

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ
ОШСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ЦЕНТР ПОСЛЕДИПЛОМНОГО И НЕПРЕРЫВНОГО МЕДИЦИНСКОГО
ОБРАЗОВАНИЯ
ОТДЕЛ ПРОГРАММ СТОМАТОЛОГИЧЕСКИХ СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ

«Рассмотрено»
на заседании отд.прогр.стом.спец.
прот.№ 12 от « 11 ноябрь » 2022г.
рук.отд. Эргешова Г.С.

«Утверждено»
председателем УМС
прот.№ 12 от « 11 ноябрь » 2022г.
Калыбековой К.Д. Калыбекова К.Д.



ФОНД ТЕСТОВЫХ ЗАДАНИЙ
Для итогового контроля по специальности
147 «Челюстно-лицевая хирургия»

на 2021-2023 учебный год

курс-1, семестр-1

Наименование специальности	Аудиторная часть 10%		Клиническая практика 90%	Всего часов
	Лекции	Сем/занятия		
Общеклинические дисциплины	36	36	792	864
Челюстно-лицевая хирургия 1	10	10	220	240
Аттестация	2	2	44	48

Составители:

1. ФИО Есимов Р.Ж.
2. ФИО Эргешова Г.С.

подпись
подпись

Эксперт-тестолог: ФИО Черашнов В.А. подпись

№	Название дисциплины	Количество тестовых задач	% иое соотношение
ОКД	Общеклинические дисциплины		
	Ортодонтия ЧЛО	50	20%
	Острые и неотложные состояния	50	20%
	ЛОР заболевания в ЧЛО	50	20%
СД	ЧЛХ 1		
1	Пропедевтика в челюстно-лицевую хирургию	48	19,5%
2	Воспалительные процессы мягких тканей ЧЛО	51	20,5%
Итого:		249	100%

Экзаменационные тестовые вопросы по ЧЛХ для 1-курса 1-семестр

1. Больной Т., 61 года поступил в приемное отделение ГКБ № 21 с жалобами на боль в скуловой области слева, на потерю чувствительности в подглазничной, скуловой областях, в области крыла носа, верхней губы, отек мягких тканей скуловой области слева, нарушение движения глазного яблока, затрудненное открывание рта. Анамнез заболевания: три часа назад получил удар кулаком в скуловую область. Сознание не терял, тошноты, рвоты не было. Асимметрия лица за счет отека мягких тканей скуловой области слева, имеется кровоизлияние под кожу скуловой области, в нижнее веко. При пальпации скуловой области определяется болезненность, западение тканей, симптом «ступеньки» в области скуловой дуги, по нижнему краю глазницы. Боковые движения нижней челюсти затруднены, открывание рта ограничено до 1,0 см.

Составьте план лечения основного стоматологического заболевания.

- A. Назначение комплекса противовоспалительной терапии
B. Репозиция и фиксация отломков скулового комплекса, тампонады верхнечелюстной пазухи
C. Репозиция и фиксация отломков скулового комплекса через верхнечелюстную пазуху путем синусотомии
D. Репозиция и фиксация отломков скулового комплекса через верхнечелюстную пазуху путем синусотомии и тампонады верхнечелюстной пазухи
2. Больной Ц., 37 лет поступил в лечебное учреждение через 5 часов после производственной травмы. Жалобы на боли в верхней и нижней губе, онемение зубов, невозможность сомкнуть зубы, кровотечение из носа и губ. Анамнез заболевания: со слов больного, работая на стройке, упал из окна второго этажа и ударился лицом и руками о доски. Сознание не терял. Перенесенные и сопутствующие заболевания: язвенная болезнь желудка, стенокардия. Объективно: нарушение конфигурации лица за счет отека мягких тканей лица и верхней губы. На коже лица имеются многочисленные ссадины. При пальпации мягких тканей лица отмечается болезненность. Рот открывается в полном объеме. На нижней губе имеется глубокая рана с неровными краями. Отмечается кровоизлияние в слизистую оболочку десны и переходной складки верхней челюсти на всем протяжении. Имеется подвижность II степени 4.1 и 4.2 зубов, эти зубы смешены орально. Прикус прямой, контакт зубов неправильный. Отмечается онемение слизистой оболочки альвеолярного отростка верхней челюсти, симптом «ступеньки» выше проекции верхушек корней зубов, кровоизлияние в верхние отделы крыловидно-челюстных складок. При пальпации отмечается подвижность нижнего участка верхней челюсти.

Поставьте правильный диагноз.

- 1.Производственная травма. неполный вывих 4.1 и 4.2 зубов
2. Открытый перелом нижней челюсти по Ле Фор – нижний тип
3. Неполный вывих 4.1 и 4.2 зубов, перелом нижней челюсти со смещением отломка
4. Производственная травма. Открытый перелом нижней челюсти по Ле Фор – нижний тип, со смещением отломков. Неполный вывих 4.1 и 4.2 зубов.
3. Больной Ц., 37 лет поступил в лечебное учреждение через 5 часов после производственной травмы. Жалобы на боли в верхней и нижней губе, онемение зубов, невозможность сомкнуть зубы, кровотечение из носа и губ. Анамнез заболевания: со слов больного, работая на стройке, упал из окна второго этажа и ударился лицом и руками о доски. Сознание не терял. Перенесенные и сопутствующие заболевания: язвенная болезнь желудка, стенокардия. Объективно: нарушение конфигурации лица за счет отека мягких тканей лица и верхней губы. На коже лица имеются многочисленные ссадины. При пальпации мягких тканей лица отмечается болезненность. Рот открывается в полном объеме. На нижней губе имеется глубокая рана с неровными краями. Отмечается кровоизлияние в слизистую оболочку десны и переходной складки верхней челюсти на всем протяжении. Имеется подвижность II степени 4.1 и 4.2 зубов, эти зубы смешены орально. Прикус прямой, контакт зубов неправильный. Отмечается онемение слизистой оболочки альвеолярного отростка верхней челюсти, симптом «ступеньки» выше проекции верхушек корней

зубов, кровоизлияние в верхние отделы крыловидно-челюстных складок. При пальпации отмечается подвижность нижнего участка верхней челюсти

Укажите правильный метод лечения;

- A. Назначение комплекса противовоспалительной терапии
 - B. Витаминотерапия, физиотерапия, щадящая диета
 - C. Репозиция и фиксация отломков скулового комплекса через верхнечелюстную пазуху путем синусотомии и тампонада верхнечелюстной пазухи, физиотерапия
 - D. Верны все ответы 1,2,3
4. Больной С., 28 лет поступил в клинику с жалобами на боль в теле нижней челюсти справа, припухлость мягких тканей лица справа. Анамнез заболевания: со слов больного 2 дня назад в вечернее время был избит неизвестными, сознание не терял, за медицинской помощью не обращался. Перенесенные и сопутствующие заболевания: два года назад перенес вирусный гепатит В. Объективно: общее состояние средней тяжести, температура тела 37,20С. Асимметрия лица за счет коллатерального отека мягких тканей щечной и поднижнечелюстной области справа. Кожные покровы в цвете не изменены. При пальпации тканей челюстно-лицевой области определяется симптом “ступеньки” в области тела нижней челюсти справа. Поднижнечелюстные лимфоузлы справа увеличены до 1 см, резко болезненны при пальпации. Открывание рта ограничено до 2 см из-за боли, в полости рта определяется нарушение целостности слизистой оболочки альвеолярного отростка в области 4.7 зуба с незначительным геморрагическим отделяемым, 4.7 зуб - подвижность II ст., перкуссия сопровождается резкой болью.

Поставьте правильный диагноз:

- 1.Бытовая травма с переломом нижней челюсти в боковом отделе справа
- 2. Бытовой травматический открытый перелом тела нижней челюсти в боковом отделе справа со смещением отломков по вертикали
- 3.Травматический открытый перелом тела нижней челюсти в боковом отделе справа со смещением отломков по вертикали. Поперечный перелом медиального корня 4.7 зуба.
- 4. Бытовой травматический открытый перелом тела нижней челюсти в боковом отделе справа со смещением отломков по вертикали. Поперечный перелом медиального корня 4.7 зуба

5. Больной С., 28 лет поступил в клинику с жалобами на боль в теле нижней челюсти справа, припухлость мягких тканей лица справа. Анамнез заболевания: со слов больного 2 дня назад в вечернее время был избит неизвестными, сознание не терял, за медицинской помощью не обращался. Перенесенные и сопутствующие заболевания: два года назад перенес вирусный гепатит В. Объективно: общее состояние средней тяжести, температура тела 37,20С. Асимметрия лица за счет коллатерального отека мягких тканей щечной и поднижнечелюстной области справа. Кожные покровы в цвете не изменены. При пальпации тканей челюстно-лицевой области определяется симптом “ступеньки” в области тела нижней челюсти справа. Поднижнечелюстные лимфоузлы справа увеличены до 1 см, резко болезненны при пальпации. Открывание рта ограничено до 2 см из-за боли, в полости рта определяется нарушение целостности слизистой оболочки альвеолярного отростка в области 4.7 зуба с незначительным геморрагическим отделяемым, 4.7 зуб - подвижность II ст., перкуссия сопровождается резкой болью

Укажите правильный метод лечение:

- A. Назначение внутрь препаратов кальция в течение 7-10 дней, затем введение путем электрофореза на место перелома;
 - B. Под местным обезболиванием удаление 4.7 зуба, витаминотерапия ,гигиена полости рта
 - C. Репозиция и фиксация отломков нижней челюсти шинами Тигерштедта
 - D. Все методы правильно
6. Больной Ш., 24 года доставлен в приемный покой отделения челюстно-лицевой хирургии бригадой скорой помощи с места автотранспортного происшествия. Жалобы на боль в костях лицевого скелета, кровотечение из носа, слабость, тошноту, головную боль, головокружение, однократную рвоту. Анамнез заболевания: находился за рулем автомобиля, случилось ДТП, обстоятельства не

помнит. Около одного часа находился в бессознательном состоянии. Перенесенные и сопутствующие заболевания: ОРВИ, хронический гастрит. Объективно: общее состояние больного тяжелое, сознание спутанное. Отмечается ретроградная амнезия, умеренная брадикардия, нистагм. Наблюдаются удлинение средней трети лица, кровоизлияние в конъюнктиву глаз, в верхнее и нижнее веко, лобную область, ссадина на подбородке. При пальпации определяется подвижность верхней челюсти, симптом «ступеньки» в области носолобного, скуло-челюстного швов, резкая боль при смыкании зубов. Прикус – открытый. В полости рта отмечается подвижность 3.1 и 4.1 зубов III степени.

Выберите правильный диагноз:

- A. Сочетанная травма. Ушиб головного мозга легкой степени. Перелом верхней челюсти по Ле Фор – средний тип
 - B. Сочетанная травма. Ушиб головного мозга легкой степени. Перелом верхней челюсти по Ле Фор – средний тип. Неполный вывих 3.1, 4.1 зубов.
 - C. Ушиб головного мозга легкой степени. Перелом верхней челюсти по Ле Фор – средний тип. Неполный вывих 3.1, 4.1 зубов.
 - D. Ушиб головного мозга легкой степени. Перелом верхней челюсти по Ле Фор – средний тип. Вывих 3.1, 4.1 зубов
7. Больной Ш., 24 года доставлен в приемный покой отделения челюстно-лицевой хирургии бригадой скорой помощи с места автотранспортного происшествия. Жалобы на боль в костях лицевого скелета, кровотечение из носа, слабость, тошноту, головную боль, головокружение, однократную рвоту. Анамнез заболевания: находился за рулем автомобиля, случилось ДТП, обстоятельства не помнит. Около одного часа находился в бессознательном состоянии. Перенесенные и сопутствующие заболевания: ОРВИ, хронический гастрит. Объективно: общее состояние больного тяжелое, сознание спутанное. Отмечается ретроградная амнезия, умеренная брадикардия, нистагм. Наблюдаются удлинение средней трети лица, кровоизлияние в конъюнктиву глаз, в верхнее и нижнее веко, лобную область, ссадина на подбородке. При пальпации определяется подвижность верхней челюсти, симптом «ступеньки» в области носолобного, скуло-челюстного швов, резкая боль при смыкании зубов. Прикус – открытый. В полости рта отмечается подвижность 3.1 и 4.1 зубов III степени.

Выберите правильный метода лечения:

- A. Репозиция и фиксация отломков верхней челюсти хирургическим способом
 - B. Репозиция и фиксация отломков верхней челюсти хирургическим способом,
 - C. репозиция и фиксация зубов 3.1, 4.1 с помощью гладкой шины скобы, противовоспалительное терапия;
 - D. Профилактический курс противовоспалительной терапии, репозиция и фиксация отломков верхней челюсти хирургическим способом
8. В клинику доставлена больная в бессознательном состоянии после автомобильной аварии. Пациентка находилась на переднем сидении легкового автомобиля. Больная без сознания. Предварительный диагноз: сотрясение головного мозга средней тяжести, двусторонний перелом нижней челюсти в области ментальных отверстий, переломы костей обеих голеней и левого бедра, правой лопатки и левого предплечья.

Выберите очередность оказания специализированной помощи?

- A. Рентгенография костей лицевого скелета в 2x проекциях
 - B. МСКТ, МРТ
 - C. МСКТ
 - D. Рентгенография костей лицевого скелета в 2x проекциях, МСКТ, МРТ
9. В клинику доставлена больная в бессознательном состоянии после автомобильной аварии. Пациентка находилась на переднем сидении легкового автомобиля. Больная без сознания. Предварительный диагноз: сотрясение головного мозга средней тяжести, двусторонний перелом нижней челюсти в области ментальных отверстий, переломы костей обеих голеней и левого бедра, правой лопатки и левого предплечья.

Укажите В каком отделении должна госпитализироваться больная?

- A. Нейрохирургия
- B. Травматология
- C. Хирургическая стоматология
- D. Нейрохирургия, травматология, хирургическая стоматология

10. Бригадой «скорой помощи» доставлен в клинику мужчина 32 лет с жалобами на слабость, резкие жгучие боли и покраснение кожи лица и волосистой части головы, наличие пузьрей с прозрачной желтоватой жидкостью в области носа, подбородка, губ и скуловых областях. Со слов пострадавшего три часа тому назад на производстве он получил ожоги лица и волосистой части головы, обожженные поверхности сразу были обработаны спиртом в медпункте. Из перенесенных заболеваний отмечает детские инфекции, простудные заболевания. Общее состояние средней тяжести. При местном осмотре определяются участок гиперемии кожи на волосистой части головы в любой области, отечность и гиперемия кожи лица, наличие тонкостенных пузьрей с серозным содержимым на носу, губах, подбородке, в скуловых областях, два пузьря на губах лопнули. Обнажилась ярко-красная мокнущая поверхность, болезненная при движении губ.

Поставьте диагноз и проведите обоснование его.

- A. Ожог лица и волосистой части головы II степени
- B. Ожог кожи носа, губ, подбородка и скуловых областей II степени
- C. Ожог участков кожи лица и волосистой части головы в любой части - I степени.
- D. Все ответы верны

11. Бригадой «скорой помощи» доставлен в клинику мужчина 32 лет с жалобами на слабость, резкие жгучие боли и покраснение кожи лица и волосистой части головы, наличие пузьрей с прозрачной желтоватой жидкостью в области носа, подбородка, губ и скуловых областях. Со слов пострадавшего три часа тому назад на производстве он получил ожоги лица и волосистой части головы, обожженные поверхности сразу были обработаны спиртом в медпункте. Из перенесенных заболеваний отмечает детские инфекции, простудные заболевания. Общее состояние средней тяжести. При местном осмотре определяются участок гиперемии кожи на волосистой части головы в любой области, отечность и гиперемия кожи лица, наличие тонкостенных пузьрей с серозным содержимым на носу, губах, подбородке, в скуловых областях, два пузьря на губах лопнули. Обнажилась ярко-красная мокнущая поверхность, болезненная при движении губ.

Составьте план лечения.

1. Введение обезболивающих средств, противостолбнячной сыворотки, сердечных средств, назначение антибиотиков, питья.
 2. Местное лечение при открытом способе предусматривает применение препаратов, способствующих профилактике вторичной инфекции и стимулирующих эпителилизацию.
 3. Введение обезболивающих средств, противостолбнячной сыворотки, сердечных средств, назначение антибиотиков, питья.
 4. Местное лечение при открытом способе предусматривает применение препаратов, способствующих профилактике вторичной инфекции и стимулирующих эпителилизацию.
12. Больной, 18 лет, обратился к хирургу-стоматологу с жалобами на ноющую боль, усиливающуюся при накусывании на верхние центральные зубы. Из анамнеза выяснено, что два дня назад был избит неизвестными. Сознания не терял, тошноты, рвоты не было. За медицинской помощью не обращался. Из перенесенных заболеваний указывает только детские инфекции. При осмотре выявлен отек верхней и нижней губ. Рот открывается на 2,5 – 3,0 см. Зубы 11,12 вне прикуса, подвижны в вестибуло-оральном направлении. Имеется гиперемия и отечность десневых сосочков в области 11,12. Остальные зубы интактны, в прикусе. При рентгенологическом исследовании данных за перелом челюстных костей нет, целостность 11,12 сохранена, имеется незначительное расширение периодонтальной щели. Электровозбудимость пульпы 11,12 зубов снижена.

Укажите правильный диагноз

- A. Вывих 11, 12 зубов
 - B. Травматический вывих 11, 12 зубов
 - C. Неполный вывих 11,12 зубов.
 - D. Полный вывих 11, 12 зубов
13. Больной, 18 лет, обратился к хирургу-стоматологу с жалобами на ноющую боль, усиливающуюся при накусывании на верхние центральные зубы. Из анамнеза выяснено, что два дня назад был избит неизвестными. Сознания не терял, тошноты, рвоты не было. За медицинской помощью не обращался. Из перенесенных заболеваний указывает только детские инфекции. При осмотре выявлен отек верхней и нижней губ. Рот открывается на 2,5 – 3,0 см. Зубы 11,12 вне прикуса, подвижны в вестибуло-оральном направлении. Имеется гиперемия и отечность десневых сосочков в области 11,12. Остальные зубы интактны, в прикусе. При рентгенологическом исследовании данных за перелом челюстных костей нет, целостность 11,12 сохранена, имеется незначительное расширение периодонтальной щели. Электровозбудимость пульпы 11,12 зубов снижена.
- Наметьте план лечения.
- A. Под инфильтрационной или проводниковой анестезией провести репозицию - пальцами правой руки установить зуб в правильное положение.
 - B. Провести иммобилизацию зубов и закрепить их на устойчивых зубах с каждой стороны от вывиха.
 - C. Поврежденные зубы следует фиксировать к шине в последнюю очередь. Вывести зуб из прикуса.
 - D. Под инфильтрационной или проводниковой анестезией провести репозицию - пальцами правой руки установить зуб в правильное положение. Провести иммобилизацию зубов и закрепить их на устойчивых зубах с каждой стороны от вывиха. Поврежденные зубы следует фиксировать к шине в последнюю очередь. Вывести зуб из прикуса.
14. В стоматологическую поликлинику обратился больной 49 лет с жалобами на наличие припухлости в области угла нижней челюсти справа, общую слабость, плохой сон, плохой аппетит, наличие повышенной (до 37,6°C) температуры. В анамнезе: в течение трёх лет состоит на учёте у фтизиатра. Реакция Манту, проведенная месяц тому назад, дала положительный результат. Считает себя больным около 2 месяцев, когда появились боли в 48 зубе, а затем припухлость в области угла нижней челюсти справа. По месту жительства стоматологом была произведена периостотомия в ретромолярном треугольнике, назначены антибиотики, сульфаниламиды. Состояние улучшилось, но спустя несколько дней вновь появилась болезненная припухлость в этой же области, которая, несмотря на продолжающееся лечение, неоднократно возобновлялась. В итоге хирург удалил 48 зуб, а через 10-12 дней на коже в области припухлости был произведен разрез, из которого выделялся густой гной, а затем творожистоподобная масса. При обострениях повышалась температура тела до 38-38,5°C. В момент стихания острых явлений температура тела снижалась до 37,3°C. В полости рта, в проекции удалённого 48 зуба, имеется неправильной формы язва с кратерообразными стенками. Имеется грязно-жёлтый налёт. Пальпация вокруг язвы, особенно её стенок, резко болезненна. Из свища в проекции угла нижней челюсти справа (где раньше был сделан разрез) выделяется в небольшом количестве густой зеленоватый гной с казеозным распадом. На представленной рентгенограмме тела и ветви нижней челюсти справа на фоне остеопороза определяются единичные, различной величины и формы костные дефекты неправильной формы, с нечёткими контурами.
- Выберите правильный диагноз
- A. Осложнение после удаления зуба на фоне туберкулеза
 - B. Туберкулезный лунночковый остеомиелит
 - C. Осложнение после удаления зуба на фоне туберкулеза в виде обострения процесса.
 - D. Все ответы верны
15. В стоматологическую поликлинику обратился больной 49 лет с жалобами на наличие припухлости в области угла нижней челюсти справа, общую слабость, плохой сон, плохой аппетит, наличие повышенной (до 37,6°C) температуры. В анамнезе: в течение трёх лет состоит на учёте у фтизиатра. Реакция Манту, проведенная месяц тому назад, дала положительный результат. Считает себя больным около 2 месяцев, когда появились боли в 48 зубе, а затем припухлость в области угла

нижней челюсти справа. По месту жительства стоматологом была произведена периостотомия в ретромолярном треугольнике, назначены антибиотики, сульфаниламиды. Состояние улучшилось, но спустя несколько дней вновь появилась болезненная припухлость в этой же области, которая, несмотря на продолжающееся лечение, неоднократно возобновлялась. В итоге хирург удалил 48 зуб, а через 10-12 дней на коже в области припухлости был произведен разрез, из которого выделялся густой гной, а затем творожистоподобная масса. При обострениях повышалась температура тела до 38-38,5°C. В момент стихания острых явлений температура тела снижалась до 37,3°C. В полости рта, в проекции удалённого 48 зуба, имеется неправильной формы язва с кратерообразными стенками. Имеется грязно-жёлтый налёт. Пальпация вокруг язвы, особенно её стенок, резко болезненна. Из свища в проекции угла нижней челюсти справа (где раньше был сделан разрез) выделяется в небольшом количестве густой зеленоватый гной с казеозным распадом. На представленной рентгенограмме тела и ветви нижней челюсти справа на фоне остеопороза определяются единичные, различной величины и формы костные дефекты неправильной формы, с нечёткими контурами.

