

Федеральное государственное автономное образовательное
учреждение высшего образования
Первый Московский государственный медицинский университет
имени И.М. Сеченова
Министерства здравоохранения Российской Федерации
(Сеченовский Университет)

Кафедра Челюстно-лицевой хирургии имени академика Н.Н.
Бажанова Института стоматологии им. Е. В. Боровского

Фонд оценочных средств по дисциплине:

Принципы восстановительной и реконструктивной хирургии лица

```
// question: 0 name: Switch category to $course$/top/По умолчанию
для Принципы восстановительной и реконструктивной хирургии лица
(Зачет)
$CATEGORY: $course$/top/По умолчанию для Принципы восстановительной
и реконструктивной хирургии лица (Зачет)
```

```
// question: 12684746 name: 1. Автор предложивший модификацию
сагиттальной межкортикальной остеотомии ...
::1. Автор предложивший модификацию сагиттальной межкортикальной
osteotomii ...::[html]1. Автор предложивший модификацию сагиттальной
межкортикальной остеотомии нижней челюсти по Н. Obwegeser\:{
    ~Dal Pont.
    ~Cerkes
    ~все ответы не верны
    ~все ответы верны
}
```

```
// question: 12684747 name: 1. Авторы предложившие модификации
сагиттальной межкортикальной остеотомии ...
::1. Авторы предложившие модификации сагиттальной межкортикальной
osteotomii ...::[html]1. Авторы предложившие модификации
сагиттальной межкортикальной остеотомии нижней челюсти по Н.
Obwegeser\:{
    ~Dal Pont.
    ~Erker
    ~Bell
    =все ответы верны
}
```

```
// question: 12684748 name: 1. Забор трансплантата для СДТ
проводят:
::1. Забор трансплантата для СДТ проводят\:::[html]1. Забор
трансплантата для СДТ проводят\:{
    =С неба
    ~С преддверия
    ~Не проводят
}
```

```
// question: 12684749 name: 1. Метод, воздействующий на
малодифференцированные стволовые клетки ...
::1. Метод, воздействующий на малодифференцированные стволовые
клетки ...::[html]1. Метод, воздействующий на малодифференцированные
стволовые клетки скелетогенной ткани и способствующий их
трансформации в остеобласты, называется\:{
    ~Остеостимуляция
    =Остеоиндукция
    ~Остеокондукция
    ~Остеоптимизация
}
```

```

// question: 12684750 name: 10. Имплантация «естественного»
гидроксиапатита вызывает:
::10. Имплантация «естественного» гидроксиапатита вызывает\:::
[html]10. Имплантация «естественного» гидроксиапатита вызывает\:{
    =Эффект остеостимуляции
    ~Эффект остеоиндукции
    ~Эффект остеобластического остеогенеза
    ~Эффект эктопического остеогенеза
}

// question: 12684751 name: 10. К способам пластики мягких тканей в
области дентальных имплантатов относят:
::10. К способам пластики мягких тканей в области дентальных
имплантатов относят\:::[html]10. К способам пластики мягких тканей в
области дентальных имплантатов относят\:{
    =Пластика с использованием СДТ
    ~Пластика свободным лоскутом с щеки
    ~Пластика свободным лоскутом из подъязычной области
}

// question: 12684752 name: 10. Как проводится остеотомия
мышечковых отростков НЧ по Smith и Johnson?
::10. Как проводится остеотомия мышечковых отростков НЧ по Smith и
Johnson?::[html]10. Как проводится остеотомия мышечковых отростков
НЧ по Smith и Johnson?{
    =Наружный доступ. Вертикальный распил параллельно заднему
краю НЧ.
    ~Проводиться в поперечном направлении на уровне нижней трети
со смещением зубосодержащего фрагмента в требуемое положение.
    ~Наружный доступ. Углообразный распил.
    ~Все ответы неверны.
}

// question: 12684753 name: 10. Какая из приведенных ниже
классификаций по хирургическим вмешательствам ...
::10. Какая из приведенных ниже классификаций по хирургическим
вмешательствам ...::[html]10. Какая из приведенных ниже
классификаций по хирургическим вмешательствам на челюстях является
верной\:{
    ~Операции на НЧ в пределах зубного ряда
    ~Операции в области мышечковых отростков
    ~Операции в области угла и ветвей НЧ
    =Все ответы верны
}

// question: 12684754 name: 10. Перечислите виды возможных
оперативных вмешательств на нижней челюсти
::10. Перечислите виды возможных оперативных вмешательств на нижней
челюсти::[html]10. Перечислите виды возможных оперативных

```

```
вмешательств на нижней челюсти{
    ~Операции на НЧ в пределах зубного ряда, мышечковых
отростков, в области угла и ветвей НЧ
    ~Операции в области в области угла и ветвей НЧ, в пределах
зубного ряда, подбородка
    ~Операции в области угла и ветвей НЧ, зубного ряда ,
альвеолярного отростка
    ~Операции в области угла и ветвей НЧ, альвеолярного отростка
}
```

```
// question: 12684755 name: 10. После операции на верхней челюсти
необходимо использование межчелюстных ...
::10. После операции на верхней челюсти необходимо использование
межчелюстных ...::[html]10. После операции на верхней челюсти
необходимо использование межчелюстных тяги на верхней челюсти\:{
    ~1 месяц
    =2 недели
    ~5 дней
}
```

```
// question: 12684756 name: 100. Какую операцию провел хирург Blair
в декабре 1897 г.:
::100. Какую операцию провел хирург Blair в декабре 1897 г.\:::
[html]100. Какую операцию провел хирург Blair в декабре 1897 г.\: {
    =Он провел первую коррекцию выраженной нижней прогнатии,
удалив вертикальный участок тела нижней челюсти в области
премоляров.
    ~Он провел остеотомию по типу Ле-Фор1
    ~Он провел остеотомию в области симфиза нижней челюсти
    ~Chin wing
}
```

```
// question: 12684757 name: 100. Наибольшей механической прочностью
обладает
::100. Наибольшей механической прочностью обладает::[html]100.
Наибольшей механической прочностью обладает{
    ~Ауто трансплантат из гребня подвздошной кости
    =Ауто трансплантат из ребра
    ~Поверхностно деминерализованный аллогенный костный матрикс
    ~Коллаген I типа
}
```

```
// question: 12684758 name: 100. Не применяется в эстетически
значимой зоне:
::100. Не применяется в эстетически значимой зоне\:::[html]100. Не
применяется в эстетически значимой зоне\:{
    ~ССТ
    =СДТ
}
```

```
// question: 12684759 name: 100. Расчет смещения челюстей при их
osteотомии ведут по ортопантограмме по ...
::100. Расчет смещения челюстей при их osteотомии ведут по
ортопантограмме по ...::[html]100. Расчет смещения челюстей при их
osteотомии ведут по ортопантограмме по телерентгенограмме{
    =по компьютерной томограмме
    ~по панорамной рентгенограмме
}
```

```
// question: 12684760 name: 101. Показание к применению апикально
смещенного лоскута:
::101. Показание к применению апикально смещенного лоскута\:::
[html]101. Показание к применению апикально смещенного лоскута\:{
    =Необходимость полного иссечения пародонтального кармана при
недостаточной зоне кератинизированной десны
    ~Генерализованные горизонтальные дефекты костной ткани в
жевательных отделах
    ~Гипертрофический гингивит
    ~Верно все
}
```

```
// question: 12684761 name: 101. После остеотомии челюстей
назначают диету
::101. После остеотомии челюстей назначают диету::[html]101. После
osteотомии челюстей назначают диету{
    ~№1
    ~№9
    ~трубочный
}
```

```
// question: 12684762 name: 101. Согласно Клиническим рекомендациям
СтАР, максимальное выстояние ...
::101. Согласно Клиническим рекомендациям СтАР, максимальное
выстояние ...::[html]101. Согласно Клиническим рекомендациям СтАР,
максимальное выстояние платформы дентального имплантата допускается
не более\:{
    =0,5 мм
    ~1,0 мм
    ~1,5 мм
    ~2,0 мм
}
```

```
// question: 12684763 name: 101.Какие из приведенных ниже данных о
частоте встречаемости аномалий, ...
::101.Какие из приведенных ниже данных о частоте встречаемости
аномалий, ...::[html]101.Какие из приведенных ниже данных о частоте
встречаемости аномалий, деформации ЧЛО и зубных дуг являются
верными\:{
    ~у 11 % детей старшего возраста.
}
```

~у 79 % детей до 5 лет.
~у 70 % детей до 3 лет.
~у 13 % детей старшего возраста.
}

