвижность оставшихся зубов 2 степени. Какие методы обследования следует применить для определения возможности зубной имплантации в данном случае?

- 1) клинические методы обследования, лабораторные методы, компьютерная томография, ультразвуковое исследование, пробы по Нечипоренко
- 2) клинико-рентгенологические методы, электромиография, реопародонтография, лабораторные методы
 - 3) только клинические методы обследования
 - 4) клинико-рентгенологические методы
 - 5) традиционные методы
- 36. Возможно ли поставить пластиночный имплантат во фронтальном отделе челюсти?
 - 1) да
 - 2) нет
 - 3) только с согласия пациента
 - 37. Субпериостальная имплантация показана, когда есть:
- 1) резкая атрофия альвеолярного отростка при полном отсутствии зубов
- 2) концевой дефект зубного ряда с хорошо выраженным альвеолярным отростком
- 3) дефект одного зуба с хорошо сохранившимся альвеолярным отростком
- 4) двухсторонний концевой дефект зубного ряда с хорошо выраженным альвеолярным отростком
- 38. Во внутрикостной имплантологии применяются следующие материалы:
 - 1) биоактивные
 - 2) биотолерантные
 - 3) бионейтральные
 - 4) биоинертные
- 39. Средний период приживления внутрикостных имплантатов на нижней челюсти составляет:
 - 1) 2 месяца
 - 6 месяцев
 - 3) 3 месяца
 - 4) 1 год
- 40. Необходимыми условиями для внутрикостной имплантации являются:
 - 1) полное и своевременное разъяснение пациенту плана лечения
 - 2) тщательное взвешивание шансов и риска
- 3) окончание соответствующего курса по имплантологии обучение одной из систем

4) специализация в области хирургии полости рта