Укажите в каком медицинском учреждении пациент должен получать лечение?

- A. Челюстно-лицевая хирургия
 - B. Туберкулезный диспансер
 - C. Хирургический отдел
 - D. Стоматологическая поликлиника
16. Больной 23 лет обратился в клинику с жалобами на боли и припухлость кпереди от козелка уха в области височно-нижнечелюстного сустава (ВНЧС) слева, резкое ограничение открывания рта. Боли усиливаются при попытке приема пищи, при движениях нижней челюстью. Из анамнеза выявлено, что оструя боль возникла после получения удара «в ухо» слева около 12 часов назад. Больной сознания не терял, тошноты и рвоты не было. Появившийся отек мягких тканей в околоушной области слева постепенно нарастал, усиливалось и ограничение подвижности нижней челюсти. При внешнем осмотре отмечается асимметрия лица за счет отека мягких тканей околоушной области слева, ближе к козелку уха имеется подкожная гематома размером 2,2 x 1,9 см, пальпация в этом участке болезненна. Открывание рта резко ограничено – до полутора см между резцами. В полости рта: ортогнатический прикус, целостность альвеолярных отделов челюстных костей не нарушена, при открывании рта боковых смещений нижней челюсти не определяется. При рентгенологическом исследовании по Шюллеру костные структуры, образующие сустав, в норме, суставная щель слева несколько расширена при сомкнутых челюстях.

Поставьте правильный диагноз

- A. Травматический артрит левого внчс
 - B. Острый артрит левого ВНЧС
 - C. Острый травматический артрит левого ВНЧС.
 - D. Артрит левого ВНЧС
17. Больной 23 лет обратился в клинику с жалобами на боли и припухлость кпереди от козелка уха в области височно-нижнечелюстного сустава (ВНЧС) слева, резкое ограничение открывания рта. Боли усиливаются при попытке приема пищи, при движениях нижней челюстью. Из анамнеза выявлено, что оструя боль возникла после получения удара «в ухо» слева около 12 часов назад. Больной сознания не терял, тошноты и рвоты не было. Появившийся отек мягких тканей в околоушной области слева постепенно нарастал, усиливалось и ограничение подвижности нижней челюсти. При внешнем осмотре отмечается асимметрия лица за счет отека мягких тканей околоушной области слева, ближе к козелку уха имеется подкожная гематома размером 2,2 x 1,9 см, пальпация в этом участке болезненна. Открывание рта резко ограничено – до полутора см между резцами. В полости рта: ортогнатический прикус, целостность альвеолярных отделов челюстных костей не нарушена, при открывании рта боковых смещений нижней челюсти не определяется. При рентгенологическом исследовании по Шюллеру костные структуры, образующие сустав, в норме, суставная щель слева несколько расширена при сомкнутых челюстях.

Выберите правильный метод лечения

- A. Обеспечение неподвижности ВНЧС в течение 2 недель;
B. Назначение антигистаминных препаратов и анальгетиков;
C. Физиотерапия ВНЧС
D. Обеспечение неподвижности ВНЧС, назначение антигистаминных препаратов, назначение анальгетиков, через неделю после травмы МВ-терапию, ГНЛ;
18. Больной 18 лет обратился с жалобами на боли в 11 зубе, возникшие сразу упосле травмы. При осмотре: коронка 11 зуба отломана на 1/2 длины, полость зуба вскрыта, пульпа кровоточит, резко болезненна при зондировании.
- Поставьте диагноз.
- A. Перелом коронки 11 зуба, 2 класс по Блэку
B. Перелом коронки 11 зуба, 4 класс по Блэку
C. Перелом коронки 11 зуба, 2 класс по Гаврилову
D. 4)Перелом коронки 11 зуба, 3 класс по Эллису
19. Больной 18 лет обратился с жалобами на боли в 11 зубе, возникшие сразу после травмы. При осмотре: коронка 11 зуба отломана на 1/2 длины, полость зуба вскрыта, пульпа кровоточит, резко болезненна при зондировании.
- Назовите дополнительные методы диагностики.
- A. Перкуссия
B. Пальпация
C. Рентгенография
D. Зондирование
20. Стоматологу-хирургу при удалении зуба дополнительно потребовался прямой элеватор, которого не оказалось среди подготовленных к работе стерильных инструментов. Врач попросил медсестру подать ему необходимый инструмент из числа прошедших дезинфекцию.
- Можно ли использовать хирургический инструментарий, прошедший только дезинфекцию?
1. Для выполнения хирургических манипуляций нельзя использовать инструментарий, прошедший только дезинфекцию
2. При отсутствии стерильных инструментов можно использовать после дезинфекции
3. Можно использовать после спиртовой обработки
4. Можно использовать после обработки 6% перекисью водорода
21. При проверке санитарно-эпидемиологического режима в хирургическом стоматологическом кабинете выявлено использование хирургического инструментария. При проверке качества его обработки была констатирована положительная проба на скрытую кровь (реакция Грегерсена).
- Какова методика проведения пробы на скрытую кровь?
1. Выявить скрытую кровь на хирургическом инструментарии позволяет азопирамовая проба.
2 Фенолофтальмовая проба
3 Амидопириновая проба
4 Йодовая проба
22. Пациентка Л., 34 года, предъявляет жалобы на припухлость мягких тканей в щечной области справа. Она отмечает повышение температуры тела до 37,4 о С в течение 2–3 дней. Объективно: констатируется разлитой инфильтрат и гиперемия кожных покровов мягких тканей щечной области справа. При осмотре полости рта коронка зуба 1.3 разрушена на ½. Переходная складка в области зуба 1.3 сглажена, слизистая оболочка щеки инфильтрирована и гиперемирована.

Как именуется симптом, свидетельствующий о наличии гнойного экссудата в области инфильтрата?

1. Симптом, свидетельствующий о наличии гнойного экссудата в области инфильтрата, называется симптомом флюктуации.

2. Симптом Никольского

3. Симптом Венсана

4. Симптом пергаментного хруста

23. Пациентка К., 32 года, находится на диспансерном наблюдении у стоматолога-хирурга после перенесенного оперативного вмешательства по поводу слюнно-каменной болезни поднижнечелюстной слюнной железы. При очередном осмотре пациентки возникло подозрение на наличие конкремента в выводном протоке.

Какие объективные методы обследования следует использовать в данной клинической ситуации?

1. В указанной клинической ситуации следует использовать следующие методы исследования: физикальные (бимануальная пальпация), инструментальные (зондирование), лучевые (УЗИ, ортопантограмма, рентгенограмма дна полости рта, ядерно-магнитно-резонансная компьютерная томография)

2. Лабораторное методика, рентгенограмма дна полости рта

3. Гистологическое исследование

4. Визиограф

24. Пациентка К., 32 года, находится на диспансерном наблюдении у стоматолога-хирурга после перенесенного оперативного вмешательства по поводу слюнно-каменной болезни поднижнечелюстной слюнной железы. При очередном осмотре пациентки возникло подозрение на наличие конкремента в выводном протоке.

Какие из лучевых методов исследования в данной клинической ситуации следует считать наиболее информативными?

1) Из лучевых методов исследования наиболее информативной в данной клинической ситуации следует считать ядерно-магниторезонансную компьютерную томографию.

2. Визиография

3. Рентгенография

4. Ортопантограмма

25. Пациент А., 31 год, обратился к стоматологу-хирургу с жалобами на заложенность правой половины носа, гнойное отделяемое из правой половины носа, головную боль, боль в правой подглазничной области и ее отечность. Пациент отмечает периодические боли в области верхней челюсти справа, иррадиирующие в глаз и висок. Пациенту был поставлен предварительный диагноз острый гнойный одонтогенный синусит верхнечелюстной пазухи справа.

Какие из лабораторных методов исследования в данной клинической ситуации следует считать наиболее информативными?

1. Общий анализ мочи

2. Общий анализ крови

3. Исследование ПТИ

4. Общий анализ периферической крови, общний анализ мочи, исследование ПТИ.

26. Пациентка Ю., 29 лет, предъявляет жалобы на припухлость мягких тканей в щечной области справа.

Она отмечает повышение температуры тела до 37,7 °С в течение 3 дней. Объективно: констатируется разлитой инфильтрат и гиперемия кожных покровов мягких тканей поднижнечелюстной области слева. При осмотре полости рта зуб 3.7 разрушен ниже уровня десны. Переходная складка в области зуба 3.7 сглажена, слизистая оболочка инфильтрирована и гиперемирована. Проводя обследование пациентки, стоматолог-хирург после опроса начал осмотр полости рта, а затем стал исследовать кожные покровы челюстно-лицевой области и шеи.

Какова правильная последовательность обследования пациентки с хирургической патологией челюстно-лицевой области и шеи?

1. Осмотра полости рта, осматривать разрушенные зубы, пальпация мягких тканей около зуба и рентгенография 3.7 зуба.
2. Рентгенография 3.7, пальпация, осмотр полости рта
3. Ортопантомограмма, осмотр, перкуссия 3.7
4. Осмотр 3.7 .электроодонтометрия

27. Пациент 30 лет. Жалобы на резкие боли при приеме пищи на верхней челюсти слева. На рентгенограмме 2.6 зуба выявлены изменения в области шейки дистального корня. Перкуссия положительная. Диагноз: карies корня 2.6 зуба. Тактика лечения: операция удаления зуба.

Укажите основной вид обезболивания, применяемый при операции удаления зубов:

1. Местное
2. общее (наркоз)
3. комбинированное
4. нейролептанальгезия

28. На прием к стоматологу-хирургу обратилась пациентка У., 24 года, с жалобами на папиллому слизистой оболочки щеки. Обследовав пациентку, хирург установил, что новообразование поверхностное и пациентка не имеет сопутствующих соматических заболеваний. При планировании оперативного вмешательства в амбулаторных условиях следует выбрать вид обезболивания.

Какое обезболивание может быть применено в данной клинической ситуации?

1. Инфильтрационная анестезия для мягких тканей
2. Общий наркоз
3. Туберальная анестезия
4. Мандибулярное анестезия

29. На прием к стоматологу-хирургу обратилась пациентка У., 24 года, с жалобами на папиллому слизистой оболочки щеки. Обследовав пациентку, хирург установил, что новообразование поверхностное и пациентка не имеет сопутствующих соматических заболеваний. При планировании оперативного вмешательства в амбулаторных условиях следует выбрать вид обезболивания.

Какие анестетики могут быть использованы для проведения указанных видов обезболивания?

1. препараты 4%-ного артикаина с адреналином в разведении 1 : 200 000 (Septodont), Ultracain DS (Aventis), Ubistesin (ESPE).
2. лидокаин 2%
3. Аэрозол лидокаин 10%
4. Новокаин 2%

30. Стоматологу-хирургу для удаления зуба 3.7 необходимо выполнить проводниковую анестезию. Он отдает распоряжение медсестре подготовить все для проведения анестезии и предстоящей операции удаления зуба 3.7. Медсестра задает вопрос: «Какой шприц готовить для проведения анестезии?»

Какие шприцы могут быть использованы для проведения инъекционного обезболивания?

1. Карпульные
2. Шприц Жанне
3. Инсулиновые шприцы
4. многоразовые шприцы

31. Стоматологу-хирургу для удаления зуба 3.7 необходимо выполнить проводниковую анестезию. Он отдает распоряжение медсестре подготовить все для проведения анестезии и предстоящей операции удаления зуба 3.7. Медсестра задает вопрос: «Какой шприц готовить для проведения анестезии?»

Назовите вид анестетика, применяемый для проводниковой анестезии:

- 1) септонест
- 2) ксилоцин

- 3) новокаин 0,5%
- 4) лидокайн 10%

32. Стоматологу-хирургу необходимо удалить 3.7 зуб с сохраненной коронковой частью. Он отдает распоряжение медсестре подготовить все для проведения предстоящей операции удаления зуба 3.7. Медсестра задает вопрос: «Какие щипцы готовить для проведения удаления?»

Назовите какими щипцами удаляют 3.7 зуб?

- 1) клювовидные щипцы для удаления моляров
- 2) смыкающиеся щипцы для удаления моляров
- 3) байонет
- 4) S-образные щипцы

33. Пациентке Ф. 6 лет. Направлена на консультацию к ортодонту из хирургического отделения с диагнозом низкое прикрепление уздечки верхней губы. При осмотре: ранняя потеря резцов на верхней челюсти. 11, 21 в стадии прорезывания. Уздечка верхней губы прикреплена к краю альвеолярного отростка, широкая. Места верхним резцам достаточно. Имеются разрушенные коронки 55 и 65.

В данной клинической ситуации рекомендовано:

- 1) операция перемещения уздечки верхней губы
- 2) отложить операцию до полного формирования корней 11, 21
- 3) изготовить расширяющую пластинку

34. На прием к стоматологу-хирургу обратился пациент В., 25 лет, по поводу удаления зуба 3.6. Из анамнеза известно, что с 5 лет пациент болеет гепатитом С.

Укажите правильный ответ в данной клинической ситуации

- 1.Требуется специальная дезинфекция хирургического инструмента
- 2.Не требуется специальная дезинфекция и стерилизация хирургического инструментария
- 3 Требуется специальная стерилизация хирургического инструментария
- 4.Требуется химическая стерилизация хирургического инструментария

35. К стоматологу-хирургу на консультацию обратился пациент С., 25 лет. Из анамнеза стало известно, что он ВИЧ-инфицирован. Однако врач продолжил осмотр пациента без маски и перчаток.

Укажите что должен сделать врач стоматолог-хирург?

1. Врач не обязан использовать индивидуальные средства защиты (маску, перчатки)
2. Врач обязан использовать индивидуальные средства защиты (маску, перчатки)
3. врач стоматолог-хирург должен осмотреть пациента в специально отведенном месте.

36. В хирургическом стоматологическом кабинете при проверке санитарно-эпидемиологического режима установлено: рабочий раствор для обработки хирургического инструментария «Гексодекон» заменяли через 48 часов. Плановая замена дезинфицирующих средств препаратами другого типа осуществлялась через 6 месяцев.

Укажите каков срок замены рабочего раствора?

1. Замена рабочих растворов дезинфицирующих средств должна осуществляться через 12 часов.
2. Замена рабочих растворов дезинфицирующих средств должна осуществляться через 24 часов.
- 3.Замена рабочих растворов дезинфицирующих средств должна осуществляться через неделю

37. Стоматологу-хирургу при удалении зуба дополнительно потребовался прямой элеватор, которого не оказалось среди подготовленных к работе стерильных инструментов. Врач попросил медсестру подать ему необходимый инструмент из числа прошедших дезинфекцию.

Укажите какой инструмент используется для выполнения хирургических манипуляций

- 1.инструмент, прошедший только дезинфекцию.
- 2.инструмент, прошедший только стерилизации
3. инструмент, прошедший дезинфекцию и стерилизации
4. инструмент, прошедший химической стерилизации

38. На прием к стоматологу-хирургу обратился пациент К., 17 лет, с жалобами на эстетический недостаток — вестибулярное положение зуба 1.3 — и с просьбой удалить данный зуб. При проведении осмотра врач констатировал следующее: у пациента дистальный прикус, все зубы интактны, отмечается скученность резцов на верхней и нижней челюстях.

Какой должна быть тактика стоматолога-хирурга в данной клинической ситуации?

- 1.необходимо рекомендовать консультацию ортодонта
- 2.необходимо рекомендовать консультацию терапевта
- 3.необходимо рекомендовать консультацию ортопеда
4. необходимо рекомендовать консультацию пародонтолога

39. На прием к стоматологу-хирургу обратилась пациентка Л., 37 лет, с жалобами на приступообразные боли в зубах слева, усиливающиеся в вечернее и ночное время. Из анамнеза известно, что боли беспокоят пациентку 3 дня. Указать локализацию боли она затрудняется. Объективно: конфигурация лица не изменена, кожные покровы физиологической окраски, регионарные лимфатические узлы не пальпируются. При осмотре полости рта: в пришеечной области зуба 2.8 обнаружена глубокая кариозная полость, распространяющаяся под десну и выполненная размягченным дентином. Перкуссия зуба 2.8 отрицательна. Зондирование кариозной полости резко болезненно в одной точке. Термопроба положительна. Патологическая подвижность зуба 2.8 не определяется. Доступ к нему для проведения терапевтического лечения затруднен.

Поставьте диагноз.

- 1.Острый частичный пульпит 2.8
- 2.Острый диффузный пульпит 2.8
- 3.обострение хронического пульпита зуба 2.8
- 4.Обострение хронического периодонтита 2.8

40. На прием к стоматологу-хирургу обратилась пациентка Л., 37 лет, с жалобами на приступообразные боли в зубах слева, усиливающиеся в вечернее и ночное время. Из анамнеза известно, что боли беспокоят пациентку 3 дня. Указать локализацию боли она затрудняется. Объективно: конфигурация лица не изменена, кожные покровы физиологической окраски, регионарные лимфатические узлы не пальпируются. При осмотре полости рта: в пришеечной области зуба 2.8 обнаружена глубокая кариозная полость, распространяющаяся под десну и выполненная размягченным дентином. Перкуссия зуба 2.8 отрицательна. Зондирование кариозной полости резко болезненно в одной точке. Термопроба положительна. Патологическая подвижность зуба 2.8 не определяется. Доступ к нему для проведения терапевтического лечения затруднен.

Определите тактику стоматолога-хирурга в указанной клинической ситуации.

1. витальная экстирпация
2. операция удаления зуба
3. девитальная ампутация
4. сохранение пульпы

41. На прием к стоматологу-хирургу обратилась пациентка Н., 61 год, с жалобами на боли при накусывании на зуб 2.4, которые беспокоят ее в течение трех дней. Объективно: конфигурация лица не изменена, кожные покровы физиологической окраски, регионарные лимфатические узлы не пальпируются. При осмотре полости рта: зубы 2.3, 2.5 отсутствуют, зуб 2.4 под пломбой. Имеется трещина коронки и корня зуба 2.4 в медиодистальном направлении. Перкуссия зуба 2.4

положительна. Констатируется подвижность небного бугра по отношению к зубу. Маргинальный край десны с небной стороны в области зуба 2.4 гиперемированный, отечный. Антагонистом указанного зуба является частичный съемный протез на нижнюю челюсть. По данным лучевых методов исследования (ортопантомограммы) корневые каналы зуба 2.4 запломбированы на $\frac{1}{2}$ длины, апикальные отверстия не обтурированы. Определяется расширение периодонтальной щели.

Поставьте диагноз.

1. Обострение хронического периодонтита 2.4
2. Продольный перелом коронки зуба 2.4
3. Обострение хронического пульпита 2.4
4. хронический апикальный фиброзный периодонтит зуба 2.4 в стадии обострения, продольный перелом коронки и корня зуба 2.4

42. На прием к стоматологу-хирургу обратилась пациентка Н., 61 год, с жалобами на боли при накусывании на зуб 2.4, которые беспокоят ее в течение трех дней. Объективно: конфигурация лица не изменена, кожные покровы физиологической окраски, регионарные лимфатические узлы не пальпируются. При осмотре полости рта: зубы 2.3, 2.5 отсутствуют, зуб 2.4 под пломбой. Имеется трещина коронки и корня зуба 2.4 в медиодистальном направлении. Перкуссия зуба 2.4 положительна. Констатируется подвижность небного бугра по отношению к зубу. Маргинальный край десны с небной стороны в области зуба 2.4 гиперемированный, отечный. Антагонистом указанного зуба является частичный съемный протез на нижнюю челюсть. По данным лучевых методов исследования (ортопантомограммы) корневые каналы зуба 2.4 запломбированы на $\frac{1}{2}$ длины, апикальные отверстия не обтурированы. Определяется расширение периодонтальной щели.

Определите тактику стоматолога-хирурга в указанной клинической ситуации.