// question: 12684764 name: 102. Возможное осложнение после проведения ортогнатической операции:
::102. Возможное осложнение после проведения ортогнатической операции\:::[html]102. Возможное осложнение после проведения ортогнатической операции\:{
~травма лицевого нерва
=травма нижнеальвеолярного нерва
~все варианты верны
~тромбоз угловой вены глаза
}

// question: 12684765 name: 102. После остеотомии челюстей назначают диету
::102. После остеотомии челюстей назначают диету:::[html]102. После остеотомии челюстей назначают диету{
=А. Трубочный
~№15
~2-челюстной
}

// question: 12684766 name: 102. При применении апикально смещенного лоскута проводят два разреза:
::102. При применении апикально смещенного лоскута проводят два разреза\:::[html]102. При применении апикально смещенного лоскута проводят два разреза\:{
~Прямой горизонтальный и вертикальный
~Прямой горизонтальный и фестончатый вертикальный
=Прямой вертикальный и фестончатый горизонтальный
~Верно все
}

// question: 12684767 name: 102. Согласно Клиническим рекомендациям СТАР, максимальное погружение ...
::102. Согласно Клиническим рекомендациям СТАР, максимальное погружение ...:::[html]102. Согласно Клиническим рекомендациям СТАР, максимальное погружение платформы дентального имплантата в костную ткань (если не используется принцип переключения платформ) допускается не более{
=0,5 мм
~1,0 мм
~1,5 мм
~2,0 мм
}

```
// question: 12684768 name: 103. Возможные осложнения после
проведения ортогнатической операции:
::103. Возможные осложнения после проведения ортогнатической
операции\:::[html]103. Возможные осложнения после проведения
ортогнатической операции\:{
    ~несостоятельность фиксирующей металлоконструкции
    ~нагноение костной раны
    ~рецидив положения челюстей
    =все ответы верны
}
```

```
// question: 12684769 name: 103. Для профилактики гнойно-
воспалительного процесса после остеотомии ...
::103. Для профилактики гнойно-воспалительного процесса после
osteotomii ...:::[html]103. Для профилактики гнойно-воспалительного
процесса после остеотомии челюстей назначают терапию{
    ~криотерапию
    ~химиотерапию
    ~антибактериальную
}
```

```
// question: 12684770 name: 103. Какой тип лоскута используется на
реципиентном участке СДТ?
::103. Какой тип лоскута используется на реципиентном участке СДТ?::
[html]103. Какой тип лоскута используется на реципиентном участке
СДТ?{
    ~Послойный
    =Расщепленный
}
```

```
// question: 12684771 name: 103. Согласно Клиническим рекомендациям
СтАР, максимальное погружение ...
::103. Согласно Клиническим рекомендациям СтАР, максимальное
погружение ...:::[html]103. Согласно Клиническим рекомендациям СтАР,
максимальное погружение платформы дентального имплантата в костную
ткань, при использовании методики переключения платформ, допускается
не более{
    ~0,5 мм
    ~1,0 мм
    =1,5 мм
    ~2,0 мм
}
```

```
// question: 12684772 name: 104. Возможна ли установка дентального
имплантата в альвеолярный отросток, в ...
::104. Возможна ли установка дентального имплантата в альвеолярный
отросток, в ...:::[html]104. Возможна ли установка дентального
имплантата в альвеолярный отросток, в случае, если его высота от
гребня до дна верхнечелюстного синуса составляет 8 мм?{
    ~Да
```

=Только после проведения костнопластических операций
~Противопоказана
}

// question: 12684773 name: 104. Выберите правильную последовательность этапов сагиттальной ...
::104. Выберите правильную последовательность этапов сагиттальной ...::[html]104. Выберите правильную последовательность этапов сагиттальной межкортикальной остеотомии нижней челюсти\:{
=Разрез слизистой, скелетирование ветви НЧ, собственно остеотомия, расщепление ветви НЧ, сопоставление зубных рядов, остеосинтез НЧ титановыми пластинами, ушивание послеоперационной раны
~Разрез слизистой, расщепление ветви НЧ, скелетирование ветви НЧ, ушивание послеоперационной раны
~Разрез слизистой, сопоставление зубных рядов, собственно остеотомия, остеосинтез НЧ, ушивание послеоперационной раны
~Разрез слизистой, остеосинтез НЧ, сопоставление зубных рядов, скелетирование ветви НЧ, расщепление ветви НЧ
}

// question: 12684774 name: 104. Для профилактики гнойно-воспалительного процесса после остеотомии ...
::104. Для профилактики гнойно-воспалительного процесса после остеотомии ...::[html]104. Для профилактики гнойно-воспалительного процесса после остеотомии челюстей назначают терапию{
=антибактериальную
~дезинтоксикационную
~противовоспалительную
}

// question: 12684775 name: 104. Осложнения, связанные с пластикой мягких тканей в области дентальных ...
::104. Осложнения, связанные с пластикой мягких тканей в области дентальных ...::[html]104. Осложнения, связанные с пластикой мягких тканей в области дентальных имплантов\:{
~Дестабилизация трансплантата
~Инфекция и некроз трансплантата
~Некроз тканей на донорском участке
~Кровотечение
=Верно все
}

// question: 12684776 name: 105. Возможна ли установка дентального имплантата в альвеолярный отросток, в ...
::105. Возможна ли установка дентального имплантата в альвеолярный отросток, в ...::[html]105. Возможна ли установка дентального имплантата в альвеолярный отросток, в случае, если его высота от гребня до дна верхнечелюстного синуса составляет 11 мм?{
=Да

~Только после проведения костнопластических операций
~Противопоказана
}

// question: 12684777 name: 105. Выберите правильную последовательность этапов сагиттальной ...
::105. Выберите правильную последовательность этапов сагиттальной ...::[html]105. Выберите правильную последовательность этапов сагиттальной межкортикальной остеотомии нижней челюсти\:{
=Разрез слизистой, скелетирование ветви НЧ, собственно остеотомия, расщепление ветви НЧ, сопоставление зубных рядов, остеосинтез НЧ титановыми пластинами, ушивание послеоперационной раны
~Разрез слизистой, расщепление тела НЧ, скелетирование ветви НЧ, костный шов
~Разрез слизистой, сопоставление зубных рядов, собственно остеотомия, остеосинтез НЧ, ушивание послеоперационной раны
~Разрез слизистой, остеосинтез НЧ, сопоставление зубных рядов, скелетирование ветви НЧ, расщепление ветви НЧ
}

// question: 12684778 name: 105. Осложнения, связанные с пластикой мягких тканей в области дентальных ...
::105. Осложнения, связанные с пластикой мягких тканей в области дентальных ...::[html]105. Осложнения, связанные с пластикой мягких тканей в области дентальных имплантов\:{
~Инфекция и некроз трансплантата
~Некроз тканей на донорском участке
~Кровотечение
=Верно все
}

// question: 12684779 name: 105. При остеотомии верхней челюсти резиновая тяга накладывается после операции
::105. При остеотомии верхней челюсти резиновая тяга накладывается после операции::[html]105. При остеотомии верхней челюсти резиновая тяга накладывается после операции{
=через 2 дня
~через 7 дней
~через 10 дней
}

// question: 12684780 name: 106. Возможна ли установка дентального имплантата в альвеолярную часть нижней...
::106. Возможна ли установка дентального имплантата в альвеолярную часть нижней...::[html]106. Возможна ли установка дентального имплантата в альвеолярную часть нижней челюсти, в случае, если расстояние кости от гребня до канала нижнего альвеолярного нерва составляет 8 мм?{
~Да

```

    =Только после проведения костнопластических операций
    ~Противопоказана
}

// question: 12684781 name: 106. Для двустороннего костного
анкилоза ВНЧС характерен следующий внешний ...
::106. Для двустороннего костного анкилоза ВНЧС характерен следующий
внешний ...::[html]106. Для двустороннего костного анкилоза ВНЧС
характерен следующий внешний вид пациента\:{
    ="Птичий профиль"
    ~Нижняя макрогнатия
    ~Верхняя ретрогнатия
    ~Верхняя микрогнатия
}

// question: 12684782 name: 106. Осложнения, связанные с пластикой
мягких тканей в области дентальных ...
::106. Осложнения, связанные с пластикой мягких тканей в области
дентальных ...::[html]106. Осложнения, связанные с пластикой мягких
тканей в области дентальных имплантов\:{
    ~Дестабилизация трансплантата
    ~Некроз тканей на донорском участке
    ~Кровотечение
    =Верно все
}

// question: 12684783 name: 106. Сроки проведения вторичной костной
пластики обусловлены
::106. Сроки проведения вторичной костной пластики обусловлены::
[html]106. Сроки проведения вторичной костной пластики обусловлены{
    ~восстановлением иннервации
    ~завершением формирования рубцов
    ~завершением образования костной мозоли
}

// question: 12684784 name: 107. Возможна ли установка дентального
имплантата в альвеолярную часть нижней...
::107. Возможна ли установка дентального имплантата в альвеолярную
часть нижней...::[html]107. Возможна ли установка дентального
имплантата в альвеолярную часть нижней челюсти, в случае, если
расстояние кости от гребня до канала нижнего альвеолярного нерва
составляет 11 мм?{
    =Да
    ~Только после проведения костнопластических операций
    ~Противопоказана
}

// question: 12684785 name: 107. Как проводится остеотомия ветвей
НЧ по Babcock при открытом прикусе?

