

### 31.05.03 Стоматология. Специалитет

1	Кафедра	Ортопедической стоматологии
2	Заведующий кафедрой	Проскокова С.В., д.м.н., профессор
3	Заведующий учебной частью	Кутузов Д.Н., к.м.н., доцент
4	Учебная дисциплина	Гнатология
5	Учебный год составления	2022-2023
6	Специальность	Стоматология
7	Тип вопросов	Вопросы с одиночным выбором
8	Количество вопросов	25

0

1		Первый этап в ортопедическом лечении дисфункции ВНЧС:		
	*	Сплинт-терапия		
		Шинирование шиной Тигерштедта		
		Фиксация брекет-системы		
		Изготовление ЧСПП		
2		Другое название окклюзионной шины:		
		Шина Васильева		
	*	Сплинт		
		Окклюдатор		
		Позиционер		
3		Как называется шина, предназначенная для расслабления мышц, которая устраняет мышечные спазмы, неконтролируемое сжатие челюсти и скрежет зубами ?		
		Артропатическая шина		
		Комбинированная шина		
	*	Миошина		
		Кольцевая шина		
4		Без какого дополнительного метода обследования невозможно адекватно оценить состояние мягких тканей ВНЧС?		
		КТ		
		Кондилография		
		Анализ моделей в артикуляторе		
	*	МРТ		
5		Состояние каких мышц дает понять о наличии дисфункции ВНЧС?		
	*	Жевательные мышцы		
		Мимические мышцы		
		Мышцы шеи		
		Мышцы рта		

6		Движения нижней челюсти с использованием отлитых моделей можно воспроизвести в аппарате:		
		Окклюдатор		
	*	Артикулятор		
		Кондилограф		
		Лицевая дуга		
7		Как называется процесс изменения выработанной последовательности и продолжительности сокращения пучков мышечных волокон жевательных мышц при патологической окклюзии, которые в норме не должны быть активны или задействованы в меньшей степени?		
		Определение центральной окклюзии		
		Определение центрального соотношения		
	*	Депрограммирование		
		Пальпация жевательных мышц		
8		Из какого материала НЕ изготавливаются окклюзионные накладки ?		
		Композит		
		Керамика		
	*	Пластмасса		
		Силикон		
9		К неартикуляционным нарушениям ВНЧС относятся:		
		Артриты		
		Артрозы		
	*	Бруксизм		
		Анкилозы		
10		Противопоказания к использованию репозиционной шины:		
	*	Декомпенсированная форма некариозных поражений зубов (эрозия, деминерализация эмали, некроз, и пр.).		
		Шумовые эффекты, щелчки и хруст;		
		Боль в области сустава, усиление ее при пальпации, широком открывании рта, зевании, иррадиация в ухо и пр.		
		Боли в голове, шее и плечах.		
11		Релаксационная шина способствует:		
		Выравниванию зубных рядов		
	*	Снижению тонуса гипертоничных мышц ЧЛЮ		
		Изменению размеров челюстей		
		Усилению головных болей		
12		Какую шину используют при бруксизме?		
		Релаксационную		
		Стабилизирующую		
	*	Разобщающую		
		Передние накусочные шины		
13		Из какого материала изготавливаются шины?		
		Силикон		
		Диоксид циркония		
	*	Пластмасса		

		Металлокерамика		
14		Шина изготавливается:		
		Только на верхний зубной ряд		
		Только на нижний зубной ряд		
		На обе челюсти одновременно		
	*	На одну из челюстей		
15		Передние накусочные пластины противопоказаны:		
	*	при внутрисуставных нарушениях		
		одностороннем и двухстороннем перекрестном прикус.		
		чрезмерное вертикальное резцовое перекрытие		
		неправильном соотношении нижней и верхней зубной дуги;		
16		Снижение/повышение тонуса жевательных мышц; спазмы жевательных мышц; асимметрия нижней части лица; хронический бруксизм являются показанием к применению:		
	*	Окклюзионной шины		
		Мостовидного протеза		
		Бюгельного протеза		
		Коронок из диоксида циркония		
17		Шины в зависимости от назначения не бывают:		
		Релаксационные;		
	*	Завышающие;		
		Стабилизирующие;		
		Позиционирующие;		
18		Основная причина возникновения нарушений мышечно-суставного комплекса:		
	*	Окклюзионно-артикуляционные факторы		
		Мышечные факторы		
		Психосоматические факторы		
		Суставные факторы		
19		Нарушение координированной функции жевательных мышц височно-нижнечелюстного сустава и взаимного расположения элементов височно-нижнечелюстного сустава (головки нижней челюсти и диска относительно суставного бугорка) это:		
		Дисфункция связочного аппарата		
		Нарушение смыкания зубов		
	*	Мышечно-суставная дисфункция		
		Смещение диска		
20		Преждевременные контакты (суперконтакты) зубов наблюдаются:		
		Задней контактной позиции		
		В ортогнатическом прикусе		
	*	В передней окклюзии		
		В трансверзальном прикусе		
21		Рентгенологическая картина при хроническом артрите		

		ВНЧС:		
	*	Нечеткие контуры головок нижней челюсти		
		Расширение периодонтальной щели		
		Расширение суставной щели		
		Сужение суставной щели		
22		Коррекция окклюзии проводится:		
		Хирургическими методами		
		Изготовлением окклюзионных накладок		
		Лечением скученности зубов		
	*	Избирательным пришлифовыванием зубов		
23		Основным принципом ортопедического лечения привычных вывихов и подвывихов нижней челюсти является:		
		Физиотерапия		
	*	Протезирование полости рта		
		Шинирование		
		Сплит-терапия		
24		Суставной симптом при заболеваниях ВНЧС:		
	*	Боли в суставе при длительной нагрузке		
		Боль в ушах		
		Боль в шее		
		Боль в определенных зубах		
25		Причина щелчка в ВНЧС в начальной фазе открывания рта?		
		Увеличение высоты нижнего зубного ряда		
	*	Снижение высоты нижнего отдела лица и дистальное смещение головок нижней челюсти.		
		Вывих ВНЧС		
		Мезиальное смещение головки нижней челюсти		