1. Операция удаления 2.4 зуба
2. Удаление коронковой части 2.4 зуба
3. Экстирпация канала 2.4 зуба
4. Все ответы верны

43. На прием к стоматологу-хирургу обратилась пациентка В., 56 лет, с жалобами на то, что коронка зуба 3.8, имеющего наклон в язычную сторону, постоянно травмирует язык. Объективно: конфигурация лица не изменена, кожные покровы физиологической окраски, пальпируется поднижнечелюстной лимфатический узел слева ($0,5 \times 1$ см), слегка болезненный, мягкий, эластичной консистенции, подвижный, с кожей и подлежащими тканями не спаянный. При осмотре полости рта: коронка зуба 3.8 наклонена в язычную сторону (лингвоверсия). Слизистая оболочка альвеолярного отростка в области зуба 3.8 физиологической окраски. Перкуссия зуба 3.8 отрицательна. На боковой поверхности языка по линии смыкания зубных рядов на уровне коронки зуба 3.8 определяется эрозия слизистой оболочки ($0,7 \times 1,0$ см).

Какой должна быть тактика стоматолога-хирурга в данной клинической ситуации?

1. Шлифовка язычную сторону, лечение эрозии
2. Под местным обезболиванием экстипация пульпы, заполнение канала, пломбирование, шлифование, лечение эрозии
3. Операция удаления зуба
4. Шлифовка язычную сторону

44. На прием к стоматологу-хирургу обратился пациент Д., 51 год, с жалобами на подвижность зубов 4.1, 4.2. Объективно: конфигурация лица не изменена, кожные покровы физиологической окраски, регионарные лимфатические узлы не пальпируются. При осмотре полости рта: слизистая оболочка альвеолярных отростков гиперемирована, отечна, в том числе и в области зубов 4.1 и 4.2. Определяются обильные над- и поддесневые зубные отложения. Рецессия десны в области указанных зубов составляет $\frac{1}{2}$ длины корня. Перкуссия зубов 4.1, 4.2 отрицательна. Зубы 4.1, 4.2 патологически подвижны (III степень). По данным лучевых методов исследования (ортопантомограммы) деструкция межкорневых перегородок альвеолярной кости составляет $\frac{2}{3}$ зубов 4.1 и 4.2.

Какой должна быть тактика стоматолога-хирурга в данной клинической ситуации?

1. Чистка над- и поддесневых зубных отложений ,физиолечение
2. проф.гигиена, операция удаления зубов 4.1, 4.2
3. проф.гигиена,сохраненин 4.1,и 4.2
- 4.Удаление зубов 4.1, 4,2

45. Пациентка А., 42 года, обратилась к стоматологу-хирургу для удаления зуба 3.5 по ортопедическим показаниям. Объективно: конфигурация лица не изменена, кожные покровы физиологической окраски, регионарные лимфатические узлы не пальпируются. При осмотре полости рта: слизистая оболочка альвеолярного отростка в области зуба 3.5 физиологической окраски. Зуб 3.5 под фотополимерной пломбой, которая восстанавливает $\frac{2}{3}$ коронки. По данным лучевых методов исследования (дентальной рентгенограммы) корневой канал зуба 3.5 запломбирован, апикальное отверстие обтурировано. Определяется расширение периодонтальной щели. Врач после выполнения двусторонней инфильтрационной анестезии приступил к удалению зуба 3.5 при помощи клювовидных щипцов с сходящимися щечками. Однако в процессе удаления произошел отлом коронки зуба 3.5.

С помощью каких инструментов может быть продолжена операция удаления зуба 3.5?

- 1.Элеватором
2. Баянет
3. клювовидных щипцов со сходящимися щечками или при помощи прямого элеватора
- 4.Клювовидный щипцы

46. Пациентка А., 42 года, обратилась к стоматологу-хирургу для удаления зуба 3.5 по ортопедическим показаниям. Объективно: конфигурация лица не изменена, кожные покровы физиологической окраски, регионарные лимфатические узлы не пальпируются. При осмотре полости рта: слизистая оболочка альвеолярного отростка в области зуба 3.5 физиологической окраски. Зуб 3.5 под фотополимерной пломбой, которая восстанавливает $\frac{2}{3}$ коронки. По данным лучевых методов исследования (дентальной рентгенограммы) корневой канал зуба 3.5 запломбирован, апикальное отверстие обтурировано. Определяется расширение периодонтальной щели. Врач после выполнения двусторонней инфильтрационной анестезии приступил к удалению зуба 3.5 при помощи клювовидных щипцов с сходящимися щечками. Однако в процессе удаления произошел отлом коронки зуба 3.5.

Какие этапы операции удаления корня зуба 3.5 при помощи избранных врачом инструментов можно выделить в указанной клинической ситуации?

1. Наложение щипцов, их продвижение, фиксация (смыкание щечек щипцов), вывихивание корня зуба путем люксационных и ротационных движений, извлечение из лунки (тракция) корня зуба 3.5, ревизия лунки, сближение краев лунки, гемостаз
2. Вывихивание корня зуба путем люксационных и ротационных движений, извлечение из лунки (тракция) корня зуба 3.5, ревизия лунки, сближение краев лунки, гемостаз
3. Фиксация (смыкание щечек щипцов), вывихивание корня зуба путем люксационных и ротационных движений, извлечение из лунки (тракция) корня зуба 3.5, ревизия лунки, сближение краев лунки
4. Наложение щипцов, их продвижение, фиксация (смыкание щечек щипцов), вывихивание корня зуба путем люксационных и ротационных движений, извлечение из лунки (тракция) корня зуба 3.5, ревизия лунки

47. Пациентка А., 42 года, обратилась к стоматологу-хирургу для удаления зуба 3.5 по ортопедическим показаниям. Объективно: конфигурация лица не изменена, кожные покровы физиологической окраски, регионарные лимфатические узлы не пальпируются. При осмотре полости рта: слизистая оболочка альвеолярного отростка в области зуба 3.5 физиологической окраски. Зуб 3.5 под фотополимерной пломбой, которая восстанавливает $\frac{2}{3}$ коронки. По данным лучевых методов исследования (дентальной рентгенограммы) корневой канал зуба 3.5 запломбирован, апикальное отверстие обтурировано. Определяется расширение периодонтальной щели. Врач после выполнения двусторонней инфильтрационной анестезии приступил к удалению зуба 3.5 при помощи

ключовидных щипцов с несходящимися щечками. Однако в процессе удаления произошел отлом коронки зуба 3.5.

Каковы условия продвижения щипцов при удалении корня зуба 3.5?

1. Продвинуть, 0,1-0,2 см под десну, захватывая костный край альвеолы
2. Продвинуть под десну вдоль альвеолярного отростка на глубину 0,4-0,5 см, захватывая костный край альвеолы
3. Продвинуть до шейки зуба, захватывая костный край альвеолы
4. Продвинуть под десну вдоль альвеолярного отростка на глубину 0,2-0,3 см, захватывая костный край альвеолы

48. На прием к стоматологу-хирургу обратился пациент Г., 27 лет, по поводу удаления зуба 4.6.

Объективно: конфигурация лица не изменена, кожные покровы физиологической окраски, регионарные лимфатические узлы не пальпируются. При осмотре полости рта: слизистая оболочка альвеолярного отростка в области зуба 4.6 физиологической окраски. Коронка зуба 4.6 разрушена до уровня десны. Зондирование и перкуссия зуба 4.6 отрицательные. По данным лучевых методов исследования (дентальной рентгенограммы) корневые каналы зуба 4.6 запломбированы, апикальные отверстия обтурированы. В периапикальных тканях в области дистального и медиального корней определяется округлый очаг деструкции костной ткани ($0,3 \times 0,4$ см) с четкими ровными контурами.

По поводу какого диагноза будет производиться операция удаления зуба 4.6?

1. Хронический фиброзный периодонтит
2. Хронический гранулирующий периодонтит
3. хронический апикальный грануллематозный периодонтит
4. Хронический гангренозный пульпит

49. На прием к стоматологу-хирургу обратился пациент Г., 27 лет, по поводу удаления зуба 4.6.

Объективно: конфигурация лица не изменена, кожные покровы физиологической окраски, регионарные лимфатические узлы не пальпируются. При осмотре полости рта: слизистая оболочка альвеолярного отростка в области зуба 4.6 физиологической окраски. Коронка зуба 4.6 разрушена до уровня десны. Зондирование и перкуссия зуба 4.6 отрицательные. По данным лучевых методов исследования (дентальной рентгенограммы) корневые каналы зуба 4.6 запломбированы, апикальные отверстия обтурированы. В периапикальных тканях в области дистального и медиального корней определяется округлый очаг деструкции костной ткани ($0,3 \times 0,4$ см) с четкими ровными контурами.

Каково правильное положение стоматолога-хирурга относительно пациента при выполнении операции удаления зуба 4.6 в соответствии с данными эргономики?

1. спереди и справа от пациента, правой рукой охватывает голову пациента, большой палец накладывает на язычную поверхность альвеолярного отростка
2. сзади и справа от него, левой рукой охватывает голову пациента, указательным пальцем отодвигает щеку, большой палец накладывает на язычную поверхность альвеолярного отростка
3. сзади и слева от него, левой рукой охватывает голову пациента, указательным пальцем отодвигает щеку, большой палец накладывает на язычную поверхность альвеолярного отростка
4. спереди и слева от него, правой рукой охватывает голову пациента, указательным пальцем отодвигает щеку, большой палец накладывает на язычную поверхность альвеолярного отростка

50. На прием к стоматологу-хирургу обратился пациент Г., 27 лет, по поводу удаления зуба 4.6.

Объективно: конфигурация лица не изменена, кожные покровы физиологической окраски, регионарные лимфатические узлы не пальпируются. При осмотре полости рта: слизистая оболочка альвеолярного отростка в области зуба 4.6 физиологической окраски. Коронка зуба 4.6 разрушена до уровня десны. Зондирование и перкуссия зуба 4.6 отрицательные. По данным лучевых методов исследования (дентальной рентгенограммы) корневые каналы зуба 4.6 запломбированы, апикальные отверстия обтурированы. В периапикальных тканях в области дистального и медиального корней определяется округлый очаг деструкции костной ткани ($0,3 \times 0,4$ см) с четкими ровными контурами.

Какими инструментами может быть выполнена операция удаления зуба 4.6 в указанной клинической ситуации?

1. прямой элеватор, клювовидные щипцы со сходящимися щечками
2. прямой элеватор, баянет
3. изогнутый элеватор, штыковидный клювик
4. элеватор от себя, клювовидные щипцы

51. На прием к стоматологу-хирургу обратился пациент Р., 44 года, которому по ортопедическим показаниям необходимо удалить зуб 3.7. Объективно: конфигурация лица не изменена, кожные покровы физиологической окраски, регионарные лимфатические узлы не пальпируются. При осмотре полости рта: слизистая оболочка альвеолярного отростка в области зуба 3.7 физиологической окраски. Коронка зуба 3.7 разрушена на 2/3. Перкуссия и зондирование зуба 3.7 безболезненны. По данным лучевых методов исследования (дентальной рентгенограммы) определяется разрушение бифуркации корней зуба 3.7, в области бифуркации визуализируется очаг деструкции костной ткани ($0,3 \times 0,2$ см) с четкими ровными контурами. Врач после проведения анестезии выполнил синдесмомию, а затем клювовидными щипцами со сходящимися щечками (для удаления корней на нижней челюсти) удалил дистальный корень зуба 3.7.

Какой инструментарий следует использовать в данной клинической ситуации?

1. прямой элеватор, клювовидные щипцы со сходящимися щечками
2. изогнутый под углом (боковой) элеватор «на себя»
3. элеватор от себя, клювовидные щипцы
4. прямой элеватор, баянет

52. Пациенту 10 лет. Мама обратила внимание на наличие "гнойничка" в области зуба 1.1. 2 года назад во время тренировки произошла травма зуба 1.1 - перелом коронки. Ребенок боится лечить зубы, поэтому к врачу не обращались. Первое время после травмы была чувствительность на холодное и горячее, потом боли прекратились. Объективно: перелом коронки зуба 1.1 на уровне 1/3, коронка серого цвета, сообщения с полостью зуба нет, зондирование линии перелома безболезненное, перкуссия зуба 1.1 безболезненная, на десне в проекции верхушки корня свищ с гноем отделяемым. Зуб 1.1 подвижен (1-я степень), электроодонтодиагностика = 180 мА. На рентгенограмме: корень в стадии параллельных стенок, у верхушки корня имеется очаг деструкции костной ткани с неровными контурами.

Сформулируйте диагноз.

- 1) обострение хронического пульпита 1.1 зуба
- 2) хронический грануллемотозный периодонтит 1.1 зуба
- 3) хронический гранулирующий периодонтит 1.1 зуба
- 4) обострение хронического периодонтита 1.1 зуба

53. Пациенту 8 лет. Жалобы на периодические тупые боли в зубе 3.6, боль усиливается от горячего. Более полугода назад зуб лечен по поводу пульпита биологическим методом, пломба выпала 2 мес назад. Ребенок часто болеет простудными заболеваниями. Объективно: на окклюзионной поверхности зуба 3.6 глубокая кариозная полость, выполненная пигментированным дентином. Имеется сообщение с полостью зуба, зондирование пульпы в точке сообщения безболезненное. После раскрытия полости зуба зондирование в устьях корневых каналов болезненное, неприятный запах из зуба. На рентгенограмме: у верхушек корней зуба 3.6 округлые очаги деструкции костной ткани с нечеткими границами в виде языков пламени.

Сформулируйте диагноз.

- 1) обострение хронического пульпита 3.6 зуба
- 2) обострение хронического периодонтита 3.6 зуба
- 3) хронический гранулирующий периодонтит 3.6 зуба
- 4) хронический грануллемотозный периодонтит 3.6 зуба

54. Пациент, 9 лет, год назад при падении повредил 11 зуб. Боли были незначительными, и родители не показали ребенка стоматологу. Несколько дней назад появились постоянные боли в 11 и 21 зубах

ноющего характера, усиливающиеся при накусывании. Коронки зубов изменены в цвете. Перкуссия 11 и 21 зубов болезненная. Десна в области корней зубов гиперемирована.

Предложите дополнительные методы исследования.

- 1) томография
- 2) ЭОД
- 3) рентгенография
- 4) термодиагностика

55. Пациент, 9 лет, год назад при падении повредил 11 зуб. Боли были незначительными, и родители не показали ребенка стоматологу. Несколько дней назад появились постоянные боли в 11 и 21 зубах ноющего характера, усиливающиеся при накусывании. Коронки зубов изменены в цвете. Перкуссия 11 и 21 зубов болезненная. Десна в области корней зубов гиперемирована.

Поставьте диагноз

- 1) острый пульпит
- 2) обострившийся хронический пульпит
- 3) острый периодонтит
- 4) обострившийся хронический периодонтит

56. Пациент, 9 лет, жалуется на потемнение коронки 21 зуба. Год назад получил травму этого зуба, к врачу не обращался. При обследовании установлено: коронка 21 зуба интактная, серого цвета. Слизистая оболочка десны в области 21 зуба не изменена. Электроодонтодиагностика - 200 мА.

Сформулируйте диагноз.

- 1) Хронический фиброзный периодонтит 21 зуба
- 2) Хронический гангренозный периодонтит 21 зуба
- 3) Хронический гранулирующий периодонтит 21 зуба
- 4) Хронический грануллемотозный периодонтит 21 зуба

57. Пациенту 10 лет. Мама обратила внимание на наличие "гнойничка" в области зуба 1.1. Со слов мамы, ребенок занимается в хоккейной секции, 2 года назад во время тренировки произошла травма зуба 1.1 - перелом коронки. Ребенок боится лечить зубы, поэтому к врачу не обращались. Первое время после травмы была чувствительность на холодное и горячее, потом боли прекратились. Объективно: перелом коронки зуба 1.1 на уровне 1/3, коронка серого цвета, сообщения с полостью зуба нет, зондирование линии перелома безболезненное, перкуссия зуба 1.1 безболезненная, на десне в проекции верхушки корня свищ с гнойным отделяемым.

Предложите дополнительные методы исследования.

- 1) рентгенография
- 2) ортопантограмма
- 3) люминесцентная диагностика
- 4) гистологическое исследование

58. Пациенту 8 лет. Жалобы на постоянную ноющую боль, усиливающуюся при накусывании на зуб 4.6, "припухлость" правой щеки, ухудшение общего состояния, повышение температуры тела.

Предложите дополнительные методы исследования.

- 1) Рентгенография
- 2) иммунологическое исследование
- 3) panoramicная рентгенография
- 4) гистологическое исследование

59. Пациенту 9 лет. Жалобы на самопроизвольную боль в зубе 4.6, боль усиливается от горячего. 2 года назад зуб лечен по поводу пульпита биологическим методом, пломба выпала 4 мес назад. Ребенок часто болеет простудными заболеваниями. Объективно: на окклюзионной поверхности зуба 4.6 глубокая кариозная полость, выполненная пигментированным дентином. Имеется сообщение с полостью зуба, зондирование пульпы в точке сообщения безболезненное. После раскрытия полости зуба зондирование в устьях корневых каналов болезненное, неприятный запах из зуба. На рентгенограмме: у верхушек корней зуба 4.6 видны округлые очаги просветления костной ткани с

четкими границами 3/3 мм, компактная пластинка лунки сохранена. Корни сформированы на 2/3 длины, стенки корня тонкие, просвет корневых каналов широкий, одинаковый по всей длине корня.

Сформулируйте диагноз.

- 1) Обострившийся хронический пульпит 4.6 зуба
- 2) Хронический грануллематозный периодонтит 4.6 зуба
- 3) Хронический фиброзный периодонтит 4.6 зуба
- 4) Хронический гранулирующий периодонтит 4.6 зуба

60. Пациент, 11 лет, жалуется на потемнение коронки 31 зуба. Два года назад получил травму этого зуба, к врачу не обращался. При обследовании установлено: коронка 31 интактная, серого цвета. Слизистая оболочка десны в области 31 зуба не изменена. Электроодонтодиагностика - 180 мКА.

Сформулируйте диагноз.

- 1) хронический фиброзный пульпит
- 2) хронический гангренозный пульпит
- 3) хронический фиброзный периодонтит
- 4) хронический грануллематозный периодонтит

61. На консультацию и осмотр был вызван детский челюстно-лицевой хирург в неонатальное отделение родильного дома. Мама жалуется, что малыш с трудом берет грудь, "кусает" сосок и очень быстро отказывается от груди.

Назовите возможную причину.

- 1) рахит
- 2) короткая уздечка языка
- 3) короткая уздечка верхней губы
- 4) расщелина неба

62. Пациент П., 27 лет, обратился к стоматологу с целью хирургической санации полости рта перед протезированием. В анамнезе у данного пациента имеется аллергическая реакция на новокаин. Он был обследован у врача-аллерголога и получил следующие результаты: новокаин — 22 %; лидокаин — 15 %; ультракаин — 5 %. Пациент предъявляет жалобы на разрушение коронки зуба 2.4.

Объективно: конфигурация лица пациента не изменена, кожные покровы физиологической окраски, регионарные лимфатические узлы не пальпируются. При осмотре полости рта: слизистая оболочка в области зуба 2.4 в цвете не изменена, коронка зуба полностью разрушена ниже уровня десны.

Зондирование и перкуссия зуба 2.4 безболезненны. На рентгенограмме определяется неравномерное расширение периодонтальной щели в проекции апекса корней зуба 2.4, каналы запломбированы на $\frac{1}{3}$ длины.

Определите какой анестетик следует использовать для проведения анестезии?

- A. лидокаин
- B. артикаин
- C. ультракаин
- D. новокаин

63. К врачу стоматологу обратился больной С.К. 1978г.р. с жалобами на жжение в области боковой поверхности языка слева, боли, усиливающиеся во время еды от термических, химических, тактильных раздражителей, в последнее время боли усилились в связи с чем больной обратился к врачу.

При внешнем осмотре лицо обычной конфигурации. При осмотре полости рта на слизистой оболочки бледно-розового цвета. На боковой поверхности языка слева на фоне возвышающихся молочно-белых гладких бляшек определяется наличие одиночной эрозии, пальпаторно и при зондировании которой отмечается резкая болезненность, окружающие ткани без особенностей. Подвижность языка не ограничена. Регионарные лимфоузлы не пальпируются.

Установите какой диагноз:

- A. Веррукозная лейкоплакия
- B. Эрозивная форма красного плоского лишая
- C. Эрозивная форма красного плоского лишая
- D. Эрозивная лейкоплакия

64. Пациенту З., 41 год, перед лечением зуба 2.6 на верхней челюсти слева была выполнена туберальная анестезия раствором 2%-ного лидокаина с адреналином. Через 3 часа пациент стал жаловаться на боли в области боковой стенки носа, под глазом и над скуловой костью слева.
Определите лечение данного осложнения?

- А. Специальных лечебных мероприятий в данной клинической ситуации не требуется, ишемия кожи проходит самостоятельно по мере метаболизма анестетика.
- Б. местно — гемостаз компрессией или с использованием гемостатической губки, пленки.
- В. медикаментозного лечения; применения лечебных физических воздействий (рефлексотерапии или физиотерапии).
- Г. Проведите дифференциальную диагностику данного патологического процесса с заболеваниями, наиболее близкими по развитию, клинической картине, течению.

65. На прием к стоматологу-хирургу обратилась пациентка Л., 37 лет, с жалобами на приступообразные боли в зубах слева, усиливающиеся в вечернее и ночное время. Из анамнеза известно, что боли беспокоят пациентку 3 дня. Указать локализацию боли она затрудняется. Объективно: конфигурация лица не изменена, кожные покровы физиологической окраски, регионарные лимфатические узлы не пальпируются. При осмотре полости рта: в пришеечной области зуба 2.8 обнаружена глубокая кариозная полость, распространяющаяся под десну и выполненная размягченным дентином. Перкуссия зуба 2.8 отрицательна. Зондирование кариозной полости резко болезненно в одной точке. Термопроба положительна. Патологическая подвижность зуба 2.8 не определяется. Доступ к нему для проведения терапевтического лечения затруднен.