```

```
::107. Как проводится остеотомия ветвей НЧ по Вабсоку при открытом прикусе?::[html]107. Как проводится остеотомия ветвей НЧ по Вабсоку при открытом прикусе?{
    ~Проводится в горизонтальной плоскости на уровне Le-Fotr1
    =Проводится в поперечном направлении на уровне верхней трети со смещением зубосодержащего фрагмента в требуемое положение.
    ~Проводится в поперечном направлении дугообразным распилом на уровне нижней трети.
    ~Все ответы неверны.
}
```

```
// question: 12684786 name: 107. Осложнения, связанные с пластикой мягких тканей в области дентальных ...
::107. Осложнения, связанные с пластикой мягких тканей в области дентальных ...::[html]107. Осложнения, связанные с пластикой мягких тканей в области дентальных имплантов\:{
    ~Дестабилизация трансплантата
    ~Инфекция и некроз трансплантата
    ~Кровотечение
    =Верно все
}
```

```
// question: 12684787 name: 107. Сроки проведения вторичной костной пластики обусловлены
::107. Сроки проведения вторичной костной пластики обусловлены::[html]107. Сроки проведения вторичной костной пластики обусловлены{
    ~завершением формирования сосудов
    =завершением образования костной мозоли
    ~степенью восстановления функции челюстей
}
```

```
// question: 12684788 name: 108. В каком году в США была выполнена первая ортогнатическая операция?
::108. В каком году в США была выполнена первая ортогнатическая операция?::[html]108. В каком году в США была выполнена первая ортогнатическая операция?{
    ~ 1600.
    ~ V век.
    = 1848.
    ~ 2020.
}
```

```
// question: 12684789 name: 108. Возможна ли установка дентального имплантата в альвеолярный отросток, в ...
::108. Возможна ли установка дентального имплантата в альвеолярный отросток, в ...::[html]108. Возможна ли установка дентального имплантата в альвеолярный отросток, в случае если его ширина в вестибуло-оральном направлении составляет 5 мм?{
    ~Да
    =Только после проведения костнопластических операций
}
```

~Противопоказана
}

// question: 12684790 name: 108. Вторичная костная пластика после основной операции проводится
::108. Вторичная костная пластика после основной операции проводится::[html]108. Вторичная костная пластика после основной операции проводится{
~через 10 дней
~через 1–2 месяца
~через 6–8 месяцев
}

// question: 12684791 name: 108. Осложнения, связанные с пластикой мягких тканей в области дентальных ...
::108. Осложнения, связанные с пластикой мягких тканей в области дентальных ...::[html]108. Осложнения, связанные с пластикой мягких тканей в области дентальных имплантов\:{
~Дестабилизация трансплантата
~Инфекция и некроз трансплантата
~Некроз тканей на донорском участке
=Верно все
}

// question: 12684792 name: 109. Возможна ли установка дентального имплантата в альвеолярный отросток, в ...
::109. Возможна ли установка дентального имплантата в альвеолярный отросток, в ...::[html]109. Возможна ли установка дентального имплантата в альвеолярный отросток, в случае если его ширина в вестибуло–оральном направлении составляет 7 мм?{
=Да
~Только после проведения костнопластических операций
~Противопоказана
}

// question: 12684793 name: 109. Вторичная костная пластика после основной операции проводится
::109. Вторичная костная пластика после основной операции проводится::[html]109. Вторичная костная пластика после основной операции проводится{
~через 3–4 месяца
=через 6–8 месяцев
~через 1–1.5 года
}

// question: 12684794 name: 109. Для какой цели используются хирургические шаблоны (ортогнатические ...
::109. Для какой цели используются хирургические шаблоны (ортогнатические ...::[html]109. Для какой цели используются

```

хирургические шаблоны (ортогнатические сплинты)\:{
  ~Для определения линии проведения остеотомии
  =Для установки остеотомированных челюстей в правильное
положение сообразно расчетам на дооперационном этапе
  ~Для определения прикуса
  ~Для остановки кровотечения в ходе оперативного
вмешательства
}

// question: 12684795 name: 109. Кто был автором операции апикально
смещенный лоскут?
::109. Кто был автором операции апикально смещенный лоскут? ::
[html]109. Кто был автором операции апикально смещенный лоскут? {
  =C.Nabers
  ~A.Ariundo
  ~H. Tyrrel
  ~N. Friedman
}

// question: 12684796 name: 11. Имплантация трикальцийфосфата
вызывает:
::11. Имплантация трикальцийфосфата вызывает\:::[html]11.
Имплантация трикальцийфосфата вызывает\:{
  =Эффект остеостимуляции
  ~Эффект остеоиндукции
  ~Эффект остеобластического остеогенеза
  ~Эффект эктопического остеогенеза
}

// question: 12684797 name: 11. Использование межчелюстных тяги на
верхней челюсти в течении двух недель ...
::11. Использование межчелюстных тяги на верхней челюсти в течении
двух недель ...::[html]11. Использование межчелюстных тяги на
верхней челюсти в течении двух недель используется\:{
  ~После ортогнатической операции на нижней челюсти
  =После ортогнатической операции на верхней челюсти
  ~После ортогнатической операции на обеих челюстях
}

// question: 12684798 name: 11. К способам пластики мягких тканей в
области дентальных имплантатов относят:
::11. К способам пластики мягких тканей в области дентальных
имплантатов относят\:::[html]11. К способам пластики мягких тканей в
области дентальных имплантатов относят\:{
  =Пластика с использованием ССТ
  ~Пластика свободным лоскутом с щеки
  ~Пластика свободным лоскутом из подъязычной области
}

