

Кафедра ортопедической стоматологии ИС РНИМУ им. Н.И. Пирогова

Задача №1

для проведения промежуточной аттестации

по дисциплине

**Протезирование ЧЛЮ**

по специальности «**Стоматология**»

К врачу- стоматологу-ортопеду обратился пациент А. 46 л.

Жалобы на эстетические и функциональные нарушения.

Развитие настоящего заболевания: дефект верхней челюсти в области альвеолярного отростка и твердого неба слева, имеется сообщение с полостью носа размером 0,7 см. частичное отсутствие зубов в области дефекта.

1. ИСформулируйте задачи ортопедического лечения.
2. Выбрать рациональный метод снятия слепка для изготовления резекционного протеза.
3. Обозначить на сколько должна погружаться в дефект obtурирующая часть резекционного протеза.

Заведующий кафедрой

/Проскокова С.В./

Заведующий учебной частью кафедры

/Кутузов Д.Н./

Кафедра ортопедической стоматологии ИС РНИМУ им. Н.И. Пирогова

Задача №2

для проведения промежуточной аттестации

по дисциплине

**Протезирование ЧЛЮ**

по специальности «**Стоматология**»

К врачу-стоматологу-ортопеду обратился пациент Л. 35 лет.

Жалобы на эстетический дефект, затруднённое пережёвывание пищи.

Развитие настоящего заболевания: дефект нижней челюсти справа с сохранением ее непрерывности. На нижней челюсти сохранены 35, 36, 46, 47 зубы.

1. Сформулируйте задачи ортопедического лечения.
2. Выберите наиболее рациональную тактику изготовления замещающего протеза на нижней челюсти.
3. Перечислите необходимые материалы для изготовления резекционного протеза на нижней челюсти.
4. Перечислите фазы адаптации к протезам.

Заведующий кафедрой

/Проскокова С.В./

Заведующий учебной частью кафедры

/Кутузов Д.Н./

Кафедра ортопедической стоматологии ИС РНИМУ им. Н.И. Пирогова

Задача №3

для проведения промежуточной аттестации

по дисциплине

**Протезирование ЧЛЮ**

по специальности «**Стоматология**»

К врачу-стоматологу-ортопеду обратился пациент В. 42 года.

Жалобы на эстетические и функциональные нарушения.

Развитие настоящего заболевания: дефект нижней челюсти справа после частичной резекции, осложненный микростомой.

1. ИСформулируйте задачи ортопедического лечения.
2. Тактика врача при снятии слепков.
3. Опишите элементы протеза при микростоме, чем они соединяются между собой.

Заведующий кафедрой

/Проскокова С.В./

Заведующий учебной частью кафедры

/Кутузов Д.Н./

Кафедра ортопедической стоматологии ИС РНИМУ им. Н.И. Пирогова

Задача № 4

для проведения промежуточной аттестации

по дисциплине

**Протезирование ЧЛЮ**

по специальности «**Стоматология**»

Пациент Д. 44 года, обратился к врачу-стоматологу-ортопеду с жалобами на новообразование верхней челюсти справа, после консультации врача-стоматолога-хирурга.

Открытие рта свободное, пальпация области височно-нижнечелюстного сустава и жевательных мышц безболезненная. Аллергологический анамнез не отягощён. Хронические общесоматические заболевания пациент отрицает. Вредные привычки: курение, злоупотребление алкоголем.

При осмотре полости рта выявлено принято решение, до операции резекции верхней челюсти справа, изготовить непосредственного протеза на верхней челюсти.

1. Назовите дополнительные методы обследования, необходимые для составления плана лечения.
2. Какие цели преследуются при изготовлении протеза до оперативного вмешательства.
3. Какой материал используется для изготовления базиса непосредственного протеза.

Заведующий кафедрой

/Проскокова С.В./

Заведующий учебной частью кафедры

/Кутузов Д.Н./

Кафедра ортопедической стоматологии ИС РНИМУ им. Н.И. Пирогова

Задача № 5

для проведения промежуточной аттестации

по дисциплине

**Протезирование ЧЛЮ**

по специальности «**Стоматология**»

Пациент О. 50 лет, обратился к врачу-стоматологу-ортопеду с диагнозом остеобластокластома верхней челюсти слева.

Планируется резекция верхней челюсти слева.

1. Назовите дополнительные методы обследования, необходимые для составления плана лечения.
2. Тактика ортопедического лечения при данной клинической ситуации.
3. Сроки и этапность изготовления obturating part of resectional prosthesis.
4. Правила и особенности изготовления resectional prosthesis.

Заведующий кафедрой

/Проскокова С.В./

Заведующий учебной частью кафедры

/Кутузов Д.Н./

Кафедра ортопедической стоматологии ИС РНИМУ им. Н.И. Пирогова

Задача № 6

для проведения промежуточной аттестации

по дисциплине

**Протезирование ЧЛЮ**

по специальности «**Стоматология**»

Пациент М. 52 года, обратился к врачу-стоматологу-ортопеду с жалобами на эстетический и функциональный дефект.

Дефект верхней челюсти слева, имеется сообщение ротовой полости с носовой и гайморовой пазухой размером 5х6 см.

1. Назовите дополнительные методы обследования, необходимые для составления плана лечения.
2. Тактика ортопедического лечения при данной клинической ситуации.
3. Тактика врача перед снятием слепков с верхней челюсти для изготовления замещающего протеза.
4. Правила и особенности изготовления obturating part замещающего протеза.

Заведующий кафедрой

/Проскокова С.В./

Заведующий учебной частью кафедры

/Кутузов Д.Н./