Определите диагноз.

- А. хронический апикальный фиброзный периодонтит зуба 2.8 в стадии обострения, продольный перелом коронки и корня зуба 2.8.
- Б. полуретенция, дистопия зуба 2.8, горизонтальное положение
- В. обострение хронического пульпита зуба 2.8.
- Г. полуретенция, дистопия зуба 2.8, медиально наклоненное положение.

66. Пациент В., 24 года, обратился на прием к стоматологу-хирургу с жалобами на периодические ноющие боли в области нижней челюсти слева, которые беспокоят около года. Объективно: конфигурация лица не изменена, кожные покровы физиологической окраски, регионарные лимфатические узлы не пальпируются. Рот открывается безболезненно, в пределах физиологической нормы. При осмотре полости рта: слизистая оболочка в области зуба 3.8 физиологической окраски, коронка зуба 3.8 прорезалась на $\frac{1}{3}$ дистальным бугром. Зуб 3.8 находится в горизонтальном положении, он расположен в передней части края ветви нижней челюсти на $\frac{1}{3}$ длины зуба. Острых воспалительных явлений в полости рта на момент осмотра не констатируется. По данным лучевых методов исследования (дентальной рентгенограммы) определяется наложение проекции apexa корня зуба 3.8 на границы нижнечелюстного канала.

Определите диагноз.

- А.Дистопия 3.8,полуретенция
- Б.Хронический периодонтит ,дистопия 3.8
- В.Горизонтальное положение 3.8. хронический периодонтит
- Г. полуретенция, дистопия зуба 3.8, горизонтальное положение.

67. На прием к стоматологу-хирургу обратился пациент Ж., 28 лет, с жалобами на боли в области лунки зуба 2.5, который, со слов пациента, был удален сутки назад. Удаление было травматичным. Объективно: конфигурация лица не изменена, кожные покровы физиологической окраски, поднижнечелюстной области слева пальпируется лимфатический узел ($0,3 \times 0,2$ см), слегка болезненный, эластичной консистенции, подвижный, с кожей и подлежащими тканями не спаянный. При осмотре полости рта: слизистая оболочка альвеолярного отростка в области лунки зуба 2.5 гиперемирована, отечна. Кровяной сгусток в лунке отсутствует, ее дно покрыто сероватым налетом. По данным лучевых методов исследования (прицельный снимок) в области лунки частей корня зуба 2.5 и костных осколков не обнаружено.

Укажите какое местное осложнение возникло после удаления зуба 2.5?

- A. луночковый остеомиелит
- Б. луночная послеоперационная боль
- В. периостит
- Г. некроз

68. На прием к стоматологу-хирургу обратилась пациентка А., 31 год, с жалобами на сильные боли неврологического характера в области лунки зуба 4.4, который, со слов пациентки, был удален 4 дня назад. Удаление было травматичным. Объективно: конфигурация лица не изменена, кожные покровы физиологической окраски, в поднижнечелюстной области справа пальпируется лимфатический узел ($0,3 \times 0,5$ см), слегка болезненный, эластичной консистенции, подвижный, с кожей и подлежащими тканями не спаянный. При осмотре полости рта: слизистая оболочка альвеолярного отростка физиологической окраски. Визуализируется выступающий неровный край стенки альвеолы в области лунки 4.4. При пальпации острого выступающего края стенки альвеолы пациентка ощущает резкую боль. По данным лучевых методов исследования (прицельный снимок) в области лунки частей корня зуба 4.4 и костных остатков не обнаружено.

Определите какое местное осложнение возникло после удаления зуба 4.4?

- A. луночная послеоперационная боль, обусловленная острыми костными краями стенки лунки удаленного зуба 4.4.

Б. Альвеолит 4.4

В. Луночковый остеомиелит 4.4

Г. Острый костный край 4.4

69. На прием к стоматологу-хирургу обратился пациент М., 33 года, с жалобами на боли в области лунки зуба 4.6, который, со слов пациента, был удален 3 дня назад. Боли иррадиируют в висок, глаз, ухо. Пациент отмечает неприятный запах изо рта. В последние два дня констатирует повышение температуры до $37,6^{\circ}\text{C}$. Объективно: конфигурация лица не изменена, кожные покровы физиологической окраски, в поднижнечелюстной области слева пальпируется лимфатический узел ($0,5 \times 1$ см), слегка болезненный, эластичной консистенции, подвижный, с кожей и подлежащими тканями не спаянный. При осмотре полости рта: слизистая оболочка альвеолярного отростка в области лунки зуба 4.6 гиперемирована, отечна. Пальпация переходной складки в области лунки зуба 4.6 болезненна. Сгусток в лунке отсутствует, ее дно, края и межкорневая перегородка покрыты сероватым фибринозным налетом. Ощущается неприятный запах изо рта пациента. По данным лучевых методов исследования (прицельный снимок) в лунке удаленного зуба 4.6 имеются два мелких инородных тела

Укажите какое местное осложнение возникло после удаления зуба 4.6?

А. альвеолит 4.6 (воспаление стенок лунки удаленного зуба).

Б. остеомиелит луночковый

В. Луночковые боли 4,6

Г. Некроз алвеолы 4,6

70. На прием к стоматологу-хирургу обратилась пациентка С., 30 лет, с жалобами на то, что после удаления зуба 3.7 в первой половине дня она до вечера сплевывала слону с прожилками сукровицы. Со слов пациентки, удаление было сложным. Сукровица начала сочиться сразу после удаления, но пациентка за помощью не обращалась, думая, что это скоро пройдет. Объективно: конфигурация лица не изменена, кожные покровы физиологической окраски, регионарные лимфатические узлы не пальпируются. При осмотре полости рта: слизистая оболочка альвеолярного отростка в области лунки зуба 3.7 гиперемирована. Лунка выполнена сгустком на $\frac{1}{2}$ глубины, она слабо кровоточит.

Определите какое местное осложнение возникло после удаления зуба 3.7?

А. первичное луночковое кровотечение.

Б. альвеолит

В. кровотечение

Г. парестезия

71. На прием к стоматологу-хирургу обратилась пациентка К., 32 года, с жалобами на онемение альвеолярного отростка, нескольких зубов нижней челюсти справа, подбородочной области до правого угла рта, которое появилось вчера после травматичного удаления зуба 4.8. Объективно:

конфигурация лица не изменена, кожные покровы физиологической окраски, регионарные лимфатические узлы не пальпируются. При осмотре полости рта: слизистая оболочка альвеолярного отростка в области лунки зуба 4.8 гиперемирована. Лунка выполнена кровяным сгустком. При исследовании чувствительности констатируется парестезия альвеолярного

отростка нижней челюсти справа, подбородочной области справа, зоны в области правого угла рта. Отмечается снижение данных электроодонтодиагностики (ЭОД) зубов 4.7, 4.6, 4.5, 4.4.

Установите какое местное осложнение возникло после удаления зуба 4.8?

- А. травматическое повреждение (неврит) нижнего альвеолярного нерва справа
- Б. перелом нижней челюсти
- В. Отлом бугра верхней челюсти
- Г. Вывих челюсти

72. На прием к стоматологу-хирургу обратился пациент Л., 64 года, у которого по ортопедическим показаниям в плановом порядке должен быть удален зуб 1.8. Из анамнеза жизни пациента известно, что ему 10 лет назад диагностирована ишемическая болезнь сердца и по поводу данного заболевания он постоянно принимает лекарственные средства (поддерживающая терапия). Узнайте можно ли приступить к операции удаления зуба 1.8 сразу же после обращения пациента к стоматологу-хирургу?

- А. сразу же после обращения пациента к стоматологу-хирургу приступить к операции удаления зуба возможно.
- Б. сразу же после обращения пациента к стоматологу-хирургу приступить к операции удаления зуба невозможно
- В. После консультации кардиолога
- Г. Возможно через 3 дня после обращение

73. В поликлинике на прием к стоматологу-хирургу обратилась пациентка А., 58 лет, с диагнозом радикулярная киста ($1,0 \times 0,8$ см) нижней челюсти в области апекса зуба 4.3. Из анамнеза жизни пациентки известно, что с детства у нее имеется ревматический порок сердца, по поводу которого она постоянно принимает поддерживающую лекарственную терапию. Хирург назначил пациентке операцию в плановом порядке, указав в перечне необходимое предоперационное обследование: осмотр терапевта и ЭКГ.

Определите можно ли считать действия врача правильными?

- А. Нет, так как врач неправильно определил плановый характер оперативного вмешательства
- Б. Врач правильно определил плановый характер оперативного вмешательства и назначил пациентке МРТ
- В. Врач правильно определил плановый характер оперативного вмешательства и обоснованно назначил пациентке консультацию терапевта и ЭКГ
- Г. Плановый характер оперативного вмешательства было определено неправильно и назначено неправильное ЭКГ

74. На прием к стоматологу-хирургу в условиях городской стоматологической поликлиники обратилась пациентка З., 60 лет, с диагнозом хронический грануломатозный периодонтит зуба 3.6 вне обострения. Из анамнеза известно, что пациентка 8 лет назад перенесла инсульт.

Определите какие анестетики могут быть использованы для проведения местной (проводниковой и инфильтрационной) анестезии у пациентки?

- А. рекомендуется использовать анестетики без вазоконстриктора, с фенипрессином или адреналином
- Б. рекомендуется использовать анестетики без вазоконстриктора, с фенипрессином или адреналином в концентрации не более 2 : 300 000; карпулированные препараты: Septanest (2 : 300 000), Ultracain DS, Ubistesin (на основе артикаина), Scandonest 5 % plain, Mepivastesin, лидокаин без вазоконстриктора
- В. рекомендуется использовать анестетики без вазоконстриктора, с фенипрессином или адреналином в концентрации не более 1 : 200 000; карпулированные препараты: Septanest (1 : 200 000), Ultracain DS, Ubistesin (на основе артикаина), Scandonest 3 % plain, Mepivastesin, лидокаин без вазоконстриктора.

Г. карпулированные препараты: Septanest (1 : 200 000), Ultracain DS, Ubistesin (на основе артикаина), Scandonest 3 % plain, Меривастесин, лидокаин без вазоконстриктора.

75. Стоматолог-хирург, работающий в специализированном отделении многопрофильной больницы, консультируется в кардиологическом отделении пациента Л., 62 года. Из анамнеза пациента известно, что 2 года назад ему была выполнена операция — аортокоронарное шунтирование.

Определите к какой группе риска с развитием бактериального эндокардита относится пациент?

А. к группе с незначительным риском развития бактериального эндокардита

Б. к группе со значительным риском развития бактериального эндокардита.

В. к группе с высоким риском развития бактериального эндокардита

Г. к группе с острым риском развития бактериального эндокардита

76. Стоматологу-хирургу, работающему в специализированном отделении многопрофильной больницы, предстоит провести хирургическую санацию полости рта у пациентки К., 58 лет, которая 5 лет назад перенесла инфекционный эндокардит. Известно, что после полного комплексного предварительного обследования пациентке рекомендовано удаление следующих зубов:

1) 4.8 по поводу диагноза хронический грануллематозный периодонтит вне обострения;

2) 4.5 по поводу диагноза хронический гранулирующий периодонтит вне обострения;

3) 2.4 по поводу диагноза хронический гранулирующий периодонтит вне обострения;

4) 2.5 по поводу диагноза хронический фиброзный периодонтит вне обострения.

Из анамнеза известно, что зуб 2.5 неоднократно подвергался эндодонтическому лечению, которое нельзя считать успешным, так как процесс

периодически обострялся. Однако стоматолог-ортопед настаивает на сохранении указанного зуба из-за изменения конструкции ранее планируемого протеза.

Определите к какой группе риска развития бактериального эндокардита относится пациентка?

А. к группе значительного риска развития бактериального эндокардита.

Б. к группе с высоким риском развития бактериального эндокардита

В. к группе с острым риском развития бактериального эндокардита

Г. к группе с незначительным риском развития бактериального эндокардита

77. На прием к стоматологу-хирургу в амбулаторных условиях обратился пациент Л., 48 лет, по поводу удаления корня разрушенного ниже уровня десны зуба 4.5. После опроса и осмотра, выполнения специальных методов исследования (дентальный снимок зуба 4.5) был поставлен диагноз хронический фиброзный периодонтит зуба 4.5. Кроме того, пациент сообщил, что в течение последних 5 лет страдает сахарным диабетом (тип 2).

Укажите какой анестетик следует предпочесть для выполнения анестезии пациенту?

А. Лидокаин

Б. Ультракаин

В. Следует выбрать мипивокайн

Г. Артикаин

78. На прием к стоматологу-хирургу обратился пациент К., 58 лет, по поводу удаления зуба 1.8 с диагнозом хронический грануллематозный периодонтит вне обострения. Из анамнеза пациента известно, что он страдает циррозом печени.

Выявите какой анестетик следует применить у пациента?

А. Новокаин.

Б. «Ультракаин Д» .

В. Ораблок.

Г. Лидокаин

79. На прием к стоматологу-хирургу обратилась пациентка А., 56 лет, по поводу удаления зуба 3.7 с диагнозом хронический гранулирующий периодонтит вне обострения. Из анамнеза пациентки известно, что она страдает хронической почечной недостаточностью I степени.

Определите какой анестетик следует использовать у пациентки?

А. препараты с седативным эффектом типа (Персен форте)

Б.амидные анестетики

В. Лидокаин

Г. Ксилокайн

80. Пациент Р., 29 лет, жалоб не предъявляет. Он был направлен на консультацию к стоматологу-хирургу из отделения ортопедической стоматологии, куда обратился в связи с высокой степенью разрушения коронки зуба 2.3. После проведения лучевых методов исследования (ортопантомограммы) был поставлен диагноз ретенция, горизонтальная дистопия зуба 2.3. Указанный зуб располагается ближе к слизистой оболочке верхнегосвода преддверья полости рта.

Отметьте средние сроки временной утраты трудоспособности (ВУТ) после операции сложного удаления ретенированного, дистопированного зуба 2.3.?

А. должны составлять 5–9 суток.

Б. должны составлять 3–7 суток.

В. должны составлять 14–17 суток.

Г. должны составлять 4–7 суток.

81. Больная, 30 лет, обратилась с жалобами на затрудненное открывание рта, боли при глотании, а так же боли в области нижней челюсти справа, иррадиирующие в ухо. Наличие увеличенных лимфоузлов в правой подчелюстной области. Местно: рот открывается на 2,0 см. В подчелюстной области справа пальпируются увеличенные, болезненные лимфоузлы. Жевательная поверхность 2/3 коронковой части 48 покрыта гиперемированной, отечной слизистой оболочкой, пальпация которой болезненна, из под капюшона отмечается гнойное отделяемое.

Укажите диагноз?

А. Одонтогенный гайморит

Б. Гнойный перикоронит

В. Периодонтит

Г. Флегмона

82. Больной, 45 лет, обратился с жалобами на наличие разрушенного 2.7, заложенность носа, тяжесть при наклоне головы в области верхнечелюстной пазухи слева. Местно: имеется разрушенная коронковая часть 2.7. При рентгенологическом исследовании 2.7 определяется разрежение костной ткани с четкими контурами у верхушки дистального щечного корня. Под инфильтрационной анестезией удалены корни 2.7, при ревизии лунки отмечается обильное гнойное отделяемое. Определите диагноз?

А. Одонтогенный периостит

Б. Одонтогенный остеомиелит

В. гнойный перикоронит

Г. хронический периодонтит

83. Больная, 50 лет, во время удаления корней 26, обнаружено сообщение с верхнечелюстной пазухой слева. Местно: корни 26 удалены, лунка без признаков воспаления, отделяемого из верхнечелюстной пазухи нет.

Установите диагноз?

А. прободение верхнечелюстной пазухи

Б. абсцесс подвисочной ямки

В. флегмона дна полости рта

Г. ангина Людвига

84. Больной, 46 лет, обратился с жалобами на умеренные ноющие боли в области верхней челюсти слева, иррадиирующие в левую затылочную область, висок. Так же беспокоят боли при глотании, отмечает ограничение открывание рта. Повышение температуры тела до 37,5°C. Из анамнеза выявлено, что неделю назад заболел 27. Беспокоили постоянные ноющие боли, усиливающиеся при накусывании. Больной к врачу не обращался, самостоятельно применял теплые содовые полоскания. В течении 4-х дней боли в зубе прошли, однако накануне обращения к врачу появились боли при глотании и открывании рта. Обратился к ЛОР-врачу, после осмотра, которого патологии ЛОР-органов не

выявлено, направлен на консультацию к стоматологу. Объективно: определяется единичный, увеличенный, болезненный лимфатический узел в поднижнечелюстной области слева. Незначительный отек мягких тканей над скуловой дугой слева. Открывание рта 1,0-1,5 см, резко болезненное в области верхней челюсти, в задних ее отделах слева. При внутроротовом осмотре: коронковая часть 27 частично разрушена, перкуссия слабо болезненна, отмечается подвижность II степени. Переходная складка с вестибулярной стороны на уровне 26 27 28 отечна, гиперемирована, пальпация альвеолярного отростка безболезненна. При пальпации за бугром верхней челюсти слева определяется резко болезненный воспалительный инфильтрат. При рентгенологическом исследовании 27 отмечаются участки разрежения костной ткани в области корней и бифуркации с нечеткими контурами, глубокие костные карманы.

Определите план лечения?

- А. удаление пульпы из корневой части зуба, пломбирование корневых каналов, пломбирование зуба
- Б. расширение корневого хода, полная его санация и пломбирование. Способ эффективен в 50% случаев
- В. удаление 27, вскрытие абсцесса, проведение антибактериального и противовоспалительного лечения.
- Г. полное удаление зуба. Метод используется в крайних случаях при неэффективности остальных или осложнённом иммунном статусе, сопутствующих тяжёлых заболеваниях

85. У больного 58 лет на боковой поверхности средней трети языка слева образовалась язва, переходящая на дно полости рта. Язва неправильной формы неровными подрытыми краями. Окружающие ткани уплотнены, хрящеподобной консистенции. Дно язвы покрыто серогрязным налетом. Неприятный запах изо рта. Левые поднижнечелюстные лимфоузлы увеличены, плотные, ограниченной подвижности.

Какое заболевание вы предположили бы?

- А. Рак языка
- Б. Актиномикоз языка
- В. Язвенно-некротический стоматит
- Г. Туберкулезная язва языка

86. Больной 25 лет, был доставлен в травмпункт после ДТП. Объективно: деформация лица за счет отека среднего отдела, гематома нижних век, верхняя челюсть опущена. Верхняя челюсть свободно подвижна вместе с носом. Пальпаторно определяется деформация, боль и патологическая подвижность в области корня носа, скуло-верхнечелюстных швов и крючков крыловидных отростков основных костей.

Укажите правильный диагноз?

- А. Перелом верхней челюсти по типу Ле Фор II
- Б. Перелом верхней челюсти по типу Ле Фор III (верхний)
- В. Перелом верхней челюсти по типу Ле Фор I (нижний)
- Г. Перелом носовых костей Е. Перелом скуловых костей

87. Больной 19 лет, обратился в травмпункт с жалобами на асимметрию лица, парестезию верхней губы справа, кровотечение из носа. Объективно: выраженная асимметрия лица за счет отека и гематомы правого нижнего века и подглазничной области. Открывание рта ограничено незначительно. Прикус не нарушен. Пальпаторно определяется симптом ступеньки в области правого скуло-верхнечелюстного шва, деформация в области наружного края правой орбиты и скуло-альвеолярного гребня, газовая крепитация в правой подглазничной области; перкуторно –симптом “треснувшего ореха”.

Установите правильный диагноз?

- А. Перелом верхней челюсти по Ле Фор I (нижний)
- Б. Перелом верхней челюсти по Ле Фор II
- В. Перелом правой скуловой кости
- Г. Перелом верхней челюсти по Ле Фор III (верхний)

88. Больной 32 лет, травму получил во время работы в шахте. Объективно: удлинение средней трети лица, значительные гематомы и отек, которые увеличиваются в области корня носа, век обоих глаз. Верхняя челюсть смещена книзу и кзади, свободно подвижна вместе с костями носа, скуловыми костями и глазными яблоками. Пальпаторно определяется деформация, боль и патологическая

подвижность в области корня носа, наружных краев орбит, крыловидных отростков основнойкости.

Из носа незначительное кровотечение с примесью ликвора.

Определите правильный диагноз?

А. Перелом верхней челюсти по Ле Фор 111 (верхний)

Б.Перелом верхней челюсти по Ле Фор 11

В.Перелом верхней челюсти по Ле Фор 1 (нижний)

Г.Перелом скуловых костей

89. Больной 48 лет, на основании клинико-рентгенологического исследования, показано удаление 26 зуба по поводу хронического грануллематозного периодонтита в стадии обострения. Укажите под какой проводниковой анестезией будет проводиться данная операция ?

А. Туберальная и палатинальная

Б.Торусальная

В.Инфраорбитальная и резцовая

Г.Инфраорбитальная и палатинальная

90. Больной 23 лет, впервые обратился в стоматологическую поликлинику с жалобами на боль и припухлость в области центрального зуба, который ранее был травмирован. После клинического и рентгенологического обследования у больного установлен диагноз –острый периостит верхней челюсти от 11 зуба, на рентгенограмме выявлено незначительное расширение периодонтальной щели 11 зуба.