```

```
// question: 12684800 name: 11. Какие из приведенных оперативных вмешательств выполняют на теле нижней ...
::11. Какие из приведенных оперативных вмешательств выполняют на теле нижней ...::[html]11. Какие из приведенных оперативных вмешательств выполняют на теле нижней челюсти\:{
    ~L- образная резекция в области моляров при макрогнатии по Plichler
    =Резекция в области премоляров при макрогнатии по Blair
    ~Двусторонняя остеотомия по Vabcock при открытом прикусе
    ~Остеотомия по Ле-Фор 1 с фрагментацией
}
```

```
// question: 12684799 name: 11. Какие из приведенных оперативных вмешательств выполняют на теле нижней ...
::11. Какие из приведенных оперативных вмешательств выполняют на теле нижней ...::[html]11. Какие из приведенных оперативных вмешательств выполняют на теле нижней челюсти\:{
    ~L- образная резекция в области моляров при макрогнатии по Plichler
    =Резекция в области премоляров при макрогнатии по Blair
    ~Остеотомия по Ле-Фор 1 с фрагментацией
    ~все верны
}
```

```
// question: 12684801 name: 11. Какие инструменты применяются при межкортикальной сагиттальной остеотомии...
::11. Какие инструменты применяются при межкортикальной сагиттальной остеотомии...::[html]11. Какие инструменты применяются при межкортикальной сагиттальной остеотомии нижней челюсти\:{
    ~ретракторы Обвегезера.
    ~набор долот и молотки.
    ~ретрактор языка.
    ~кусачки Дуайена
    =верно А,В,С
    ~Верно В,Д
    ~верно А,С
}
```

```
// question: 12684802 name: 110. Для возмещения сегментарного дефекта нижней челюсти у пациента, который ...
::110. Для возмещения сегментарного дефекта нижней челюсти у пациента, который ...::[html]110. Для возмещения сегментарного дефекта нижней челюсти у пациента, который ранее подвергался лучевой терапии челюстно-лицевой области, в связи с онкологическим заболеванием, предпочтительным методом является\:{
    =Свободный микрососудистый лоскут из малоберцовой кости
    ~Свободный невазуляризованный лоскут из гребня подвздошной кости
    ~Поверхностно деминерализованный аллогенный костный матрикс
    ~Фигурный блок термически обработанного гидроксиапатита
}
```

```
// question: 12684803 name: 110. Для одностороннего костного
анкилоза ВНЧС характерен следующий внешний ...
::110. Для одностороннего костного анкилоза ВНЧС характерен
следующий внешний ...::[html]110. Для одностороннего костного
анкилоза ВНЧС характерен следующий внешний вид пациента\:{
    =Укорочение тела и ветви нижней челюсти на больной стороне
    ~Нижняя макрогнатия
    ~Верхняя ретрогнатия
    ~Верхняя микрогнатия
}
```

```
// question: 12684804 name: 110. Когда была произведена первая
операция апикально смещенного лоскута
::110. Когда была произведена первая операция апикально смещенного
лоскута ::[html]110. Когда была произведена первая операция
апикально смещенного лоскута {
    ~1957
    =1954
    ~1967
    ~1960
}
```

```
// question: 12684805 name: 110. Первый этап восстановительного
хирургического лечения
::110. Первый этап восстановительного хирургического лечения::
[html]110. Первый этап восстановительного хирургического лечения{
    ~разрез
    ~планирование
    ~определение показаний
}
```

```
// question: 12684807 name: 111. Авторы предложившие модификации
сагиттальной межкортикальной остеотомии ...
::111. Авторы предложившие модификации сагиттальной межкортикальной
osteotomii ...::[html]111. Авторы предложившие модификации
сагиттальной межкортикальной остеотомии нижней челюсти по Н.
Obwegeser\:{
    ~Роботти
    =Dal Pont.
    ~Губиш
    ~Сапин
}
```

```
// question: 12684808 name: 111. Костные трансплантаты при
osteotomii верхней челюсти за бугры вводят
::111. Костные трансплантаты при osteotomii верхней челюсти за бугры
вводят::[html]111. Костные трансплантаты при osteotomii верхней
chelyusti за бугры вводят{
```

```

~для жесткой фиксации
~для исключения смещения челюсти в исходное положение
~для увеличения объема средней трети лица
}

// question: 12684806 name: 111. Наиболее оптимальная донорская
зона для забора свободного костного ...
::111. Наиболее оптимальная донорская зона для забора свободного
костного ...::[html]111. Наиболее оптимальная донорская зона для
забора свободного костного трансплантата\:{
  ~Большеберцовая кость
  ~Локтевая кость
  =Подбородок или ветвь нижней челюсти
  ~Плечевая кость
}

// question: 12684809 name: 111. Прямо влияющие факторы на
благоприятный прогноз лечения
::111. Прямо влияющие факторы на благоприятный прогноз лечения::
[html]111. Прямо влияющие факторы на благоприятный прогноз лечения{
  ~Аккуратность забора СДТ
  ~Аккуратность забора ССТ
  ~Качество трансплантата
  =Все ответы верны
}

// question: 12684810 name: 112. В каком году в США была выполнена
первая ортогнатическая операция?
::112. В каком году в США была выполнена первая ортогнатическая
операция?::[html]112. В каком году в США была выполнена первая
ортогнатическая операция?{
  ~1991
  ~1848
  ~VI веке
  ~1914
}

// question: 12684811 name: 112. К основным видами консервации
костной ткани НЕ относится:
::112. К основным видами консервации костной ткани НЕ относится\:::
[html]112. К основным видами консервации костной ткани НЕ
относится\:{
  ~Глубокое замораживание с последующей лиофилизацией
  ~Глубокое замораживание с последующим хранением при низких
температурах
  ~Консервация в формалине
  =Консервация в кислороде под большим давлением
}