Выберите наиболее оптимальный метод лечения?

А. Вскрытие поднадкостничного абсцесса, эндодонтическое лечение 11 зуба

Б.Удаление 11 зуба

В.Удаление 11 зуба, вскрытие поднадкостничного абсцесса

Г.Удаление 11 зуба, противовоспалительная терапия

91. После клинического и рентгенологического обследования у больного 32 лет, установлен диагноз: хронический одонтогенный гайморит, соостье гайморовой пазухи с полостью рта через лунку 27 зуба.

Укажите наиболее оптимальный метод оперативного лечения данного заболевания?

А.Пластика соостья местными тканями, противовоспалительная терапия

Б.Радикальная гайморотомия с пластикой соостья местными тканями

В.Радикальная гайморотомия

Г.Пластика соостья лоскутом из твердого неба.

92. Больная, 42 лет обратилась с жалобами на острую боль в области нижней челюсти,подвижность зубов, высокую температуру тела . Болеет 2 дня. После клинического обследования врач установил : острый остеомиелит нижней челюсти.

Какова была бы ваша тактика по отношению к подвижным зубам ?

А. Удаление только причинного зуба

Б.Удаление всех подвижных зубов .

В.Консервативное лечение причинного зуба .

Г.Консервативное лечение всех подвижных зубов

93. Больной 27 лет Диагноз: вестибулярное положение 28, декубитальная язва левой щеки. Показана неотложная операция удаления 28.

Укажите какое обезболивание необходимо применить?

А.Туберальная и небная анестезия

Б.Мандибулярная и щечная анестезия

В.Инфраорбитальная и щечная анестезия

Г.Торусальная анестезия

94. Больная обратилась с жалобами на боль при глотании, затрудненное открывание рта. Несколько дней назад был удален 47 зуб по поводу обострения хронического периодонтита. Однако состояние продолжало ухудшаться Температура тела 37,9°. При внешнем осмотре: лицо симметричное, некоторая бледность кожных покровов лица. Увеличены правые поднижнечелюстные лимфоузлы,

болезненные при пальпации. Осмотр полости рта невозможен из-за выраженной контрактуры нижней челюсти (рот открывает до 0,5 см между центральными резцами)

Определите какую анестезию необходимо провести для обеспечения открывания рта?

- А.Аnestезия по Берше-Дубову
- Б.Плексуальная анестезия
- В.Торусальная анестезия
- Г.Блокада верхнего шейного сплетения

95. Больной К., обратился в стоматологическую поликлинику по поводу удаления 36. Из анамнеза обнаружено, что пациент страдает гемофилией. Прежднее удаление сопровождалось долговременным кровотечением.

Укажите какая тактика врача?

- А.Провести удаление под надзором гематолога в поликлинике
- Б.Необходима предоперационная подготовка в условиях поликлиники
- В.Послеоперационное лечение не является необходимостью.
- Г. Провести вмешательство в стационаре с до-и послеоперационной подготовкой.

96. Больной М., обратился к хирургу-стоматологу с жалобами на повышение температуры тела к 37,6°C, припухлость мягких тканей, боль в 47 зубе на нижней челюсти слева, что усиливается при дотрагивании. При обзоре наблюдается гиперемия и сглаженность переходной складки альвеолярного отростка с вестибулярной стороны в участке разрушенного 47 зуба.

Выберите наиболее достоверный диагноз?

- А.Острый периодонтит
- Б. Гострий одонтогенный гнойный периостит
- В.Заострение хронического пульпита
- Г.Острый одонтогенный остеомиелит

97. Больная 30 лет обратилась на 3 сутки после удаления 16 зуба. В месте инъекции заметила мягкую слабо болезненную припухлость с синюшным оттенком. Жалуется на боль за верхней челюстью, которая иррадиируется в висок, глаз, половину головы. Объективно: Т=37,8 С. Лицо асимметричное за счет отека мягких тканей правой щечной, скуловой, нижней части височного участка. Наблюдается контрактура. В полости рта в лунке удаленного 16 зуба кровяной сгусток. По переходной складке справа на уровне верхнего моляра слизистая гиперемированная, набрякшая, при пальпации резко болезненная.

Выделите ваш предыдущий диагноз?

- А. Постинъекционная флегмона подвисочной ямки справа
- Б.Острый периостит верхней челюсти справа от 16 зуба
- В.Постинъекционная флегмона скулового участка справа
- Г.Одонтогенная флегмона височного участка справа от 16 зуба

98. Больному 25 лет проводилось удаление 26 зуба. После проведения туберальной анестезии больной почувствовал общую слабость, тошноту, а впоследствии –резкий зуд, и высыпание на коже.

Выделите к которому типу осложнения относят данные симптомы ?

- А.Коллапс.
- Б.Анафилактический шок
- В.Крапивница
- Г.Отек Квинке

99. К врачу обратился больной 38 лет с жалобами на боль в 47 зубе. Во время рентгенологического исследования в каналах медиального и дистального корней оказываются обломки эндодонтических инструментов. В участке верхушки корней ячейки деструкции кости с четкими контурами.

Что из перечисленного Вы избрали бы для лечения этого больного?

- А.Операция удаления зуба
- Б.Операцию резекции верхушки корня
- В.Операцию реплантации зуба
- Г.Гемисекцию зуба

100. К врачу обратилась больная 19 лет с жалобами на боль в 21 зубе и припухлость верхней губы. При накусывании на 21 зуб резкую боль. При клиническом и рентгенологическом обследовании установлен диагноз острый периостит от 21 зуба.

Укажите правильную тактику при лечении этого случая?

- А. Удалить зуб
- Б. Вывести зуб из прикуса для уменьшения болевого симптома
- В. Удалить зуб и провести непосредственную реплантацию
- Г. Обеспечить отток гнойного экссудата путем периостеотомии

101. Больной К., 27 лет обратился к хирургу-стоматологу по поводу заострения хронического периодонтита 17. Во время проведения операции удаления зуба небный корень попал в гайморовую пазуху.

Какую тактику вы бы выбрали в данной ситуации?

- А. Провести рентгенологическое обследование и направить больного к стационару
- Б. Затампонировать лунку йодоформной марлей
- В. Удалить корень через перфорационное отверстие, которое образовалось
- Г. Провести операцию гайморотомии

102. Больная 35 лет обратилась к хирургу-стоматологу по поводу подготовки полости рта к протезированию. При обзоре полости рта обнаружены много разрушенных зубов, которые подлежат удалению. Больная очень эмоциональная, легко возбудительная. К стоматологу не обращалась через страх боли.

Укажите под каким видом обезболивания целесообразно провести санацию полости рта (удаление корней)?

- А. Масочный наркоз
- Б. Инфильтрационная анестезия
- В. Обезболивание с помощью безиголкового инъектора
- Г. Проводниковая анестезия

103. У больного 50 лет в течение 4 -х дней появилась болезненная припухлость в участке верхней губы и левого крыла носа, в 21 зубе боль немного уменьшилась, $t = 37,2$. С. Объективно: лицо асимметричное за счет отека под левым крылом носа. Кожа над отеком немного гиперемированная. 21 зуб подвижный, перкусия болезненна, с небной стороны пальпация неболезненна. По переходной складке болезненный упругий инфильтрат.

Поставте правильный диагноз.

- А. Острый гнойный периостит верхней челюсти от 21 зуба
- Б. Острый периодонтит 21 зуба
- В. Острый пульпит 21 зуба
- Г. Пародонтальный абсцесс

104. К стоматологу-хирургу обратился больной 65 лет с припухлостью в приушно-жевательном участке. Больному была проведена контрастная сialogрафия. На снимке было обнаружено, что разветвление протоков резко обрывается на пределе с патологическим процессом.

Определите для какого патологического процесса характерная такая сialogрафична картина?

- А. Смешаная опухоль
- Б. Хронический интерстициальный паротит
- В. Злокачественная опухоль
- Г. Хронический паренхиматозный паротит

105. Женщина, 36 лет, находясь в нетрезвом состоянии, 4 часа тому назад получила бытовую травму. Была доставлена в ЧЛО. После обзора поставлен предыдущий диагноз: проникающая глубокая резаная рана боковой поверхности лица с повреждением оклоротового участка и околоушной слюнной железы. Рана зияет. Проведена ПХО раны. Наложены швы.

Выберите на какой день снимают швы при гладком протекании данного повреждения?

- А. на 3-й день
- Б. на 5-й день

В.на 7-й день
Г.на 10-й день

106. Женщина 35 лет поступила в отделение челюстно-лицевой хирургии через 2 часа после дорожно-транспортного приключения. Кожные покровы бледны. На лице капли пота. Жажды. Зевота. Пульс 120 уд/мин., мягкий. АО 70/60 мм.рт.ст. Дыхание частое. На лице в участке щеки слева -рана, проникающая к полости рта. Во время транспортировки женщина находилась в положении на спине с запрокинутой головой.

Укажите какой тип асфиксии развивается у данной больной?

- А. Аспирационная
- Б. Обтурационная
- В. Стенотическая
- Г. Клапанная

107. Мальчик 14 лет, при раскрытии рта жалуется на боль в левом височно-нижнечелюстном суставе, которая возникла через 2,5 недели после перенесенного гриппа. Объективно: гиперемия и отек тканей в участке левого сустава, тела $37,2\text{ }^{\circ}\text{C}$, зубы интактные, прикус ортогнатичный. На рентгенограмме костные структуры сустава не измененные, суставная щель увеличена.

Определите чем возможно объяснить увеличение суставной щели на рентгенограмме?

- А. Ростом опухоли
- Б. Ростом фиброзной ткани
- В. Отложением известки
- Г. Накоплением серозного экссудата

108. К хирургу-стоматологу обратился больной А., с жалобами на боль, изжогу языка. Считает себя больным в течение 2 месяцев. Находился на лечении в фтизиодиспансере, но курс лечения не завершил, злоупотребляет алкоголем. При обзоре щели-подобная язва по срединной линии корня языка с казеозным распадом, при контакте кровит.

Какое лечение вы бы прописали в первую очередь больному?

- А. Общее лечение в фтизиатра и симптоматическое местное
- Б. Некротомия краев язвы, заживления вторичным натягом
- В. Электроагуляция, симптоматическое лечение
- Г. Освежение краев язвы, наложения узловых швов

109. Больного К., госпитализировано в отделение челюстно –лицевой хирургии через 30 часов по получении травмы во время эпилептического припадка. При клиническом обзоре диагностировано убойно –рану подбородка.

Выделите какую хирургическую обработку раны нужно провести?

- А. Первичную хирургическую обработку раны
- Б. Вторичную хирургическую обработку раны
- В. Раннюю хирургическую обработку раны
- Г. Первичную отсроченную хирургическую обработку раны

110. Из химической лаборатории машиной скорой помощи в отделение челюстно-лицевой хирургии областной больницы доставлен больной 43 года с ожогом кожи лица серной кислотой.

Выявите каким из перечисленных препаратов необходимо провести нейтрализацию действия серной кислоты на мягкие ткани ?

- А. 0,1% раствором перманганата калия
- Б. 1-2% раствором уксусной кислоты
- В. 2-5% раствором гидрокарбоната натрия
- Г. 3% раствором перекиси водорода

111. У больного А. во время операции удаления 18 зуба неожиданно появился холодный пот на лице и бледность кожных покровов. Он почувствовал шум в ушах и потемнение в глазах, после чего потерял сознание. АО 95/70мм.рт.ст.

Определите какие факторы могут способствовать возникновению этого осложнения во время хирургического вмешательства?

- А. Психоэмоциональное напряжение, страх перед хирургической манипуляцией

Б.Ревмокардит

В.Хроническое заболевание почек

Г.Хронический бронхит

112. У ребенка 9 лет, обнаружена прогрессирующая деформация лица. Наблюдается задержка роста нижней челюсти, ограничения ее движений в ВНЧС с деформацией суставной головки, которая подтверждается рентгенологически. Мягкие ткани щеки на недоразвитом боку расположены с избытком, щека имеет вид округлости, а на здоровом боку – растянутая. Угол рта смешен книзу. Укажите какое заболевание сопровождается указанными клинико-рентгенологическими симптомами?

А.Паралич лицевого нерва

Б.Миофациальный болевой синдром

В.Деформирующий артроз ВНЧС

Г.Прогресующая гемиатрофия лица

113. У больного 28 лет с проникающим ножевым ранением щечного участка через 10 дней после проведения ПХО возникло нагноение раны, а еще через неделю – кровотечение из лицевой артерии.

Выделите какой вид кровотечения наблюдается у больного?

А.Поздняя вторичная

Б.Ранняя вторичная

В.Первичная

Г.Вторичная рецидивирующая

114. Больной 38 лет обратился к стоматологу-хирургу по месту жительства с целью контрольного обзора. Из анамнеза известно, что полтора месяца тому назад получил травму в участке нижней челюсти слева, лечился стационарно на протяжении месяца, потом –амбулаторно. Болеет сахарным диабетом последние 15 лет. Местно: бимаксилярные шины в полости рта хорошо фиксированы, прикус сохранен. При снятии эластичной тяги наблюдается тугоподвижность фрагментов нижней челюсти слева.

Определите какой наиболее вероятный диагноз?

А.Замедленная консолидация фрагментов

Б.Острый постравматический остеомиелит

В.Хронический постравматический остеомиелит

Г.Костный дефект челюсти

115. Больная П. 33 года поступила в приемное отделение районной больницы. При обзоре: общее состояние тяжелое. Сознание омрачено. Температура тела 37,1 оС. Из рта запах этанола. Местно: определяется нарушение целости кожных покровов и подкожной клетчатки щечного участка размером 0,5x3 см с ровными краями. При пальпации костей лицевого скелета определяется подвижность фрагментов н/ч в пределах 44,45 и 33,34 зубов. Во время обзора, который проводился в лежащем положении на кушетке у больной внезапно возникла остановка дыхания, лица приобрело синюшный цвет.

В результате чего, по вашему мнению, возникло данное осложнение?

А.Травматического шока

Б.Алкогольной интоксикации

В. Дислокационной асфиксии

Г.Аспирационной асфиксии

116. Больной Г. 42 годов получил травму в результате автоаварии. Отмечалась потеря сознания до 40 мин. При обзоре: общее состояние средней тяжести, лицо асимметричное за счет припухлости мягких тканей носа и верхней губы. При пальпации определяется патологическая подвижность костей носа и альвеолярного отростка в/челюсти в пределах фронтальных зубов. Больному оказана неотложная помощь по поводу перелома костей носа и альвеолярного отростка в/челюсти. Через 48 часов у больного появилось кровоизлияние в клетчатку век глаз в пределах круговой мышцы глаза.

Обратите внимание какое заболевание не было вовремя диагностировано у данного больного?

А. Перелом в/челюсти по среднему типу

Б.Сотрясение головного мозга

В. Перелом основы черепа

Г.Перелом в/челюсти по верхнему типу

117. На прием к стоматологу обратился больной М. 36 лет с жалобами на боль и припухание десен в участке 24 зуба. Указанные симптомы появляются периодически в течение 3 лет. После рентгенологического обследования выставлен диагноз: хронический гранулирующий апикальный периодонтит 24.

Укажите что отмечается на рентгенснимке при данном заболевании?

- А.Равномерное сужение периодонтальной щели
Б.Около верхушки корня очаг деструкции кости округлой формы с ровными пределами
В.Чредование участков сужения и расширения периодонтальной щели
Г.Равномерное сужение периодонтальной щели Около верхушки корня очаг деструкции кости неправильной округлой формы с неровными пределами в виде “языков пламени”

118. В стоматологическую клинику обратился больной 42 годов с жалобами на периодическую боль в участке 36 зуба. При обследовании обнаружена болезненность при перкусии 36 зуба. После рентгенологического обследования установлен диагноз: хронический гранулематозный апикальный периодонтит 36.

Опишите рентгенологическую картину данного заболевания:

- А.Равномерное сужение периодонтальной щели
Б.Около верхушки корня очаг деструкции кости округлой формы с ровными пределами
В.Около верхушки корня очаг деструкции кости неправильной округлой формы с неровными пределами в виде “языков пламени”
Г.Чредование участков сужения и расширения периодонтальной щели

119. Больному 56 лет выставлен диагноз: заострение хронического апикального периодонита. Сопутствующее заболевание - сахарный диабет тяжелой степени. Консервативные методы лечения оказались безуспешными.

Определите какая последующая тактика врача-стоматолога?

- А. Удаление зуба
Б. Резекция верхушки корня
В. Реплантация зуба
Г. Гемисекция

120. Больной 43 лет обратился к врачу-стоматологу с жалобами на резкую боль при накусывании на 45 зуб. Проведя обследование полости рта, врач поставил диагноз: острый гнойный периодонтит. Укажите какой симптом является наиболее характерным для данного заболевания?

- А. Наличие глубокой кариозной полости
Б. Усиление болей в зубе под действием химических и температурных раздражителей
В. Резко болезненная перкусия пораженного зуба
Г. Патологическая подвижность зуба

121. В отделение челюстно-лицевой хирургии поступила больная 19 лет с диагнозом абсцесс правого височного участка. Сопутствующий диагноз –беременность 24 недели. Проведено рассечение и дренирование абсцесса, назначенная обезболивающая и противовоспалительная терапия.

Отметьте применение каких антибиотиков противопоказано данной боли в течение всего периода беременности?

- А. Группы тетрациклинов
Б. Группы цефалоспоринов
В. Группы пеницилинов
Г. Группы макролидов

122. На прием к хирургу-стоматологу поликлиники обратился больной В., 35 лет, с жалобами на боль в участке угла нижней челюсти налево. Из анамнеза выяснено, что 6 часов тому назад больной получил травму –удар в участок нижней челюсти. В момент получения травмы больной несколькими

минутами терял сознание. После обзора и рентгенологического обследования был установлен диагноз: перелом нижней челюсти в участке угла слева.

Определите какой должна быть последующая тактика хирурга-стоматолога поликлиники?

- A. Провести постоянную иммобилизацию челюсти и направить больного к специализированному заведению
- B. Вызвать на консультацию невропатолога
- C. Провести временную иммобилизацию челюсти и направить больного к специализированному заведению
- D. Назначить медикаментозное лечение

123. В стоматологическую поликлинику обратился больной Л., 18 лет, по поводу удаления 37 зуба.

Сопутствующее заболевание –гемофилия А. Объективно: коронка 37 разрушенная ниже уровня десен, на рентгенограмме –явления хронического гранулирующего периодонтита в участке верхушек корней 37.

Укажите какая тактика хирурга-стоматолога поликлиники?

- A. Направить больного в специализированное лечебное заведение
- B. Провести удаление зуба
- C. Провести удаление зуба после предыдущего введения етамзилата
- D. Не удалять зуб, потому что гемофилия является абсолютным противопоказанием к операции удаления зуба

124. На прием к врачу стоматологу обратилась женщина 35 лет по поводу удаления 44 зуба.

Пациентка эмоционально неуравновешенная, чувствует страх перед будущим хирургическим вмешательством. В стоматологическом кресле, еще к началу проведения анестезии, больная потеряла сознание.

Определите какими должны быть первые действия врача в данной ситуации?

- A. Предоставить больному положения Фовлера
- B. Ввести стероидные гормоны
- C. Предоставить больному положения Трендelenбурга
- D. Ингаляция паров нашатырного спирта

125. Больной Д., 25 лет, получил политравму в итоге ДТП. Во время обзора диагностировано дислокационная асфиксия.

Укажите первую помощь при дислокационной асфиксии?

- A. Выведение языка вперед и его фиксация
- B. Трахеотомия
- C. Проведение искусственной вентиляции легких
- D. Медикаментозное устранение стеноза гортани

126. У пациента после травмы рот широко открыт, подбородок смещен книзу и вперед. Пациент чувствует боль. Язык затруднен, жевание невозможно.

Установите диагноз?

- A. Передний односторонний вывих
- B. Двухсторонний перелом мыщелковых побегов
- C. Двухсторонний перелом ветви челюсти со смещением обломков
- D. Свежий передний двусторонний вывих

127. У больной Н., 41 лет, после внутримышечного введения цефазолина диагностирована абдоминальная форма анафилактического шока.

Укажите в чем заключается медикаментозное лечение анафилактического шока ?

- A. Введении глюкокортикоидов
- B. Введении минералокортикоидов
- C. Введении нестероидных противовоспалительных средств
- D. Введении анксиолитиков

128. Ребенок 2-х лет упал и ударился к полу передними верхними зубами. Центральный резец стал подвижным. Ткани вокруг зуба не поврежденные. На рентгенограмме альвеолярного побега заметное расширение периодонтальной щели, корень резца не поврежденный.

Определите диагноз?

- A. Полный вывих зуба
- B. Забит вывих зуба
- C. Забой зуба
- D. Неполный вывих зуба
- E. Перелом альвеолярного побега

129. У пациента Н. рот полуоткрыт, подбородок смещен вправо, сомкнуть губы удается. Движения н/челюсти возможны –только книзу, при этом рот еще больше открывается. Из анамнеза: вчера нанесен удар слева.

Установить диагноз?

- A. Односторонний свежий передний вывих
- B. Двусторонний передний вывих
- C. Односторонний перелом н/челюсти
- D. Обычный передний односторонний вывих

130. Пациент, 25 лет обратился к травмпункту челюстно-лицевой хирургии с жалобами на наличие забитой раны мягких тканей подбородка. Со слов пациента получил травму в результате падения на подбородок 2 часа тому назад.

Определите какую необходимо предоставить помощь пациенту?

- A. ПХО раны подбородка
- B. Наложение асептической повязки
- C. Наложение жмущей повязки
- D. ВХО раны подбородка

131. Пациентка, 18 лет обратилась к врачу-стоматологу на консультацию по поводу наличия новообразования лобного участка. На лобном участке отмечается розово красное пятно кожи полукруглой формы с четкими контурами, размером 3-4 см. При нажиме на поврежденный участок тела пальцами кожа изменяется в цвете становится белее. При устраниении нажима кожа приобретает предыдущий розово красный цвет. При наклонении головы пятно становится более насыщенной в цвете и увеличивается в объеме; когда пациентка поднимает голову пятно постепенно приобретает красно-розовый цвет.

Укажите диагноз?

- A. Капиллярная гемангиома
- B. Кавернозная гемангиома.
- C. Родимая пятно (nevus)
- D. Атерома

132. Вполиклинику обратилась пациентка А. 22 года по поводу удаления корня 46 зуба. Беременность 2 месяца. В какие сроки беременности возникают временные противопоказания к удалению корня 46 зуба? А.3-4 месяца беременности В.5-6 месяцев беременности С.* 1-2 и 8-9 месяцы беременности D.Только на 7-ом месяце Е.Нет противопоказаний. 86.У мужчины 60 лет на коже подбородка появилась пустула, которая быстро развилась к твердому резко болезненному инфильтрату размером 3x3 см. Кожа над ним сине-красного цвета. В эпицентре –три зоны некроза вокруг волосистых фолликулов. Лимфоузлы подбородка увеличены, болезнены. t -38,5 0С.

Установите диагноз?

- A. Рожистое воспаление подбородка
- B. Атерома, которая нагнаивалась
- C. Карбункул подбородка
- D. Фурункул подбородка

133. Больной Т., 57 года поступил в приемное отделение ОКБ Челюстно-лицевое отделение, с жалобами на боль в склеральной области слева, на потерю чувствительности в подглазничной, склеральной

областях, в области крыла носа, верхней губы, отек мягких тканей скуловой области слева, нарушение движения глазного яблока, затрудненное открывание рта. Анамнез заболевания: три часа назад получил удар кулаком в скуловую область. Сознание не терял, тошноты, рвоты не было. Асимметрия лица за счет отека мягких тканей скуловой области слева, имеется кровоизлияние под кожу скуловой области, в нижнее веко. При пальпации скуловой области определяется болезненность, западение тканей, симптом «ступеньки» в области скуловой дуги, по нижнему краю глазницы. Боковые движения нижней челюсти затруднены, открывание рта ограничено до 1,0 см.

Установите диагноз основного стоматологического заболевания?

А. Бытовая травма с переломом скулового комплекса со смещением отломков

Б. Бытовой травматический перелом скулового комплекса с повреждением верхнечелюстной пазухи

В. Бытовой травматический перелом скулового комплекса со

смещением отломков и повреждением верхнечелюстной пазухи.

134. Больной Т., 61 года поступил в приемное отделение ГКБ № 21 с жалобами на боль в скуловой области слева, на потерю чувствительности в подглазничной, скуловой областях, в области крыла носа, верхней губы, отек мягких тканей скуловой области слева, нарушение движения глазного яблока, затрудненное открывание рта. Анамнез заболевания: три часа назад получил удар кулаком в скуловую область. Сознание не терял, тошноты, рвоты не было. Асимметрия лица за счет отека мягких тканей скуловой области слева, имеется кровоизлияние под кожу скуловой области, в нижнее веко. При пальпации скуловой области определяется болезненность, западение тканей, симптом «ступеньки» в области скуловой дуги, по нижнему краю глазницы. Боковые движения нижней челюсти затруднены, открывание рта ограничено до 1,0 см.

Определите план лечения основного стоматологического заболевания?

А. Назначение комплекса противовоспалительной терапии

Б. Репозиция и фиксация отломков скулового комплекса, тампонады верхнечелюстной пазухи

В. Репозиция и фиксация отломков скулового комплекса через верхнечелюстную пазуху путем синусотомии

Г. Репозиция и фиксация отломков скулового комплекса через верхнечелюстную пазуху путем синусотомии и тампонады верхнечелюстной пазухи

135. Больной Ц., 37 лет поступил в лечебное учреждение через 5 часов после производственной травмы. Жалобы на боли в верхней и нижней губе, онемение зубов, невозможность сомкнуть зубы, кровотечение из носа и губ. Анамнез заболевания: со слов больного, работая на стройке, упал из окна второго этажа и ударился лицом и руками о доски. Сознание не терял. Перенесенные и сопутствующие заболевания: язвенная болезнь желудка, стенокардия. Объективно: нарушение конфигурации лица за счет отека мягких тканей лица и верхней губы. На коже лица имеются многочисленные ссадины. При пальпации мягких тканей лица отмечается болезненность. Рот открывается в полном объеме. На нижней губе имеется глубокая рана с неровными краями. Отмечается кровоизлияние в слизистую оболочку десны и переходной складки верхней челюсти на всем протяжении. Имеется подвижность II степени 4.1 и 4.2 зубов, эти зубы смещены орально. Прикус прямой, контакт зубов неправильный. Отмечается онемение слизистой оболочки альвеолярного отростка верхней челюсти, симптом «ступеньки» выше проекции верхушек корней зубов, кровоизлияние в верхние отделы крыловидно-челюстных складок. При пальпации отмечается подвижность нижнего участка верхней челюсти.

Укажите правильный диагноз?

А. Производственная травма. неполный вывих 4.1 и 4.2 зубов

Б. Открытый перелом нижней челюсти по Ле Фор – нижний тип

В. Неполный вывих 4.1 и 4.2 зубов, перелом нижней челюсти со смещением отломка

Г. Производственная травма. Открытый перелом нижней челюсти по Ле Фор – нижний тип, со смещением отломков. Неполный вывих 4.1 и 4.2 зубов

136. Больной Ц., 37 лет поступил в лечебное учреждение через 5 часов после производственной травмы. Жалобы на боли в верхней и нижней губе, онемение зубов, невозможность сомкнуть зубы, кровотечение из носа и губ. Анамнез заболевания: со слов больного, работая на стройке, упал из окна второго этажа и ударился лицом и руками о доски. Сознание не терял. Перенесенные и сопутствующие заболевания: язвенная болезнь желудка, стенокардия. Объективно: нарушение

конфигурации лица за счет отека мягких тканей лица и верхней губы. На коже лица имеются многочисленные ссадины. При пальпации мягких тканей лица отмечается болезненность. Рот открывается в полном объеме. На нижней губе имеется глубокая рана с неровными краями. Отмечается кровоизлияние в слизистую оболочку десны и переходной складки верхней челюсти на всем протяжении. Имеется подвижность II степени 4.1 и 4.2 зубов, эти зубы смещены орально. Прикус прямой, контакт зубов неправильный. Отмечается онемение слизистой оболочки альвеолярного отростка верхней челюсти, симптом «ступеньки» выше проекции верхушек корней зубов, кровоизлияние в верхние отделы крыловидно-челюстных складок. При пальпации отмечается подвижность нижнего участка верхней челюсти

Укажите правильный метод лечения?

- A. Назначение комплекса противовоспалительной терапии
- B. Витаминотерапия, физиотерапия, щадящая диета
- C. Репозиция и фиксация отломков скулового комплекса через верхнечелюстную пазуху путем синусотомии и тампонада верхнечелюстной пазухи, витамины, антибиотики, физиотерапия, щадящая диета
- D. Репозиция и фиксация нижнего участка верхней челюсти

137. Больной С., 28 лет поступил в клинику с жалобами на боль в теле нижней челюсти справа, припухлость мягких тканей лица справа. Анамнез заболевания: со слов больного 2 дня назад в вечернее время был избит неизвестными, сознание не терял, за медицинской помощью не обращался. Перенесенные и сопутствующие заболевания: два года назад перенес вирусный гепатит В. Объективно: общее состояние средней тяжести, температура тела 37,20С. Асимметрия лица за счет коллатерального отека мягких тканей щечной и поднижнечелюстной области справа. Кожные покровы в цвете не изменены. При пальпации тканей челюстно-лицевой области определяется симптом «ступеньки» в области тела нижней челюсти справа. Поднижнечелюстные лимфоузлы справа увеличены до 1 см, резко болезненны при пальпации. Открывание рта ограничено до 2 см из-за боли, в полости рта определяется нарушение целостности слизистой оболочки альвеолярного отростка в области 4.7 зуба с незначительным геморрагическим отделяемым, 4.7 зуб - подвижность II ст., перкуссия сопровождается резкой болью.

Установите правильный диагноз?

- A. Бытовая травма с переломом нижней челюсти в боковом отделе справа
- B. Бытовой травматический открытый перелом тела нижней челюсти в боковом отделе справа со смещением отломков по вертикали
- C. Травматический открытый перелом тела нижней челюсти в боковом отделе справа со смещением отломков по вертикали. Поперечный перелом медиального корня 4.7 зуба.
- D. Бытовой травматический открытый перелом тела нижней челюсти в боковом отделе справа со смещением отломков по вертикали. Поперечный перелом медиального корня 4.7 зуба

138. Больной С., 28 лет поступил в клинику с жалобами на боль в теле нижней челюсти справа, припухлость мягких тканей лица справа. Анамнез заболевания: со слов больного 2 дня назад в вечернее время был избит неизвестными, сознание не терял, за медицинской помощью не обращался. Перенесенные и сопутствующие заболевания: два года назад перенес вирусный гепатит В. Объективно: общее состояние средней тяжести, температура тела 37,20С. Асимметрия лица за счет коллатерального отека мягких тканей щечной и поднижнечелюстной области справа. Кожные покровы в цвете не изменены. При пальпации тканей челюстно-лицевой области определяется симптом «ступеньки» в области тела нижней челюсти справа. Поднижнечелюстные лимфоузлы справа увеличены до 1 см, резко болезненны при пальпации. Открывание рта ограничено до 2 см из-за боли, в полости рта определяется нарушение целостности слизистой оболочки альвеолярного отростка в области 4.7 зуба с незначительным геморрагическим отделяемым, 4.7 зуб - подвижность II ст., перкуссия сопровождается резкой болью

Укажите правильный метод лечения?

- A. Удаление 4.7 зуба, Внутрь препаратов кальция 7-10 дней, затем введение путем электрофореза на место перелома; витаминотерапия, гигиена полости рта, Репозиция и фиксация отломков нижней челюсти шинами Тигерштедта
- B. Под местным обезболиванием удаление 4.7 зуба
- C. Репозиция и фиксация отломков нижней челюсти шинами Тигерштедта

Г. Прием внутрь препаратов кальция и витаминов 20 дней

139. Больной Ш., 24 года доставлен в приемный покой отделения челюстно-лицевой хирургии бригадой скорой помощи с места автотранспортного происшествия. Жалобы на боль в костях лицевого скелета, кровотечение из носа, слабость, тошноту, головную боль, головокружение, однократную рвоту. Анамнез заболевания: находился за рулем автомобиля, случилось ДТП, обстоятельства не помнит. Около одного часа находился в бессознательном состоянии. Перенесенные и сопутствующие заболевания: ОРВИ, хронический гастрит. Объективно: общее состояние больного тяжелое, сознание спутанное. Отмечается ретроградная амнезия, умеренная брадикардия, нистагм. Наблюдается удлинение средней трети лица, кровоизлияние в конъюнктиву глаз, в верхнее и нижнее веко, лобную область, ссадина на подбородке. При пальпации определяется подвижность верхней челюсти, симптом «ступеньки» в области носолобного, скуло-челюстного швов, резкая боль при смыкании зубов. Прикус – открытый. В полости рта отмечается подвижность 3.1 и 4.1 зубов III степени.

Определите правильный диагноз?

- A. Сочетанная травма. Ушиб головного мозга легкой степени. Перелом верхней челюсти по Ле Фор – средний тип
- B. Сочетанная травма. Ушиб головного мозга легкой степени. Перелом верхней челюсти по Ле Фор – средний тип. Неполный вывих 3.1, 4.1 зубов.
- V. Ушиб головного мозга легкой степени. Перелом верхней челюсти по Ле Фор – средний тип. Неполный вывих 3.1, 4.1 зубов.
- G. Ушиб головного мозга легкой степени. Перелом верхней челюсти по Ле Фор – средний тип. Вывих 3.1, 4.1 зубов

140. Больной Ш., 24 года доставлен в приемный покой отделения челюстно-лицевой хирургии бригадой скорой помощи с места автотранспортного происшествия. Жалобы на боль в костях лицевого скелета, кровотечение из носа, слабость, тошноту, головную боль, головокружение, однократную рвоту. Анамнез заболевания: находился за рулем автомобиля, случилось ДТП, обстоятельства не помнит. Около одного часа находился в бессознательном состоянии. Перенесенные и сопутствующие заболевания: ОРВИ, хронический гастрит. Объективно: общее состояние больного тяжелое, сознание спутанное. Отмечается ретроградная амнезия, умеренная брадикардия, нистагм. Наблюдается удлинение средней трети лица, кровоизлияние в конъюнктиву глаз, в верхнее и нижнее веко, лобную область, ссадина на подбородке. При пальпации определяется подвижность верхней челюсти, симптом «ступеньки» в области носолобного, скуло-челюстного швов, резкая боль при смыкании зубов. Прикус – открытый. В полости рта отмечается подвижность 3.1 и 4.1 зубов III степени.

Выберите правильного метода лечения?

- A. Репозиция и фиксация отломков верхней челюсти хирургическим способом
- B. Репозиция и фиксация отломков верхней челюсти хирургическим способом,
- V. Репозиция и фиксация зубов 3.1, 4.1 с помощью гладкой шины скобы, противовоспалительное терапия;
- G. Профилактический курс противовоспалительной терапии, репозиция и фиксация отломков верхней челюсти хирургическим способом

141. В клинику доставлена больная в бессознательном состоянии после автомобильной аварии. Пациентка находилась на переднем сидении легкового автомобиля. Больная без сознания. Предварительный диагноз: сотрясение головного мозга средней тяжести, двусторонний перелом нижней челюсти в области ментальных отверстий, переломы костей обеих голеней и левого бедра, правой лопатки и левого предплечья.

Установите какова очередность оказания специализированной помощи?

- A. Рентгенография костей лицевого скелета в 2x проекциях
- B. МСКТ, МРТ
- V. МСКТ
- G. Рентгенография костей лицевого скелета в 2x проекциях, МСКТ, МРТ

142. В клинику доставлена больная в бессознательном состоянии после автомобильной аварии.

Пациентка находилась на переднем сидении легкового автомобиля. Больная без сознания. Предварительный диагноз: сотрясение головного мозга средней тяжести, двусторонний перелом нижней челюсти в области ментальных отверстий, переломы костей обеих голеней и левого бедра, правой лопатки и левого предплечья.

Определите в каком отделении должна госпитализироваться больная?

- A. Нейрохирургия
- B. Травматология
- C. Хирургическая стоматология
- D. Нейрохирургия, травматология, хирургическая стоматология

143. Бригадой «скорой помощи» доставлен в клинику мужчина 32 лет с жалобами на слабость, резкие жгучие боли и покраснение кожи лица и волосистой части головы, наличие пузьрей с прозрачной желтоватой жидкостью в области носа, подбородка, губ и скуловых областях. Со слов пострадавшего три часа тому назад на производстве он получил ожоги лица и волосистой части головы, обожженные поверхности сразу были обработаны спиртом в медпункте. Из перенесенных заболеваний отмечает детские инфекции, простудные заболевания. Общее состояние средней тяжести. При местном осмотре определяются участок гиперемии кожи на волосистой части головы в лобной области, отечность и гиперемия кожи лица, наличие тонкостенных пузьрей с серозным содержимым на носу, губах, подбородке, в скуловых областях, два пузьря на губах лопнули. Обнажилась ярко-красная мокнущая поверхность, болезненная при движении губ.

Выявите диагноз и проведите обоснование его?

- A. Ожог лица и волосистой части головы III степени
- B. Ожог кожи носа, губ, подбородка и скуловых областей IV степени
- C. Ожог участков кожи лица и волосистой части головы в лобной части - II степени.
- D. Ожог лица и волосистой части головы, кожи носа, губ, подбородка и скуловых областей II степени

144. Бригадой «скорой помощи» доставлен в клинику мужчина 32 лет с жалобами на слабость, резкие жгучие боли и покраснение кожи лица и волосистой части головы, наличие пузьрей с прозрачной желтоватой жидкостью в области носа, подбородка, губ и скуловых областях. Со слов пострадавшего три часа тому назад на производстве он получил ожоги лица и волосистой части головы, обожженные поверхности сразу были обработаны спиртом в медпункте. Из перенесенных заболеваний отмечает детские инфекции, простудные заболевания. Общее состояние средней тяжести. При местном осмотре определяются участок гиперемии кожи на волосистой части головы в лобной области, отечность и гиперемия кожи лица, наличие тонкостенных пузьрей с серозным содержимым на носу, губах, подбородке, в скуловых областях, два пузьря на губах лопнули. Обнажилась ярко-красная мокнущая поверхность, болезненная при движении губ.

Определите план лечения?

- A. Введение обезболивающих средств, противостолбнячной сыворотки, сердечных средств, назначение антибиотиков, питья.
- B. Местное лечение при открытом способе предусматривает применение препаратов, способствующих профилактике вторичной инфекции и стимулирующих эпителизацию.
- C. Введение обезболивающих средств, противостолбнячной сыворотки, сердечных средств, назначение антибиотиков, питья. Местное лечение при открытом способе предусматривает применение препаратов, способствующих профилактике вторичной инфекции и стимулирующих эпителизацию.

145. Больной, 18 лет, обратился к хирургу-стоматологу с жалобами на ноющую боль, усиливающуюся при накусывании на верхние центральные зубы. Из анамнеза выяснено, что два дня назад был избит неизвестными. Сознания не терял, тошноты, рвоты не было. За медицинской помощью не обращался. Из перенесенных заболеваний указывает только детские инфекции. При осмотре выявлен отек верхней и нижней губ. Рот открывается на 2,5 – 3,0 см. Зубы 11,12 вне прикуса, подвижны в вестибуло-оральном направлении. Имеется гиперемия и отечность десневых сосочков в области 11,12. Остальные зубы интактны, в прикусе. При рентгенологическом исследовании данных за перелом челюстных костей нет, целостность 11,12 сохранена, имеется незначительное расширение периодонтальной щели. Электровозбудимость пульпы 11,12 зубов снижена.

Укажите правильный диагноз ?

- A. Вывих 11, 12 зубов
- Б. Травматический вывих 11, 12 зубов
- В. Неполный вывих 11,12 зубов.
- Г. Полный вывих 11, 12 зубов

146. В стоматологическую поликлинику обратился больной 49 лет с жалобами на наличие припухлости в области угла нижней челюсти справа, общую слабость, плохой сон, плохой аппетит, наличие повышенной (до 37,6°C) температуры. В анамнезе: в течение трёх лет состоит на учёте у фтизиатра. Реакция Манту, проведенная месяц тому назад, дала положительный результат. Считает себя больным около 2 месяцев, когда появились боли в 48 зубе, а затем припухлость в области угла нижней челюсти справа. По месту жительства стоматологом была произведена периостотомия в ретромолярном треугольнике, назначены антибиотики, сульфаниламиды. Состояние улучшилось, но спустя несколько дней вновь появилась болезненная припухлость в этой же области, которая, несмотря на продолжающееся лечение, неоднократно возобновлялась. В итоге хирург удалил 48 зуб, а через 10-12 дней на коже в области припухлости был произведен разрез, из которого выделялся густой гной, а затем творожистоподобная масса. При обострениях повышалась температура тела до 38-38,5°C. В момент стихания острых явлений температура тела снижалась до 37,3°C. В полости рта, в проекции удалённого 48 зуба, имеется неправильной формы язва с кратерообразными стенками. Имеется грязно-жёлтый налёт. Пальпация вокруг язвы, особенно её стенок, резко болезненна. Из свища в проекции угла нижней челюсти справа (где раньше был сделан разрез) выделяется в небольшом количестве густой зеленоватый гной с казеозным распадом. На представленной рентгенограмме тела и ветви нижней челюсти справа на фоне остеопороза определяются единичные, различной величины и формы костные дефекты неправильной формы, с нечёткими контурами.

Выберите правильный диагноз?