```

```
// question: 12684812 name: 112. Кем была предложена методика
использования СДТ, полученного из твердого ...
::112. Кем была предложена методика использования СДТ, полученного
из твердого ...::[html]112. Кем была предложена методика
использования СДТ, полученного из твердого неба{
    =Nabers
    ~Sullivan
    ~Atkins
    ~Jones
}
```

```
// question: 12684813 name: 112. При остеотомии верхней челюсти за
бугры вводят
::112. При остеотомии верхней челюсти за бугры вводят::[html]112.
При остеотомии верхней челюсти за бугры вводят{
    ~фасцию
    ~комок Биша
    ~костные трансплантаты
}
```

```
// question: 12684814 name: 113. Для чего необходим костный
расширитель Смита?
::113. Для чего необходим костный расширитель Смита?::[html]113. Для
чего необходим костный расширитель Смита?{
    ~Для расширения альвеолярного отростка верхней челюсти.
    ~Для расширения твердого неба.
    =Для разведения ветви нижней челюсти после проведения
сагиттального распила
    ~Все ответы верны.
}
```

```
// question: 12684815 name: 113. Основной неколлагеновый белок
костной ткани:
::113. Основной неколлагеновый белок костной ткани\:::[html]113.
Основной неколлагеновый белок костной ткани\:{
    =Остеокальцин
    ~Остеопонтин
    ~ВМР-1
    ~ВМР-2
}
```

```
// question: 12684816 name: 113. При остеотомии верхней челюсти за
бугры вводят
::113. При остеотомии верхней челюсти за бугры вводят::[html]113.
При остеотомии верхней челюсти за бугры вводят{
    ~кусочки хряща
    ~костные трансплантаты
    ~пластмассовые вкладыши
}
```

```
// question: 12684817 name: 113. Что такое эффект белой заплатки?
::113. Что такое эффект белой заплатки?::[html]113. Что такое эффект
белой заплатки?{
    ~Гиперплазия мягких тканей
    ~Изменение цвета
    ~Неудовлетворительный эстетический результат
    =Все ответы верны
}
```

```
// question: 12684818 name: 114. Для чего выполняется операция
SARME?
::114. Для чего выполняется операция SARME?::[html]114. Для чего
выполняется операция SARME?{
    =расширение верхней челюсти
    ~перемещение нижней челюсти
    ~выдвижение верхней челюсти вперед
    ~ни один из предложенных вариантов не является верным
}
```

```
// question: 12684819 name: 114. Доступ для выполнения остеотомии
верхней челюсти
::114. Доступ для выполнения остеотомии верхней челюсти::[html]114.
Доступ для выполнения остеотомии верхней челюсти{
    ~внеротовой
    ~внутриротовой
    ~внеротовой и внутриротовой
}
```

```
// question: 12684820 name: 114. Органическое вещество костей
состоит в основном из коллагена:
::114. Органическое вещество костей состоит в основном из
коллагена\:::[html]114. Органическое вещество костей состоит в
основном из коллагена\:{
    ~V типа
    ~XI типа
    ~XII типа
    =I типа
}
```

```
// question: 12684821 name: 114. Сколько мм кератинизированой десны
необходимо для обеспечения защитных ...
::114. Сколько мм кератинизированой десны необходимо для обеспечения
защитных ...::[html]114. Сколько мм кератинизированой десны
необходимо для обеспечения защитных свойств мягких тканей{
    ~1
    =2
    ~3
    ~4
}
```

```
// question: 12684822 name: 115. В среднем, сколько времени
занимает операция по пластике десны при ...
::115. В среднем, сколько времени занимает операция по пластике
десны при ...::[html]115. В среднем, сколько времени занимает
операция по пластике десны при имплантации {
    =До часа
    ~1.5 часа
    ~2.5 часа
    ~5 часов
}
```

```
// question: 12684823 name: 115. К АНАТОМИЧЕСКИМ НАРУШЕНИЯМ ВЕРХНЕЙ
ЧЕЛЮСТИ ПРИ ВЕРХНЕЙ РЕТРОГНАТИИ ОТНОСЯТ:
::115. К АНАТОМИЧЕСКИМ НАРУШЕНИЯМ ВЕРХНЕЙ ЧЕЛЮСТИ ПРИ ВЕРХНЕЙ
РЕТРОГНАТИИ ОТНОСЯТ\::[html]115. К АНАТОМИЧЕСКИМ НАРУШЕНИЯМ ВЕРХНЕЙ
ЧЕЛЮСТИ ПРИ ВЕРХНЕЙ РЕТРОГНАТИИ ОТНОСЯТ\:{
    ~недоразвитие
    =смещение кзади
    ~чрезмерное развитие
    ~несимметричная деформация
}
```

```
// question: 12684824 name: 115. Показанием для проведения костной
пластики в челюстно–лицевой области ...
::115. Показанием для проведения костной пластики в челюстно–лицевой
области ...::[html]115. Показанием для проведения костной пластики в
челюстно–лицевой области является\:{
    ~Субтотальный дефект крыла носа
    =Фуркационный дефект в области первого моляра нижней
челюсти;
    ~Десневой карман в области первого моляра верхней челюсти
    ~Экзостозы на нижней челюсти
}
```

```
// question: 12684825 name: 115. Средство для фиксации фрагментов
верхней челюсти при ее остеотомии
::115. Средство для фиксации фрагментов верхней челюсти при ее
osteotomii::[html]115. Средство для фиксации фрагментов верхней
челюсти при ее остеотомии{
    ~костный шов
    ~аппарат Рудько
    =аппарат Збаржа
}
```

```
// question: 12684826 name: 116. Какая манипуляция проводится на
1–2 сутки после ортогнатической операции:
::116. Какая манипуляция проводится на 1–2 сутки после
ортогнатической операции\::[html]116. Какая манипуляция проводится
```

```
на 1–2 сутки после ортогнатической операции\:{
  ~снятие брекет–системы
  =фиксация прикуса при помощи резиновых эластиков
  ~снятие послеоперационных швов
  ~все ответы верны
}
```

```
// question: 12684827 name: 116. Кем первым была описана процедура
взятия и пересадки ССТ
::116. Кем первым была описана процедура взятия и пересадки ССТ::
[html]116. Кем первым была описана процедура взятия и пересадки ССТ{
  =A.Edel
  ~B.Langer
  ~L.Calagna
  ~J.Edward
}
```

```
// question: 12684828 name: 116. Ортотопический трансплантат – это:
::116. Ортотопический трансплантат – это\:::[html]116.
Ортотопический трансплантат – это\:{
  =Трансплантат, который помещают на место такого же
отсутствующего или удаленного органа или ткани
  ~Трансплантат, который помещают на несвойственное ему место
  ~Трансплантат, который пересаживают от другого человека
  ~Трансплантат, который перемещают от генетически полностью
или в большей степени идентичного донора
}
```

```
// question: 12684829 name: 116. Средство для фиксации фрагментов
верхней челюсти при ее остеотомии
::116. Средство для фиксации фрагментов верхней челюсти при ее
osteotomii::[html]116. Средство для фиксации фрагментов верхней
челюсти при ее остеотомии{
  ~компрессионно–дистракционные аппараты
  ~аппарат Збаржа
  ~титановая пластина
}
```

```
// question: 12684830 name: 117. Анатомические нарушения верхней
челюсти при верхней ретрогнатии
::117. Анатомические нарушения верхней челюсти при верхней
ретрогнатии::[html]117. Анатомические нарушения верхней челюсти при
верхней ретрогнатии{
  ~недоразвитие
  =смещение кзади
  ~чрезмерное развитие
}
```

```
// question: 12684831 name: 117. Гетеротопический трансплантат:
```

```
::117. Гетеротопический трансплантат\:::[html]117. Гетеротопический трансплантат\:{
    ~Трансплантат, который помещают на место такого же отсутствующего или удаленного органа или ткани
    =Трансплантат, который помещают на несвойственное ему место
    ~Трансплантат, который пересаживают от другого человека
    ~Трансплантат, который перемещают от генетически полностью или в большей степени идентичного донора
}
```

```
// question: 12684832 name: 117. Когда была описана процедура взятия и пересадки ССТ
::117. Когда была описана процедура взятия и пересадки ССТ ::
[html]117. Когда была описана процедура взятия и пересадки ССТ {
    ~1980
    ~1990
    =1974
    ~1989
}
```

```
// question: 12684833 name: 117. Основным методом лечения контрактуры нижней челюсти является:
::117. Основным методом лечения контрактуры нижней челюсти является\:::[html]117. Основным методом лечения контрактуры нижней челюсти является\:{
    ~Редрессация
    ~Остеотомия нижней челюсти
    =Физиотерапия
    ~Динамическое наблюдение
}
```

```
// question: 12684834 name: 118. Абсолютным противопоказанием к свободной пересадке ревааскуляризованных...
::118. Абсолютным противопоказанием к свободной пересадке ревааскуляризованных...:::[html]118. Абсолютным противопоказанием к свободной пересадке ревааскуляризованных костных трансплантатов в челюстно-лицевой области является\:{
    =Выраженные атеросклеротические изменения сосудов
    ~Дисфункция височно-нижнечелюстного сустава
    ~Сведения о лучевой терапии челюстно-лицевой области в амнезе
    ~Вирусоносительство
}
```

```
// question: 12684835 name: 118. Анатомические нарушения верхней челюсти при верхней микрогнатии
::118. Анатомические нарушения верхней челюсти при верхней микрогнатии:::[html]118. Анатомические нарушения верхней челюсти при верхней микрогнатии{
    =недоразвитие
```

```
    ~смещение кзади
    ~чрезмерное развитие
}
```

```
// question: 12684836 name: 118. Отличия ССТ от СДТ
::118. Отличия ССТ от СДТ::[html]118. Отличия ССТ от СДТ{
    =Меньшая травматичность
    ~Большая травматичность
}
```

```
// question: 12684837 name: 118. При развитии в детстве костного
анкилоза ВНЧС деформация нижней челюсти ...
::118. При развитии в детстве костного анкилоза ВНЧС деформация
нижней челюсти ...::[html]118. При развитии в детстве костного
анкилоза ВНЧС деформация нижней челюсти начинает проявляться\:{
    =С началом интенсивного роста костей лица
    ~Через 6 месяцев от начала заболевания
    ~Через один год после начала заболевания
    ~С достижением совершеннолетия
}
```

```
// question: 12684838 name: 119. Анатомические нарушения верхней
челюсти при верхней макрогнатии
::119. Анатомические нарушения верхней челюсти при верхней
макрогнатии::[html]119. Анатомические нарушения верхней челюсти при
верхней макрогнатии{
    ~недоразвитие
    ~смещение кзади
    =чрезмерное развитие
}
```

```
// question: 12684839 name: 119. Основной недостаток использования
костных аутотрансплантатов:
::119. Основной недостаток использования костных
аутотрансплантатов\::[html]119. Основной недостаток использования
костных аутотрансплантатов\:{
    =Дополнительная травматизация в донорской зоне
    ~Антигенность
    ~Возможность переноса инфекционного агента
    ~Выраженный дисбаланс между процессами рассасывания и
образование костного регенерата
}
```

```
// question: 12684840 name: 119. Отличия ССТ от СДТ
::119. Отличия ССТ от СДТ::[html]119. Отличия ССТ от СДТ{
    =Более комфортная манипуляция для пациента
    ~Менее комфортная манипуляция для пациента
}
```

```

// question: 12684841 name: 119. Рентгенологическая картина
костного анкилоза ВНЧС:
::119. Рентгенологическая картина костного анкилоза ВНЧС\:::
[html]119. Рентгенологическая картина костного анкилоза ВНЧС\:{
    =Костный конгломерат
    ~Расширение суставной щели
    ~Прерывистая суставная щель
    ~Все ответы верны
}

// question: 12684842 name: 12. В подготовительный этап входит:
::12. В подготовительный этап входит\:::[html]12. В подготовительный
этап входит\:{
    ~Удаление первых маляров
    ~Удаление вторых маляров
    =Удаление третьих маляров
}

// question: 12684843 name: 12. Выберете правильную
последовательность этапов сагиттальной ...
::12. Выберете правильную последовательность этапов
сагиттальной ...:::[html]12. Выберете правильную последовательность
этапов сагиттальной межкортикальной остеотомии нижней челюсти\:{
    =Разрез слизистой, скелетирование ветви НЧ, собственно
osteотомия, расщепление ветви НЧ, сопоставление зубных рядов,
osteосинтез НЧ титановыми пластинами, ушивание послеоперационной
раны
    ~Разрез слизистой, расщепление ветви НЧ, скелетирование
ветви НЧ, ушивание послеоперационной раны.
    ~Разрез слизистой, сопоставление зубных рядов, собственно
osteотомия, остеосинтез НЧ, ушивание послеоперационной раны.
    ~Разрез слизистой, остеосинтез НЧ, сопоставление зубных
рядов, скелетирование ветви НЧ, расщепление ветви НЧ.
}

// question: 12684844 name: 12. Имплантация биостекла вызывает:
::12. Имплантация биостекла вызывает\:::[html]12. Имплантация
биостекла вызывает\:{
    =Эффект остеостимуляции
    ~Эффект остеоиндукции
    ~Эффект остеобластического остеогенеза
    ~Эффект эктопического остеогенеза
}

// question: 12684845 name: 12. Свободные десневые трансплантаты
(СДТ) эффективны для:
::12. Свободные десневые трансплантаты (СДТ) эффективны для\:::
[html]12. Свободные десневые трансплантаты (СДТ) эффективны для\:{
    =Увеличения ширины кератинизированной десны