- A. Осложнение после удаления зуба на фоне туберкулеза
- Б. Туберкулезный лунночковый остеомиелит
- В. Осложнение после удаления зуба на фоне туберкулеза в виде обострения процесса.
- Г. Все ответы верны

147. В стоматологическую поликлинику обратился больной 49 лет с жалобами на наличие припухлости в области угла нижней челюсти справа, общую слабость, плохой сон, плохой аппетит, наличие повышенной (до 37,6°C) температуры. В анамнезе: в течение трёх лет состоит на учёте у фтизиатра. Реакция Манту, проведенная месяц тому назад, дала положительный результат. Считает себя больным около 2 месяцев, когда появились боли в 48 зубе, а затем припухлость в области угла нижней челюсти справа. По месту жительства стоматологом была произведена периостотомия в ретромолярном треугольнике, назначены антибиотики, сульфаниламиды. Состояние улучшилось, но спустя несколько дней вновь появилась болезненная припухлость в этой же области, которая, несмотря на продолжающееся лечение, неоднократно возобновлялась. В итоге хирург удалил 48 зуб, а через 10-12 дней на коже в области припухлости был произведен разрез, из которого выделялся густой гной, а затем творожистоподобная масса. При обострениях повышалась температура тела до 38-38,5°C. В момент стихания острых явлений температура тела снижалась до 37,3°C. В полости рта, в проекции удалённого 48 зуба, имеется неправильной формы язва с кратерообразными стенками. Имеется грязно-жёлтый налёт. Пальпация вокруг язвы, особенно её стенок, резко болезненна. Из свища в проекции угла нижней челюсти справа (где раньше был сделан разрез) выделяется в небольшом количестве густой зеленоватый гной с казеозным распадом. На представленной рентгенограмме тела и ветви нижней челюсти справа на фоне остеопороза определяются единичные, различной величины и формы костные дефекты неправильной формы, с нечёткими контурами.

Установите в каком медицинском учреждении пациент должен получать лечение?

- A. Челюстно-лицевая хирургия
- Б. Туберкулезный диспансер
- В. Хирургический отдел
- Г. Стоматологическая поликлиника

148. Больной 23 лет обратился в клинику с жалобами на боли и припухлость кпереди от козелка уха в области височно-нижнечелюстного сустава (ВНЧС) слева, резкое ограничение открывания рта.

Боли усиливаются при попытке приема пищи, при движениях нижней челюстью. Из анамнеза выявлено, что острые боли возникли после получения удара «в ухо» слева около 12 часов назад. Больной сознания не терял, тошноты и рвоты не было. Появившийся отек мягких тканей в околоушной области слева постепенно нарастал, усиливаясь и ограничивая подвижность нижней челюсти. При внешнем осмотре отмечается асимметрия лица за счет отека мягких тканей околоушной области слева, ближе к козелку уха имеется подкожная гематома размером 2,2 x 1,9 см, пальпация в этом участке болезненна. Открывание рта резко ограничено – до полутора см между резцами. В полости рта: ортогнатический прикус, целостность альвеолярных отделов челюстных костей не нарушена, при открывании рта боковых смещений нижней челюсти не определяется. При рентгенологическом исследовании по Шюллеру костные структуры, образующие сустав, в норме, суставная щель слева несколько расширена при сомкнутых челюстях.

Укажите правильный диагноз?

- A. Травматический артрит левого ВНЧС
- B. Острый артрит левого ВНЧС
- C. Острый травматический артрит левого ВНЧС
- D. Артрит левого ВНЧС

149. Больной 23 лет обратился в клинику с жалобами на боли и припухлость кпереди от козелка уха в области височно-нижнечелюстного сустава (ВНЧС) слева, резкое ограничение открывания рта. Боли усиливаются при попытке приема пищи, при движениях нижней челюстью. Из анамнеза выявлено, что острые боли возникли после получения удара «в ухо» слева около 12 часов назад. Больной сознания не терял, тошноты и рвоты не было. Появившийся отек мягких тканей в околоушной области слева постепенно нарастал, усиливаясь и ограничивая подвижность нижней челюсти. При внешнем осмотре отмечается асимметрия лица за счет отека мягких тканей околоушной области слева, ближе к козелку уха имеется подкожная гематома размером 2,2 x 1,9 см, пальпация в этом участке болезненна. Открывание рта резко ограничено – до полутора см между резцами. В полости рта: ортогнатический прикус, целостность альвеолярных отделов челюстных костей не нарушена, при открывании рта боковых смещений нижней челюсти не определяется. При рентгенологическом исследовании по Шюллеру костные структуры, образующие сустав, в норме, суставная щель слева несколько расширена при сомкнутых челюстях.

Выберите правильный метод лечения?

- A. Обеспечение неподвижности ВНЧС в течение 2 недель;
- B. Назначение антигистаминных препаратов и анальгетиков;
- C. Физиотерапия ВНЧС
- D. Обеспечение неподвижности ВНЧС, назначение антигистаминных препаратов, назначение анальгетиков, через неделю после травмы МВ-терапию, ГНЛ;

150. Больной 18 лет обратился с жалобами на боли в 11 зубе, возникшие сразу после травмы. При осмотре: коронка 11 зуба отломана на 1/2 длины, полость зуба вскрыта, пульпа кровоточит, резко болезненна при зондировании.

Укажите диагноз?

- A. Перелом коронки 11 зуба, 2 класс по Блэку
- B. Перелом коронки 11 зуба, 4 класс по Блэку
- C. Перелом коронки 11 зуба, 2 класс по Гаврилову
- D. Перелом коронки 11 зуба, 3 класс по Эллису

151. Больной 18 лет обратился с жалобами на боли в 11 зубе, возникшие сразу после травмы. При осмотре: коронка 11 зуба отломана на 1/2 длины, полость зуба вскрыта, пульпа кровоточит, резко болезненна при зондировании.

Назовите дополнительные методы диагностики?

- A. Перкуссия
- B. Пальпация
- C. Рентгенография
- D. Зондирование

152. Стоматологу-хирургу при удалении зуба дополнительно потребовался прямой элеватор, которого не оказалось среди подготовленных к работе стерильных инструментов. Врач попросил медсестру подать ему необходимый инструмент из числа прошедших дезинфекцию.

Определите можно ли использовать хирургический инструментарий, прошедший только дезинфекцию?

- А. Нельзя использовать инструментарий, прошедший только дезинфекцию
- Б. При отсутствии стерильных инструментов можно использовать после дезинфекции
- В. Можно использовать после спиртовой обработки
- Г. Можно использовать после обработки 6% перекисью водорода

153. При проверке санитарно-эпидемиологического режима в хирургическом стоматологическом кабинете выявлено использование хирургического инструментария. При проверке качества его обработки была констатирована положительная проба на скрытую кровь (реакция Грегерсена).

Какая проба позволяет выявить скрытую кровь на хирургическом инструментарии?

Выделите какова методика проведения пробы на скрытую кровь?

- А. азопирамовая проба.
- Б. Фенолофтальмовая проба
- В. Амидопириновая проба
- Г. Йодовая проба

154. Пациентка Л., 34 года, предъявляет жалобы на припухлость мягких тканей в щечной области справа. Она отмечает повышение температуры тела до 37,4 °С в течение 2–3 дней. Объективно: констатируется разлитой инфильтрат и гиперемия кожных покровов мягких тканей щечной области справа. При осмотре полости рта коронка зуба 1.3 разрушена на ½. Переходная складка в области зуба 1.3 сглажена, слизистая оболочка щеки инфильтрирована и гиперемирована.

Определите симптом, свидетельствующий о наличии гнойного экссудата в области инфильтрата?

- А. Симптомфлюктуации.
- Б. Симптом Никольского
- В. Симптом Венсана
- Г. Симптом пергаментного хруста

155. Пациентка К., 32 года, находится на диспансерном наблюдении у стоматолога-хирурга после перенесенного оперативного вмешательства по поводу слюнно-каменной болезни поднижнечелюстной слюнной железы. При очередном осмотре пациентки возникло подозрение на наличие конкремента в выводном протоке.

Укажите какие объективные методы обследования следует использовать в данной клинической ситуации?

- А. Физикальные , инструментальные , лучевые
- Б. Лабораторное методика,рентгенограмма дна полости рта
- В. Гистологическое исследование
- Г. Визиограф

156. Пациентка К., 32 года, находится на диспансерном наблюдении у стоматолога-хирурга после перенесенного оперативного вмешательства по поводу слюнно-каменной болезни поднижнечелюстной слюнной железы. При очередном осмотре пациентки возникло подозрение на наличие конкремента в выводном протоке.

Определите какие из лучевых методов исследования в данной клинической ситуации следует считать наиболее информативными?

- А. Ядерно-магниторезонансную компьютерную томографию.
- Б. Визиография
- В. Рентгенография
- Г. Ортопантограмма

157. Пациент А., 31 год, обратился к стоматологу-хирургу с жалобами на заложенность правой половины носа, гнойное отделяемое из правой половины носа, головную боль, боль в правой подглазничной области и ее отечность. Пациент отмечает периодические боли в области верхней челюсти справа, иррадиирующие в глаз и висок. Пациенту был поставлен предварительный диагноз острый гнойный одонтогенный синусит верхнечелюстной пазухи справа.

Выделите какой из лабораторных методов исследования в данной клинической ситуации следует считать наиболее информативными?

- A. Общий анализ мочи
- Б. Общий анализ крови
- В. Исследование ПТИ
- Г. Общий анализ периферической крови, общий анализ мочи, исследование ПТИ

158. Пациентка Ю., 29 лет, предъявляет жалобы на припухлость мягких тканей в щечной области справа. Она отмечает повышение температуры тела до 37,7 °С в течение 3 дней. Объективно: констатируется разлитой инфильтрат и гиперемия кожных покровов мягких тканей поднижнечелюстной области слева. При осмотре полости рта зуб 3.7 разрушен ниже уровня десны. Переходная складка в области зуба 3.7 сглажена, слизистая оболочка инфильтрирована и гиперемирована. Проводя обследование пациентки, стоматолог-хирург после опроса начал осмотр полости рта, а затем стал исследовать кожные покровы челюстно-лицевой области и шеи.

Установите какова правильная последовательность обследования пациентки с хирургической патологией челюстно-лицевой области и шеи?

- A. Осмотр полости рта, осматривать разрушенные зубы, пальпация мягких тканей около зуба и рентгенография 3.7 зуба.
- Б. Рентгенография 3.7, пальпация, осмотр полости рта
- В. Ортопантограмма, осмотр, перкуссия 3.7
- Г. Осмотр 3.7, электроодонтометрия

159. Пациент 30 лет. Жалобы на резкие боли при приеме пищи на верхней челюсти слева. На рентгенограмме 2.6 зуба выявлены изменения в области шейки дистального корня. Перкуссия положительная. Диагноз: карies корня 2.6 зуба. Тактика лечения: операция удаления зуба.

Укажите основной вид обезболивания, применяемый при операции удаления зубов?

- A. Местное
- Б. общее (наркоз)
- В. комбинированное
- Г. нейролептанальгезия
- Д. акупунктура

160. На прием к стоматологу-хирургу обратилась пациентка У., 24 года, с жалобами на папиллому слизистой оболочки щеки. Обследовав пациентку, хирург установил, что новообразование поверхностное и пациентка не имеет сопутствующих соматических заболеваний. При планировании оперативного вмешательства в амбулаторных условиях следует выбрать вид обезболивания.

Определите какое обезболивание может быть применено в данной клинической ситуации?

- А. Инфильтрационная анестезия для мягких тканей
- Б. Общий наркоз
- В. Туберальная анестезия
- Г. Мандибулярное анестезия

161. На прием к стоматологу-хирургу обратилась пациентка У., 24 года, с жалобами на папиллому слизистой оболочки щеки. Обследовав пациентку, хирург установил, что новообразование поверхностное и пациентка не имеет сопутствующих соматических заболеваний. При планировании оперативного вмешательства в амбулаторных условиях следует выбрать вид обезболивания.

Укажите какие анестетики могут быть использованы для проведения указанных видов обезболивания?

- А. Препараты 4%-ного артикаина с адреналином в разведении 1 : 200 000 (Septodont), Ultracain DS (Aventis), Ubistesin (ESPE).
- Б. Лидокаин 2%
- В. Аэрозол лидокаин 10%
- Г. Новокаин 2%

162. Стоматологу-хирургу для удаления зуба 3.7 необходимо выполнить проводниковую анестезию. Он отдает распоряжение медсестре подготовить все для проведения анестезии и предстоящей операции удаления зуба 3.7. Медсестра задает вопрос: «Какой шприц готовить для проведения анестезии?»

Установите какие шприцы могут быть использованы для проведения инъекционного обезболивания?

- А. Карпальные

Б.Шприц Жанне

В.Инсулиновые шприцы

Г.многоразовые шприцы

163. Стоматологу-хирургу для удаления зуба 3.7 необходимо выполнить проводниковую анестезию. Он отдает распоряжение медсестре подготовить все для проведения анестезии и предстоящей операции удаления зуба 3.7. Медсестра задает вопрос: «Какой шприц готовить для проведения анестезии?»

Укажите вид анестетика, применяемый для проводниковой анестезии?

- А. септонест
- Б. ксилоцин
- В. новокаин 0,5%
- Г. лидокаин 10%

164. Стоматологу-хирургу необходимо удалить 3.7 зуб с сохраненной коронковой частью. Он отдает распоряжение медсестре подготовить все для проведения предстоящей операции удаления зуба 3.7. Медсестра задает вопрос: «Какие щипцы готовить для проведения удаления?»

Определите какими щипцами удаляют 3.7 зуб?

- А. клювовидные щипцы для удаления моляров
- Б. смыкающиеся щипцы для удаления моляров
- В. байонет
- Г. S-образные щипцы

165. Пациентке Ф. 6 лет. Направлена на консультацию к ортодонту из хирургического отделения с диагнозом низкое прикрепление уздечки верхней губы. При осмотре: ранняя потеря резцов на верхней челюсти. 11, 21 в стадии прорезывания. Уздечка верхней губы прикреплена к краю альвеолярного отростка, широкая. Места верхним резцам достаточно. Имеются разрушенные коронки 55 и 65.

Отметьте что рекомендовано в данной клинической ситуации ?

- А. операция перемещения уздечки верхней губы
- Б. отложить операцию до полного формирования корней 11, 21
- В. изготовить расширяющую пластинку

166. На прием к стоматологу-хирургу обратился пациент В., 25 лет, по поводу удаления зуба 3.6.

Из анамнеза известно, что с 5 лет пациент болеет гепатитом С.

Укажите правильный ответ в данной клинической ситуации?

- А. Требуется специальная дезинфекция хирургического инструмента
- Б. Не требуется специальная дезинфекция и стерилизация хирургического инструментария
- В.Требуется специальная стерилизация хирургического инструментария
- Г.Требуется химическая стерилизация хирургического инструментария

167. К стоматологу-хирургу на консультацию обратился пациент С., 25 лет. Из анамнеза стало известно, что он ВИЧ-инфицирован. Однако врач продолжил осмотр пациента без маски и перчаток.

Укажите что должен сделать врач стоматолог-хирург?

- А. Врач не обязан использовать индивидуальные средства защиты (маску, перчатки)
- Б. Врач обязан использовать индивидуальные средства защиты (маску, перчатки)
- В..врач стоматолог-хирург должен осмотреть пациента в специально отведенном месте.

168. В хирургическом стоматологическом кабинете при проверке санитарно-эпидемиологического режима установлено: рабочий раствор для обработки хирургического инструментария «Гексодекон» заменяли через

48 часов. Плановая замена дезинфицирующих средств препаратами другого типа осуществлялась через 6 месяцев.

Укажите срок замены рабочего раствора?

- А. Замена рабочих растворов дезинфицирующих средств должна
- Б. осуществляться через 12 часов
- В. Замена рабочих растворов дезинфицирующих средств должна

Г. осуществляться через 24 часов.

169. Стоматологу-хирургу при удалении зуба дополнительно потребовался прямой элеватор, которого не оказалось среди подготовленных к работе стерильных инструментов. Врач попросил медсестру подать ему необходимый инструмент из числа прошедших дезинфекцию.

Укажите какой инструмент используется для выполнения хирургических манипуляций ?

- A. инструмент, прошедший только дезинфекцию.
- B. инструмент, прошедший только стерилизации
- C. инструмент, прошедший дезинфекцию и стерилизации
- D. инструмент ,прошедший химической стерилизации

170. На прием к стоматологу-хирургу обратился пациент К., 17 лет, с жалобами на эстетический недостаток — вестибулярное положение зуба 1.3 — и с просьбой удалить данный зуб. При проведении осмотра врач констатировал следующее: у пациента дистальный прикус, все зубы интактны, отмечается скученность резцов на верхней и нижней челюстях.

Какой должна быть тактика стоматолога-хирурга в данной клинической ситуации?

- A. необходимо рекомендовать консультацию ортодонта
- B. необходимо рекомендовать консультацию терапевта
- C. необходимо рекомендовать консультацию ортопеда
- D. необходимо рекомендовать консультацию пародонтолога

171. На прием к стоматологу-хирургу обратилась пациентка Л., 37 лет, с жалобами на приступообразные боли в зубах слева, усиливающиеся в вечернее и ночное время. Из анамнеза известно, что боли беспокоят пациентку 3 дня. Указать локализацию боли она затрудняется. Объективно: конфигурация лица не изменена, кожные покровы физиологической окраски, регионарные лимфатические узлы не пальпируются. При осмотре полости рта: в пришеечной области зуба 2.8 обнаружена глубокая кариозная полость, распространяющаяся под десну и выполненная размягченным дентином. Перкуссия зуба 2.8 отрицательна. Зондирование кариозной полости резко болезненно в одной точке. Термопроба положительна. Патологическая подвижность зуба 2.8 не определяется. Доступ к нему для проведения терапевтического лечения затруднен.

Установите диагноз?

- A. Острый частичный пульпит 2.8
- B. Острый диффузный пульпит 2.8
- C. Обострение хронического пульпита зуба 2.8
- D. Обострение хронического периодонита 2.8

172. На прием к стоматологу-хирургу обратилась пациентка Л., 37 лет, с жалобами на приступообразные боли в зубах слева, усиливающиеся в вечернее и ночное время. Из анамнеза известно, что боли беспокоят пациентку 3 дня. Указать локализацию боли она затрудняется. Объективно: конфигурация лица не изменена, кожные покровы физиологической окраски, регионарные лимфатические узлы не пальпируются. При осмотре полости рта: в пришеечной области зуба 2.8 обнаружена глубокая кариозная полость, распространяющаяся под десну и выполненная размягченным дентином. Перкуссия зуба 2.8 отрицательна. Зондирование кариозной полости резко болезненно в одной точке. Термопроба положительна. Патологическая подвижность зуба 2.8 не определяется. Доступ к нему для проведения терапевтического лечения затруднен.

Определите тактику стоматолога-хирурга в указанной клинической ситуации?

- A. витальная экстирпация
- B. операция удаления зуба
- C. девитальная ампутация
- D. сохранение пульпы

173. На прием к стоматологу-хирургу обратилась пациентка Н., 61 год, с жалобами на боли при накусывании на зуб 2.4, которые беспокоят ее в течение трех дней. Объективно: конфигурация лица не изменена, кожные покровы физиологической окраски, регионарные лимфатические узлы не пальпируются. При осмотре полости рта: зубы 2.3, 2.5 отсутствуют, зуб 2.4 под пломбой. Имеется трещина коронки и корня зуба 2.4 в медиодистальном направлении. Перкуссия зуба 2.4

положительна. Констатируется подвижность небного бугра по отношению к зубу. Маргинальный край десны с небной стороны в области зуба 2.4 гиперемированный, отечный. Антагонистом указанного зуба является частичный съемный протез на нижнюю челюсть. По данным лучевых методов исследования (ортопантомограммы) корневые каналы зуба 2.4 запломбированы на $\frac{1}{2}$ длины, апикальные отверстия не обтурированы. Определяется расширение периодонтальной щели.

Укажите диагноз?

- A. Обострение хронического периодонтита 2.4
- B. Продольный перелом коронки зуба 2.4
- C. Обострение хронического пульпита 2.4
- D. Хронический апикальный фиброзный периодонтит зуба 2.4 в стадии обострения, продольный перелом коронки и корня зуба 2.4

174. На прием к стоматологу-хирургу обратилась пациентка Н., 61 год, с жалобами на боли при накусывании на зуб 2.4, которые беспокоят ее в течение трех дней. Объективно: конфигурация лица не изменена, кожные покровы физиологической окраски, регионарные лимфатические узлы не пальпируются. При осмотре полости рта: зубы 2.3, 2.5 отсутствуют, зуб 2.4 под пломбой. Имеется трещина коронки и корня зуба 2.4 в медиодистальном направлении. Перкуссия зуба 2.4 положительна. Констатируется подвижность небного бугра по отношению к зубу. Маргинальный край десны с небной стороны в области зуба 2.4 гиперемированный, отечный. Антагонистом указанного зуба является частичный съемный протез на нижнюю челюсть. По данным лучевых методов исследования (ортопантомограммы) корневые каналы зуба 2.4 запломбированы на $\frac{1}{2}$ длины, апикальные отверстия не обтурированы. Определяется расширение периодонтальной щели.

Определите тактику стоматолога-хирурга в указанной клинической ситуации?

- A. Операция удаления 2.4 зуба
- B. Удаление коронковой части 2.4 зуба
- C. Экстирпация канала 2.4 зуба
- D. Все ответы верны

175. На прием к стоматологу-хирургу обратилась пациентка В., 56 лет, с жалобами на то, что коронка зуба 3.8, имеющего наклон в язычную сторону, постоянно травмирует язык. Объективно: конфигурация лица не изменена, кожные покровы физиологической окраски, пальпируется поднижнечелюстной лимфатический узел слева ($0,5 \times 1$ см), слегка болезненный, мягкий, эластичной консистенции, подвижный, с кожей и подлежащими тканями не спаянный. При осмотре полости рта: коронка зуба 3.8 наклонена в язычную сторону (лингвоверсия). Слизистая оболочка альвеолярного отростка в области зуба 3.8 физиологической окраски. Перкуссия зуба 3.8 отрицательна. На боковой поверхности языка по линии смыкания зубных рядов на уровне коронки зуба 3.8 определяется эрозия слизистой оболочки ($0,7 \times 1,0$ см).