```

```
~Для коррекции рецессии десны
~Для консервации лунки после удаления зуба
}
```

```
// question: 12684846 name: 12.Какие из приведенных хирургических
вмешательств выполняют на нижней ...
::12.Какие из приведенных хирургических вмешательств выполняют на
нижней ...::[html]12.Какие из приведенных хирургических вмешательств
выполняют на нижней челюсти в настоящее время\:{
    =chin wing
    ~Остеотомия верхней челюсти на уровне Ле-Фор 1 с
фрагментацией
    ~SARPE
    ~Все ответы не верны
}
```

```
// question: 12684847 name: 12.Какие из приведенных хирургических
вмешательств выполняют на нижней ...
::12.Какие из приведенных хирургических вмешательств выполняют на
нижней ...::[html]12.Какие из приведенных хирургических вмешательств
выполняют на нижней челюсти в настоящее время\:{
    ~Остеотомия верхней челюсти на уровне Ле-Фор 1 моноблоком
    ~Остеотомия верхней челюсти на уровне Ле-Фор 1 с
фрагментацией
    ~Операции на верхней челюсти по ее расширению
    =Все ответы не верны
}
```

```
// question: 12684848 name: 120. Недостаток использования
синтетических остеопластических материалов:
::120. Недостаток использования синтетических остеопластических
материалов\:::[html]120. Недостаток использования синтетических
osteoplastic materials\:{
    ~Антигенность
    =Выраженный дисбаланс между процессами рассасывания и
образования костного регенерата
    ~Дополнительная травматизация в донорской зоне
    ~Увеличение времени проводимой операции
}
```

```
// question: 12684849 name: 120. Отличия ССТ от СДТ
::120. Отличия ССТ от СДТ::[html]120. Отличия ССТ от СДТ{
    ~Меньшая травматичность
    ~Более комфортная манипуляция для пациента
    =Все ответы верны
}
```

```
// question: 12684850 name: 120. Противопоказания к ортогнатической
операции:
```

```
::120. Противопоказания к ортогнатической операции\:::[html]120.
Противопоказания к ортогнатической операции\:{
    ~ретенция, дистопия третьих моляров
    =возраст пациента до 18 лет
    ~наличие ортопедических конструкций в полости рта
    ~Все ответы верны
}
```

```
// question: 12684851 name: 120. Средняя треть лица у больных с
верхней ретрогнатией
::120. Средняя треть лица у больных с верхней ретрогнатией::
[html]120. Средняя треть лица у больных с верхней ретрогнатией{
    =уплощена
    ~увеличена
    ~несимметрична
}
```

```
// question: 12684852 name: 121. Недостаток использования
ксеногенных остеопластических материалов
::121. Недостаток использования ксеногенных остеопластических
материалов::[html]121. Недостаток использования ксеногенных
osteoplastic materials{
    =Выраженный дисбаланс между процессами рассасывания и
образования костного регенерата
    ~Дополнительная травматизация в донорской зоне
    ~Увеличение времени проводимой операции
}
```

```
// question: 12684853 name: 121. Отличия ССТ от СДТ
::121. Отличия ССТ от СДТ::[html]121. Отличия ССТ от СДТ{
    ~Большая травматичность
    ~Менее комфортная манипуляция для пациента
    =Все ответы верны
}
```

```
// question: 12684854 name: 121. Причиной дисфункции ВНЧС после
ортогнатической операции является:
::121. Причиной дисфункции ВНЧС после ортогнатической операции
является\:::[html]121. Причиной дисфункции ВНЧС после
ортогнатической операции является\:{
    =Неудовлетворительное позиционирование мышечных отростков
    ~Ранняя иммобилизация
    ~Несоблюдение правил асептики и антисептики
}
```

```
// question: 12684855 name: 121. Стойкая контрактура нижней челюсти
обусловлена:
::121. Стойкая контрактура нижней челюсти обусловлена\:::[html]121.
Стойкая контрактура нижней челюсти обусловлена\:{
```

```

    =наличием рубцов в окологлазничных тканях
    ~параличом мимической мускулатуры
    ~ослаблением жевательных мышц
    ~применением ботулотоксина
}

// question: 12684856 name: 122. «Золотой стандарт» для увеличения
зоны кератинизированной десны:
::122. «Золотой стандарт» для увеличения зоны кератинизированной
десны\:::[html]122. «Золотой стандарт» для увеличения зоны
кератинизированной десны\:{
    ~ССТ
    =СДТ
    ~Апикально смещенный лоскут
}

// question: 12684857 name: 122. По классификации Satava к I классу
неблагоприятных интраоперационных ...
::122. По классификации Satava к I классу неблагоприятных
интраоперационных ...:::[html]122. По классификации Satava к I классу
неблагоприятных интраоперационных событий относится\:{
    ~Разрыв слизистой оболочки полости носа
    ~Повреждение крылонебных сосудов
    ~Травма жирового тела Биша
}

// question: 12684858 name: 122. При дефекте тела скуловой кости
ортотопическим будет считаться ...
::122. При дефекте тела скуловой кости ортотопическим будет
считаться ...:::[html]122. При дефекте тела скуловой кости
ортотопическим будет считаться трансплантат, взятый из{
    ~Гребня подвздошной кости
    ~Ребра
    ~Угла нижней челюсти
    =Свода черепа
}

// question: 12684859 name: 122.Какие из приведенных хирургических
вмешательств выполняют на нижней ...
::122.Какие из приведенных хирургических вмешательств выполняют на
нижней ...:::[html]122.Какие из приведенных хирургических
вмешательств выполняют на нижней челюсти в настоящее время\:{
    ~Операции на верхней челюсти по ее расширению
    ~Остеотомия верхней челюсти на уровне Le-Fort 1
    ~Остеотомия верхней челюсти на уровне Le-Fort 1 с
фрагментацией
    =Все ответы неверны
}

```

```
// question: 12684860 name: 123. Какие инструменты применяются при межкортикальной сагиттальной ...  
::123. Какие инструменты применяются при межкортикальной сагиттальной ...::[html]123. Какие инструменты применяются при межкортикальной сагиттальной остеотомии нижней челюсти\:{  
  ~Крючок Лимберга  
  ~Спицы Киршнера  
  ~Ножницы по металлу  
  =Все ответы не верны  
}
```

```
// question: 12684861 name: 123. Какой вид пластики мягких тканей пришел в стоматологию из общей хирургии:  
::123. Какой вид пластики мягких тканей пришел в стоматологию из общей хирургии\::[html]123. Какой вид пластики мягких тканей пришел в стоматологию из общей хирургии\:{  
  =Пластика лоскутом на питающей ножке  
  ~ССТ  
  ~СДТ  
}
```

```
// question: 12684862 name: 123. По классификации Satava к I классу неблагоприятных интраоперационных ...  
::123. По классификации Satava к I классу неблагоприятных интраоперационных ...::[html]123. По классификации Satava к I классу неблагоприятных интраоперационных событий относится\:{  
  ~Травма нерва (растяжение)  
  ~Перелом мышечкового отростка  
  ~Повреждение тканей пародонта  
}
```

```
// question: 12684863 name: 123. При дефекте угла нижней челюсти ортотопическим будет считаться ...  
::123. При дефекте угла нижней челюсти ортотопическим будет считаться ...::[html]123. При дефекте угла нижней челюсти ортотопическим будет считаться трансплантат, взятый из{\br/>  ~Гребня подвздошной кости  
  ~Ребра  
  =Угла нижней челюсти  
  ~Свода черепа  
}
```

```
// question: 12684865 name: 124. «Золотым стандартом» диагностики внутренних нарушений ВНЧС является:  
::124. «Золотым стандартом» диагностики внутренних нарушений ВНЧС является\::[html]124. «Золотым стандартом» диагностики внутренних нарушений ВНЧС является\:{  
  =МРТ  
  ~КТ  
  ~УЗИ  
}
```

```

    ~ТРГ
}

// question: 12684866 name: 124. Аллогенный хрящ оптимально
использовать для
::124. Аллогенный хрящ оптимально использовать для::[html]124.
Аллогенный хрящ оптимально использовать для{
    ~Полостных костных дефектов
    ~Сегментарных костных дефектов
    =Контурной пластике костей
    ~Все перечисленное
}

// question: 12684867 name: 124. Доля собственной пластинки в
трансплантате:
::124. Доля собственной пластинки в трансплантате\::[html]124. Доля
собственной пластинки в трансплантате\:{
    =65.2%
    ~35.5%
    ~60%
}

// question: 12684864 name: 124. По классификации Satava к I классу
неблагоприятных интраоперационных ...
::124. По классификации Satava к I классу неблагоприятных
интраоперационных ...::[html]124. По классификации Satava к I классу
неблагоприятных интраоперационных событий относится\:{
    ~термический ожог при формировании линии остеотомии
    ~дефект наружной стенки верхне-челюстной пазухи в пределах
Змм
    ~перелом тела и ветви нижней челюсти
}

// question: 12684868 name: 124. По классификации Satava к II
классу неблагоприятных интраоперационных ...
::124. По классификации Satava к II классу неблагоприятных
интраоперационных ...::[html]124. По классификации Satava к II
классу неблагоприятных интраоперационных событий относится\:{
    ~Неудовлетворительное позиционирование мышечкового
    ~Травма жирового тела Биша
    ~Перелом корня зуба
}

// question: 12684869 name: 125. Анкилоз ВНЧС это:
::125. Анкилоз ВНЧС это\::[html]125. Анкилоз ВНЧС это\:{
    =Стойкое сведение челюстей, характеризующееся значительным
ограничением или полным отсутствием движений в ВНЧС
    ~Стойкий болевой синдром, характеризующийся богатой
иррадиацией болей

```

```
    ~Длительно существующий подвывих головки нижней челюсти
    ~Длительно существующие «заклинивание челюстей»,
характеризуемые суставными шумами
}
```

```
// question: 12684870 name: 125. По классификации Satava к II
классу неблагоприятных интраоперационных ...
::125. По классификации Satava к II классу неблагоприятных
интраоперационных ...::[html]125. По классификации Satava к II
классу неблагоприятных интраоперационных событий относится\:{
    ~Сжатие нервного пучка остеотомированным фрагментом
    ~Перелом венечного отростка
    ~Кровопотеря 300–500мл
}
```

```
// question: 12684871 name: 125. Полиэтилен ультравысокого
молекулярного веса оптимально использовать для
::125. Полиэтилен ультравысокого молекулярного веса оптимально
использовать для::[html]125. Полиэтилен ультравысокого молекулярного
веса оптимально использовать для{
    ~Полостных костных дефектов
    ~Сегментарных костных дефектов
    =Контурной пластике костей
    ~Все перечисленное
}
```

```
// question: 12684872 name: 125. Функции дентальных имплантатов:
::125. Функции дентальных имплантатов\:::[html]125. Функции
дентальных имплантатов\:{
    ~Распределение жевательной нагрузки
    ~Устранение эстетического и функционального недостатка
    =Все ответы верны
}
```

```
// question: 12684873 name: 126. Биламнарная зона располагается:
::126. Биламнарная зона располагается\:::[html]126. Биламнарная
зона располагается\:{
    =От суставного диска кзади
    ~От суставного диска кпереди
    ~По бокам от суставного диска
    ~Сверху от суставного диска
}
```

```
// question: 12684874 name: 126. По классификации Satava к II
классу неблагоприятных интраоперационных ...
::126. По классификации Satava к II классу неблагоприятных
интраоперационных ...::[html]126. По классификации Satava к II
классу неблагоприятных интраоперационных событий относится\:{
    ~Растяжение нервного волокна
}
```

```
    ~Перелом язычной стенки большого фрагмента нижней челюсти
    ~Повреждение тканей пародонта
}
```

```
// question: 12684875 name: 127. Болевой синдром ВНЧС является
клиническим признаком
::127. Болевой синдром ВНЧС является клиническим признаком:
[html]127. Болевой синдром ВНЧС является клиническим признаком{
    ~Врожденной аплазии мышечного отростка
    ~Вторичного деформирующего остеоартроза
    ~Костного анкилоза ВНЧС
    =Хронического артрита на фоне привычного вывиха
}
```

```
// question: 12684876 name: 127. По классификации Satava к III
классу неблагоприятных интраоперационных ...
::127. По классификации Satava к III классу неблагоприятных
интраоперационных ...::[html]127. По классификации Satava к III
классу неблагоприятных интраоперационных событий относится\:{
    ~Перелом крыловидной пластинки клиновидной кости
    ~Частичный разрыв нерва
    ~Повреждение тканей пародонта
}
```

```
// question: 12684877 name: 128. Болевой синдром ВНЧС возникает
вследствие:
::128. Болевой синдром ВНЧС возникает вследствие\:::[html]128.
Болевой синдром ВНЧС возникает вследствие\:{
    =Сдавления сосудисто-нервного пучка биламинарной зоны
    ~Анкилоза ВНЧС
    ~Избыточного «трения» двух суставных поверхностей
    ~Неправильного прикуса
}
```

```
// question: 12684878 name: 128. По классификации Satava к III
классу неблагоприятных интраоперационных ...
::128. По классификации Satava к III классу неблагоприятных
интраоперационных ...::[html]128. По классификации Satava к III
классу неблагоприятных интраоперационных событий относится\:{
    ~Перелом тела нижней челюсти
    ~Повреждение крылонебных сосудов
    ~Дефект наружной стенки верхнечелюстной пазухи в пределах
ЗММ
}
```

```
// question: 12684879 name: 129. В норме при аускультации ВНЧС
определяется:
::129. В норме при аускультации ВНЧС определяется\:::[html]129. В
норме при аускультации ВНЧС определяется\:{
```

```

~Щелчок
=Не определятся никаких звуковых явлений
~Хруст
~Крепитация
}

// question: 12684880 name: 129. По классификации Satava к III
классу неблагоприятных интраоперационных ...
::129. По классификации Satava к III классу неблагоприятных
интраоперационных ...::[html]129. По классификации Satava к III
классу неблагоприятных интраоперационных событий относится\:{
~Дефект наружной стенки верхнечелюстной пазухи в пределах
Змм
~Растяжение нерва
~Кровотечение более 1000мл
}

// question: 12684881 name: 13. Авторы предложившие модификации
сагиттальной межкортикальной остеотомии ...
::13. Авторы предложившие модификации сагиттальной межкортикальной
osteotomii ...::[html]13. Авторы предложившие модификации
сагиттальной межкортикальной остеотомии нижней челюсти по Н.
Obwegeser\:{
~Dal Pont.
~Bell
~Erker
=все ответы верны
}

// question: 12684882 name: 13. Использование ксеногенного
имплантата неорганической кости вызывает:
::13. Использование ксеногенного имплантата неорганической кости
вызывает\:::[html]13. Использование ксеногенного имплантата
неорганической кости вызывает\:{
~Эффект остеостимуляции
~Эффект остеоиндукции
~Эффект остеобластического остеогенеза
~Эффект эктопического остеогенеза
}

// question: 12684883 name: 13. Какие инструменты применяются при
межкортикальной сагиттальной остеотомии...
::13. Какие инструменты применяются при межкортикальной сагиттальной
osteotomii...::[html]13. Какие инструменты применяются при
межкортикальной сагиттальной остеотомии нижней челюсти\:{
~кюретажная ложка
~аппарат Гербста
~клямпы
=Все ответы не верны
}