Какой должна быть тактика стоматолога-хирурга в данной клинической ситуации?

- A. Шлифовка язычную сторону, лечение эрозии
- B. Под местным обезболиванием экстирпация пульпы, заполнение канала, пломбирование, шлифование, лечение эрозии
- C. Операция удаления зуба
- D. Шлифовка язычную сторону

176. На прием к стоматологу-хирургу обратился пациент Д., 51 год, с жалобами на подвижность зубов 4.1, 4.2. Объективно: конфигурация лица не изменена, кожные покровы физиологической окраски, регионарные лимфатические узлы не пальпируются. При осмотре полости рта: слизистая оболочка альвеолярных отростков гиперемирована, отечна, в том числе и в области зубов 4.1 и 4.2. Определяются обильные над- и поддесневые зубные отложения. Рецессия десны в области указанных зубов составляет $\frac{1}{2}$ длины корня. Перкуссия зубов 4.1, 4.2 отрицательна. Зубы 4.1, 4.2 патологически подвижны (III степень). По данным лучевых методов исследования (ортопантомограммы) деструкция межкорневых перегородок альвеолярной кости составляет $\frac{2}{3}$ зубов 4.1 и 4.2.

Какой должна быть тактика стоматолога-хирурга в данной клинической ситуации?

- A. Чистка над- и поддесневых зубных отложений, физиолечение
- B. проф.гигиена, операция удаления зубов 4.1, 4.2
- C. проф.гигиена, сохранение 4.1, и 4.2

Г. Удаление зубов 4.1, 4,2

177. Пациентка А., 42 года, обратилась к стоматологу-хирургу для удаления зуба 3.5 по ортопедическим показаниям. Объективно: конфигурация лица не изменена, кожные покровы физиологической окраски, регионарные лимфатические узлы не пальпируются. При осмотре полости рта: слизистая оболочка альвеолярного отростка в области зуба 3.5 физиологической окраски. Зуб 3.5 под фотополимерной пломбой, которая восстанавливает $\frac{2}{3}$ коронки. По данным лучевых методов исследования (дентальной рентгенограммы) корневой канал зуба 3.5 запломбирован, апикальное отверстие обтурировано. Определяется расширение периодонтальной щели. Врач после выполнения двусторонней инфильтрационной анестезии приступил к удалению зуба 3.5 при помощи клювовидных щипцов с несходящимися щечками. Однако в процессе удаления произошел отлом коронки зуба 3.5.

Укажите с помощью каких инструментов может быть продолжена операция удаления зуба 3.5?

- А. Элеватором
- Б. Баянет
- В. Клювовидных щипцов со сходящимися щечками или при помощи прямого элеватора
- Г. Клювовидный щипцы

178. Пациентка А., 42 года, обратилась к стоматологу-хирургу для удаления зуба 3.5 по ортопедическим показаниям. Объективно: конфигурация лица не изменена, кожные покровы физиологической окраски, регионарные лимфатические узлы не пальпируются. При осмотре полости рта: слизистая оболочка альвеолярного отростка в области зуба 3.5 физиологической окраски. Зуб 3.5 под фотополимерной пломбой, которая восстанавливает $\frac{2}{3}$ коронки. По данным лучевых методов исследования (дентальной рентгенограммы) корневой канал зуба 3.5 запломбирован, апикальное отверстие обтурировано. Определяется расширение периодонтальной щели. Врач после выполнения двусторонней инфильтрационной анестезии приступил к удалению зуба 3.5 при помощи клювовидных щипцов с несходящимися щечками. Однако в процессе удаления произошел отлом коронки зуба 3.5.

Определите какие этапы операции удаления корня зуба 3.5 при помощи избранных врачом инструментов можно выделить в указанной клинической ситуации?

А. Наложение щипцов, их продвижение, фиксация ,вывихивание корня зуба путем люксационных и ротационных движений, извлечение из лунки корня зуба 3.5, ревизия лунки, сближение краев лунки, гемостаз

Б. Вывихивание корня зуба путем люксационных и ротационных движений, извлечение из лунки (тракция) корня зуба 3.5, ревизия лунки, сближение краев лунки, гемостаз

В. Фиксация (смыкание щечек щипцов), вывихивание корня зуба путем люксационных и ротационных движений, извлечение из лунки (тракция) корня зуба 3.5, ревизия лунки, сближение краев лунки

Г. Наложение щипцов, их продвижение, фиксация (смыкание щечек щипцов), вывихивание корня зуба путем люксационных и ротационных движений, извлечение из лунки (тракция) корня зуба 3.5, ревизия лунки

179. Пациентка А., 42 года, обратилась к стоматологу-хирургу для удаления зуба 3.5 по ортопедическим показаниям. Объективно: конфигурация лица не изменена, кожные покровы физиологической окраски, регионарные лимфатические узлы не пальпируются. При осмотре полости рта: слизистая оболочка альвеолярного отростка в области зуба 3.5 физиологической окраски. Зуб 3.5 под фотополимерной пломбой, которая восстанавливает $\frac{2}{3}$ коронки. По данным лучевых методов исследования (дентальной рентгенограммы) корневой канал зуба 3.5 запломбирован, апикальное отверстие обтурировано. Определяется расширение периодонтальной щели. Врач после выполнения двусторонней инфильтрационной анестезии приступил к удалению зуба 3.5 при помощи клювовидных щипцов с несходящимися щечками. Однако в процессе удаления произошел отлом коронки зуба 3.5.

Узнайте каковы условия продвижения щипцов при удалении корня зуба 3.5?

А. Продвинуть,0,1-0,2 см под десну ,захватывая костный край альвеолы

Б. Продвинуть под десну вдоль альвеолярного отростка на глубину 0,4–0,5 см, захватывая костный край альвеолы

В. Продвинуть до шейки зуба,захватывая костный край альвеолы

Г. Продвинуть под десну вдоль альвеолярного отростка на глубину 0,2–0,3 см, захватывая костный край альвеолы

180. На прием к стоматологу-хирургу обратился пациент Г., 27 лет, по поводу удаления зуба 4.6.

Объективно: конфигурация лица не изменена, кожные покровы физиологической окраски, регионарные лимфатические узлы не пальпируются. При осмотре полости рта: слизистая оболочка альвеолярного отростка в области зуба 4.6 физиологической окраски. Коронка зуба 4.6 разрушена до уровня десны. Зондирование и перкуссия зуба 4.6 отрицательные. По данным лучевых методов исследования (дентальной рентгенограммы) корневые каналы зуба 4.6 запломбированы, апикальные отверстия обтурированы. В периапикальных тканях в области дистального и медиального корней определяется округлый очаг деструкции костной ткани ($0,3 \times 0,4$ см) с четкими ровными контурами.

Определите по поводу какого диагноза будет производиться операция удаления зуба 4.6?

- A. Хронический фиброзный периодонтит
- Б. Хронический гранулирующий периодонтит
- В. хронический апикальный гранулематозный периодонтит
- Г. Хронический гангренозный пульпит

181. Назовите клинический признак перелома верхней челюсти по верхнему типу

- 1) парез лицевого нерва
- 2) дипlopия
- 3) кровоизлияние в области переходной складки всех групп зубов
- 4) крепитация костных отломков в области скуло-альвеолярного шва

182. Назовите клинический признак перелома верхней челюсти по нижнему типу

- 1) симптом “очкив”
- 2) симптом “ступени” по нижнему краю глазницы
- 3) уплощение лица в среднем отделе
- 4) нарушение чувствительности зубов

183. Назовите клинический признак перелома верхней челюсти по верхнему типу

- 1) кровотечение из верхнечелюстной пазухи
- 2) слепота
- 3) гематома в подглазничной области
- 4) крепитация костных отломков в области скулоловбного шва

184. Назовите основной симптом перелома верхней челюсти -

- 1) ограничение открывания рта
- 2) носовое кровотечение
- 3) ушиб, гематома мягких тканей
- 4) патологическая подвижность верхнечелюстных костей

185. Укажите комбинированный метод фиксации отломков при переломе верхней челюсти

- 1) костный шов
- 2) метод Макиенко
- 3) метод Федершиля
- 4) метод Збаржа

186. Укажите хирургический метод фиксации отломков при переломе верхней челюсти

- 1) метод Блэка
- 2) метод Макиенко
- 3) метод Федершиля
- 4) метод Адамса

187. Назовите с помощью чего проводится фиксация отломков твердого неба

- 1) небной пластинки
- 2) шины Тиггерштедта с распорочным изгибом
- 3) титановых спиц

4) шины Тигерштедта с наклонной плоскостью

188. Назовите с помощью чего проводится фиксация отломков верхней челюсти

1) проволочного костного шва

2) межчелюстного лигатурного связывания

3) обвивного шва

4) аппарата Рудько

189. Укажите к какому методу лечения относится метод фиксации отломков при переломах верхней челюсти по збаржу

1) хирургическим

2) ортопедическим

3) комбинированным

4) консервативным

190. Укажите в сочетании с чем проводят иммобилизацию отломков при переломе верхней челюсти бимаксилярными шинами тигерштедта с зацепными петлями

1) пращевидной повязкой

2) межчелюстным лигатурным связыванием

3) шиной-каппой

4) шиной Васильева

191. Назовите непосредственное осложнение при двустороннем переломе тела нижней челюсти -

1) дислокационная асфиксия

2) клапанная асфиксия

3) остеомиелит нижней челюсти

4) анкилоз височно-нижнечелюстного сустава

192. Укажите основной симптом перелома нижней челюсти

1) головокружение

2) ограничение открывания рта

3) патологическая подвижность отломков

4) подслизистая гематома

193. Определите при каких переломах возникает Симптом Венсана

1) скулового комплекса

2) костей носа

3) нижней челюсти по средней линии

4) тела нижней челюсти в области моляров

194. Укажите основной симптом перелома нижней челюсти

1) ограничение боковых движений

2) нарушение прикуса

3) посттравматический отек

4) боль при глотании

195. Назовите вид временной иммобилизации при переломах нижней челюсти

1) шина с распорочным изгибом

2) шина Васильева

3) аппарат Рудько

4) межчелюстное лигатурное связывание по Айви

196. Назовите шину, которую применяют при переломе нижней челюсти на фоне полной вторичной адентии

1) Васильева

2) Порта

3) Вебера

4) Тигерштедта

197. Определите продолжительность иммобилизации при неосложненных переломах нижней челюсти

- 1) 3-5 недель
- 2) 6-7 недель
- 3) 8-9 недель
- 4) 10-12 недель

198. Назовите показание к применению гладкой шины-скобы

- 1) перелом мыщелкового отростка;
- 2) перелом угла нижней челюсти
- 3) вколооченный вывих зуба
- 4) перелом альвеолярного отростка

199. Определите угол, код которым должна располагаться зацепная петля на бимаксилярных шинах тигерштедта к вертикальной оси зуба должна

- 1) 10-15°
- 2) 35-45°
- 3) 50 -55°
- 4) 80 - 90°

200. Определите срок образования первичной костной мозоли при проведении компрессионно-дистракционного остеосинтеза

- 1) 5 – 7 суток
- 2) 14 -16 суток
- 3) 21-28 суток
- 4) 30-40 суток

201. Определите основной симптом перелома скулового комплекса

- 1) головокружение
- 2) носовое кровотечение
- 3) дипlopия
- 4) посттравматический отек

202. Определите основной симптом перелома костей основания черепа

- 1) головокружение
- 2) носовое кровотечение
- 3) ликворея
- 4) удлинение лица

203. Укажите при каких случаях чаще всего происходит перелом костей основания черепа

- 1) субальвеолярном переломе верхней челюсти
- 2) суббазальном переломе верхней челюсти
- 3) переломе скулового комплекса
- 4) переломе перегородки носа

204. Назовите положение, при котором осуществляется транспортировка больного с сочетанной травмой головы и позвоночника

- 1) на боку
- 2) на животе
- 3) на спине
- 4) на боку с согнутыми коленями

205. Определите, как определяется симптом непрямой нагрузки при переломах верхней челюсти

- 1) давлением на скуловые кости снизу вверх
- 2) давлением на подбородок при сомкнутых зубах снизу вверх
- 3) давлением на клыки верхней челюсти при полуоткрытом рте снизу вверх
- 4) давлением на проекцию крыловидных отростков клиновидной кости снизу вверх

206. Укажите что применяется для остановки кровотечения из задних отделов полости носа

- 1) передняя тампонада
- 2) задняя тампонада
- 3) давящая повязка
- 4) перевязка лицевой артерии

207. Определите симптом сотрясения головного мозга

- 1) диплопия
- 2) кровотечение из уха
- 3) подвижность костей свода черепа
- 4) ретроградная амнезия

208. Укажите: фиксация отломков при переломе костей носа осуществляется при помощи передней тампонады носовых ходов и

- 1) гладкой шины
- 2) спицы Киршнера
- 3) гипсовой повязки
- 4) шины-каппы

209.

210. Укажите чем обусловлено ограничение боковых движений нижней челюсти при переломе скулового комплекса

- 1) контрактурой жевательных мышц
- 2) блокированием венечного отростка
- 3) повреждением височно-нижнечелюстного сустава
- 4) блокированием мыщелкового отростка

211. Определите в чем заключается лечение полного слюнного свища

- 1) систематическом промывании протока железы
- 2) коагуляции свищевого хода
- 3) наложении кисетного шва
- 4) хирургическом перемещении свищевого хода в полость рта

212. Определите в чем заключается неотложная помощь при клапанной асфиксии

- 1) искусственного дыхания
- 2) удаления инородного тела
- 3) трахеостомии
- 4) перемещения и фиксации лоскута мягких тканей

213. Укажите в чем заключается неотложная помощь при стенотической асфиксии

- 1) искусственного дыхания
- 2) удаления инородного тела
- 3) трахеостомии
- 4) перемещения и фиксации лоскута мягких тканей

214. Укажите в чем заключается неотложная помощь при дислокационной асфиксии

- 1) искусственного дыхания
- 2) удаления инородного тела
- 3) трахеостомии
- 4) фиксации языка к одежде

215. Укажите метод лечения при разрыв слизистой оболочки при ранении, проникающем в полость рта.

- 1) ушивают и дренируют
- 2) заживает вторичным натяжением
- 3) ушивают наглухо
- 4) закрывают защитной пластинкой

216. Назовите основу профилактики травматического остеомиелита

- 1) физиотерапия

2) иммобилизация отломков после купирования острых воспалительных явлений

3) ранняя и надежная иммобилизация отломков

4) антибактериальная терапия

217. Укажите после чего проводится секвестрэктомия при травматическом остеомиелите

1) физиотерапии

2) завершения формирования секвестра

3) появления первых признаков секвестрации

4) антибактериальной терапии

218. Определите, как проводится фиксация отломков при травматическом остеомиелите на фоне полной адентии

1) аппаратом Збаржа

2) мостовидным протезом

3) титановыми минипластинаами

4) аппаратом Рудько

219. Укажите чем обусловлено зияние ран лица

1) обилием жировой клетчатки и выраженным травматическим отеком

2) прикреплением к коже лица мимических мышц

3) анатомическими особенностями жевательных мышц

4) анатомическими особенностями мимических мышц

220. Назовите наиболее эффективный и доступный метод профилактики развития стойких контрактур при повреждениях мягких тканей челюстно-лицевой области

1) редрессация нижней челюсти

2) блокада анестетиками

3) антибиотикотерапия

4) ранняя механотерапия

221. Назовите вид повреждения при комбинированной травмой

1) повреждение несколькими видами травмирующих факторов

2) повреждение нескольких анатомических областей тела

3) повреждение нескольких видом тканей

4) поражение радиоактивным веществом

222. Определите поражение при ожоге I степени

1) всех слоев эпидермиса

2) кожи и подлежащих тканей

3) поверхностного эпидермиса

4) поверхностного эпидермиса и капилляров

223. Определите поражение при ожоге II степени

1) всех слоев эпидермиса

2) кожи и подлежащих тканей

3) поверхностного эпидермиса

4) поверхностного эпидермиса и капилляров

224. Определите поражение при ожоге III(A) степени

1) всех слоев эпидермиса

2) кожи и подлежащих тканей

3) поверхностного эпидермиса

4) всех слоев эпидермиса с сохранением дериватов кожи

225. Определите поражение при ожоге III(B) степени

1) всех слоев эпидермиса

2) кожи и подлежащих тканей

3) поверхностного эпидермиса

4) поверхностного эпидермиса и капилляров

226. Определите поражение при ожоге IV степени

1) всех слоев эпидермиса

2) кожи и подлежащих тканей

3) поверхностного эпидермиса

4) поверхностного эпидермиса и капилляров

227. Укажите при каком сроке травматическое повреждение называется застарелым переломом челюсти

1) от 41 до 50 суток

2) от 31 до 40 суток

3) от 11 до 20 суток

4) от 7 до 10 суток

228. Определите в чем заключаются особенности ожогов лица

1) отсутствии аутоинтоксикации

2) значительной аутоинтоксикации

3) неравномерном поражении кожи лица

4) невыраженном отеке

229. Укажите из-за чего опасны ранения тканей околоушно-жевательной области:

1) повреждения околоушной слюнной железы и образования слюнных свищей

2) повреждения ветвей тройничного нерва

3) повреждения поднижнечелюстной слюнной железы

4) обильного кровотечения

230. Укажите что свидетельствует о наличии примеси ликвора при кровотечении из носа

1) симптом «очков»

2) положительный тест двойного пятна

3) снижение количества альбуминов в крови

4) наличие крепитации в области спинки носа

231. Назовите основной симптом перелома верхней челюсти

А. ограничение открывания рта

Б. носовое кровотечение

В. ушиб, гематома мягких тканей

Г. патологическая подвижность верхнечелюстных костей

232. Назовите комбинированный метод фиксации отломков при переломе верхней челюсти

А. костный шов

Б. метод макиенко

В. метод федершиля

Г. метод збаржа

233. Назовите хирургический метод фиксации отломков при переломе верхней челюсти

А. метод блэка

Б. метод макиенко

В. метод федершиля

Г. метод адамса

234. Определите с помощью чего проводится фиксация отломков твердого неба

А. небной пластинки

Б. шины тигерштедта с распорочным изгибом

В. титановых спиц

Г. шины тигерштедта с наклонной плоскостью

235. Определите с помощью чего проводится фиксация отломков верхней челюсти

- А. проволочного костного шва
Б. межчелюстного лигатурного связывания
В. обвивного шва
Г. аппарата рудько
236. Укажите к какому методу лечения относится метод фиксации отломков при переломах верхней челюсти по збаржу
- А. хирургическим
Б. ортопедическим
В. комбинированным
Г. консервативным
237. Укажите в сочетании с чем проводится иммобилизация отломков при переломе верхней челюсти бимаксилярными шинами тигерштедта с зацепными петлями
- А. пращевидной повязкой
Б. межчелюстным лигатурным связыванием
В. шиной-каппой
Г. шиной васильева
238. Назовите непосредственное осложнение при двустороннем переломе тела нижней челюсти
- А. дислокационная асфиксия
Б. клапанная асфиксия
В. остеомиелит нижней челюсти
Г. анкилоз височно-нижнечелюстного сустава
239. Определите основной симптом перелома нижней челюсти
- А. головокружение
Б. ограничение открывания рта
В. патологическая подвижность отломков
Г. подслизистая гематома
240. Назовите диф.диагностику флегмоны поднижнечелюстной области:
-
- А. тризмом
Б. карбункулом нижней губы
В. острым сиалоаденитом поднижнечелюстной слюнной железы
Г. флегмоной щечной области
241. Назовите клинический признак абсцесса окологлоточного пространства:
-
- А. асимметрия лица
Б. затруднение дыхания
В. затрудненное открывание рта
Г. выбухание подъязычных валиков
242. Назовите причину развития периостита:
-
- А. ушиб мягких тканей лица
Б. фиброма альвеолярного отростка
В. обострение хронического верхнечелюстного синусита
Г. обострение хронического периодонтита
243. Назовите причину развития периостита:
-
- А. Перикоронит
Б. ушиб мягких тканей лица
В. фиброма альвеолярного отростка

Г. обострение хронического верхнечелюстного синусита

244. Назовите причину развития периостита:

- А. острый пародонтит
- Б. ушиб мягких тканей лица
- В. фиброма альвеолярного отростка
- Г. обострение хронического гайморита

245. Назовите причину развития периостита:

- А. Альвеолит
- Б. ушиб мягких тканей лица
- В. фиброма альвеолярного отростка
- Г. обострение хронического гайморита

246. Укажите где локализуется гнойный процесс при периостите

- А. кожей
- Б. мышцей
- В. Надкостницей
- Г. наружной кортикальной пластинкой челюсти

247. Укажите метод лечения при периостите:

- А. удалить причинный зуб
- Б. запломбировать канал до вскрытия периоста
- В. запломбировать кариозную полость
- Г. удалить пломбу

248. Укажите метод лечения при периостите:

- А. запломбировать кариозную полость
- Б. запломбировать канал до вскрытия периоста
- В. удалить пломбу
- Г. раскрыть полость зуба

249. Укажите клинический признак периостита:

- А. гематома лица
- Б. подвижность всех зубов
- В. затрудненное открывание рта
- Г. выбухание подъязычных валиков