```

```
// question: 12684884 name: 13. Какие инструменты применяются при межкортикальной сагиттальной остеотомии...  
::13. Какие инструменты применяются при межкортикальной сагиттальной остеотомии...::[html]13. Какие инструменты применяются при межкортикальной сагиттальной остеотомии нижней челюсти\:{  
  ~Пуговчатый зонд  
  ~Набор долот и молотки  
  ~Ретракторы Обвегезера  
  =Все ответы верны  
}
```

```
// question: 12684885 name: 13. Субэпителиальные соединительнотканые трансплантаты (ССТ) эффективны для:  
::13. Субэпителиальные соединительнотканые трансплантаты (ССТ) эффективны для\::[html]13. Субэпителиальные соединительнотканые трансплантаты (ССТ) эффективны для\:{  
  =Увеличения объема мягких тканей в области установленного дентального имплантата  
  ~Увеличения ширины кератинизированной десны  
}
```

```
// question: 12684886 name: 13. Удаление третьих маляров выполняют, поскольку...:  
::13. Удаление третьих маляров выполняют, поскольку...\::[html]13. Удаление третьих маляров выполняют, поскольку...\:{  
  ~Они могут быть источником инфекции  
  ~Мешают постановке прикуса  
  =Они располагаются в зоне остеотомии  
}
```

```
// question: 12684887 name: 130. По классификации Satava неблагоприятных интраоперационных событий выделяют:  
::130. По классификации Satava неблагоприятных интраоперационных событий выделяют\::[html]130. По классификации Satava неблагоприятных интраоперационных событий выделяют\:{  
  =3 класса  
  ~4 класса  
  ~2 класса  
}
```

```
// question: 12684888 name: 131. Мышцы поднимающие нижнюю челюсть:  
::131. Мышцы поднимающие нижнюю челюсть\::[html]131. Мышцы поднимающие нижнюю челюсть\:{  
  =Жевательная, височная, медиально-крыловидная  
  ~Жевательная, височная, латерально-крыловидная  
  ~Жевательная, височная, переднее брюшко двубрюшной мышцы  
  ~Жевательная, височная, заднее брюшко двубрюшной мышцы  
}
```

```
// question: 12684889 name: 131. По классификации Satava к III
классу неблагоприятных интраоперационных ...
::131. По классификации Satava к III классу неблагоприятных
интраоперационных ...::[html]131. По классификации Satava к III
классу неблагоприятных интраоперационных событий не относят\:{
  ~Кровотечение более 1000мл
  ~Перелом крыловидной пластинки клиновидной кости
  ~Дефект наружной стенки верхнечелюстной пазухи более 3мм
}
```

```
// question: 12684890 name: 132. Мышцы, опускающие нижнюю челюсть:
::132. Мышцы, опускающие нижнюю челюсть\:::[html]132. Мышцы,
опускающие нижнюю челюсть\:{
  =Переднее брюшко двубрюшной мышцы, подпородочно-подъязычная,
челюстно-подъязычная
  ~Заднее брюшко двубрюшной мышцы, подпородочно-подъязычная,
челюстно-подъязычная
  ~Переднее и заднее брюшко двубрюшной мышцы, подпородочно-
подъязычная, челюстно-подъязычная
  ~Медиально-крыловидная мышца, подпородочно-подъязычная,
челюстно-подъязычная
}
```

```
// question: 12684891 name: 132. По классификации Satava к III
классу неблагоприятных интраоперационных ...
::132. По классификации Satava к III классу неблагоприятных
интраоперационных ...::[html]132. По классификации Satava к III
классу неблагоприятных интраоперационных событий не относят\:{
  ~Сжатие нерва остеотомированными фрагментами
  ~Термический ожог нерва при формировании линии остеотомии
  ~Разрыв слизистой оболочки полости носа
}
```

```
// question: 12684892 name: 133. Магнитотерапия в восстановительном
периоде назначается
::133. Магнитотерапия в восстановительном периоде назначается::
[html]133. Магнитотерапия в восстановительном периоде назначается{
  ~на 1-2-й день
  ~на 2-3-й день
  =на 4-5-й день
  ~на 10-14-й день
}
```

```
// question: 12684893 name: 133. По классификации Satava к III
классу неблагоприятных интраоперационных ...
::133. По классификации Satava к III классу неблагоприятных
интраоперационных ...::[html]133. По классификации Satava к III
классу неблагоприятных интраоперационных событий не относят\:{
```

```
    ~Перелом венечного отростка
    ~Неудовлетворительное позиционирование мышечковых отростков
нижней челюсти
    ~Перфорация слизистой оболочки твёрдого неба
}
```

```
// question: 12684894 name: 134. По классификации Satava к II
классу неблагоприятных интраоперационных ...
::134. По классификации Satava к II классу неблагоприятных
интраоперационных ...::[html]134. По классификации Satava к II
классу неблагоприятных интраоперационных событий не относят\:{
    ~Частичный разрыв нервного пучка
    ~Дефект наружной стенки верхнечелюстной пазухи более 3мм
    ~Перелом корня зуба
}
```

```
// question: 12684895 name: 134. Форма зубной дуги на нижней
челюсти
::134. Форма зубной дуги на нижней челюсти::[html]134. Форма зубной
дуги на нижней челюсти{
    ~трапеция
    ~полуэллипс
    ~овал
    =парабола
}
```

```
// question: 12684896 name: 135. По классификации Satava к II
классу неблагоприятных интраоперационных ...
::135. По классификации Satava к II классу неблагоприятных
интраоперационных ...::[html]135. По классификации Satava к II
классу неблагоприятных интраоперационных событий не относят\:{
    ~Полный разрыв нервного пучка
    ~Кровотечение более 1000мл
    ~Повреждение крвлонебных сосудов
}
```

```
// question: 12684897 name: 135. Форма зубной дуги на нижней
челюсти
::135. Форма зубной дуги на нижней челюсти::[html]135. Форма зубной
дуги на нижней челюсти{
    ~трапеция
    ~полуэллипс
    ~квадратная
    =парабола
}
```

```
// question: 12684898 name: 136. По классификации Satava к II
классу неблагоприятных интраоперационных ...
::136. По классификации Satava к II классу неблагоприятных
```

```
интраоперационных ...::[html]136. По классификации Satava к II
классу неблагоприятных интраоперационных событий не относят\:{
  ~Дефект наружной стенки верхнечелюстной пазухи в пределах
Змм
  ~Перелом венечного отростка
  ~Повреждение тканей пародонта
}
```

```
// question: 12684899 name: 136. Сагиттальная окклюзионная кривая
на нижней челюсти начинается от
::136. Сагиттальная окклюзионная кривая на нижней челюсти начинается
от::[html]136. Сагиттальная окклюзионная кривая на нижней челюсти
начинается от{
  ~резцов
  ~первого премоляра
  ~второго премоляра
  ~клыков
}
```

```
// question: 12684900 name: 137. По классификации Satava к II
классу неблагоприятных интраоперационных ...
::137. По классификации Satava к II классу неблагоприятных
интраоперационных ...::[html]137. По классификации Satava к II
классу неблагоприятных интраоперационных событий не относят\:{
  ~Повреждение тканей пародонта
  ~Повреждение нижнелуночковых сосудов
  ~Перелом тела и ветви нижней челюсти
}
```

```
// question: 12684901 name: 137. Сагиттальная окклюзионная кривая
на нижней челюсти начинается от
::137. Сагиттальная окклюзионная кривая на нижней челюсти начинается
от::[html]137. Сагиттальная окклюзионная кривая на нижней челюсти
начинается от{
  ~резцов
  ~первого премоляра
  ~клыков
  ~первых моляров
}
```

```
// question: 12684902 name: 138. По классификации Satava к I классу
неблагоприятных интраоперационных ...
::138. По классификации Satava к I классу неблагоприятных
интраоперационных ...::[html]138. По классификации Satava к I классу
неблагоприятных интраоперационных событий не относят\:{
  ~Травма жирового тела Биша
  ~Кровопетря 300–500 мл
  ~Разрыв слизистой оболочки полости носа
}
```

```
// question: 12684903 name: 138. Сагиттальную окклюзионную кривую
впервые описал
::138. Сагиттальную окклюзионную кривую впервые описал::[html]138.
Сагиттальную окклюзионную кривую впервые описал{
    ~Шпее
    ~Бонвиль
    ~Гизи
    ~Астахов
}
```

```
// question: 12684904 name: 139. По классификации Satava к I классу
неблагоприятных интраоперационных ...
::139. По классификации Satava к I классу неблагоприятных
интраоперационных ...::[html]139. По классификации Satava к I классу
неблагоприятных интраоперационных событий не относят\:{
    ~Растяжение нерва
    =Перелом крыловидной пластинки клиновидной кости
    ~Перелом язычной стенки большого фрагмента нижней челюсти
}
```

```
// question: 12684905 name: 139. Сагиттальную окклюзионную кривую
впервые описал
::139. Сагиттальную окклюзионную кривую впервые описал::[html]139.
Сагиттальную окклюзионную кривую впервые описал{
    ~Арнет
    ~Шпее
    ~Гизи
    ~Персин
}
```

```
// question: 12684906 name: 14. В зоне остеотомии располагаются:
::14. В зоне остеотомии располагаются\:::[html]14. В зоне остеотомии
располагаются\:{
    ~Первые маляры
    ~Вторые маляры
    =Третьи маляры
}
```

```
// question: 12684907 name: 14. Использование аллогенного
имплантата неорганической кости вызывает:
::14. Использование аллогенного имплантата неорганической кости
вызывает\:::[html]14. Использование аллогенного имплантата
неорганической кости вызывает\:{
    =Эффект остеостимуляции
    ~Эффект остеоиндукции
    ~Эффект остеобластического остеогенеза
    ~Эффект эктопического остеогенеза
}
```

```
// question: 12684908 name: 14. Какие операции проводят в области мышечковых отростков?
::14. Какие операции проводят в области мышечковых отростков?::
[html]14. Какие операции проводят в области мышечковых отростков?{
    =Двусторонняя продольная остеотомия ветвей НЧ по Robinson
    ~Двусторонняя остеотомия ветвей НЧ по Kole
    ~Остеотомия тела НЧ в форме двойной ступени по Tomap
    ~Двусторонняя остеотомия ветвей НЧ по Wassmund
}
```

```
// question: 12684909 name: 14. Какие операции проводят в области мышечковых отростков?
::14. Какие операции проводят в области мышечковых отростков?::
[html]14. Какие операции проводят в области мышечковых отростков?{
    =Двусторонняя продольная остеотомия ветвей НЧ по Robinson
    ~Остеотомия тела НЧ в форме двойной ступени по Tomap
    ~Двусторонняя остеотомия ветвей НЧ по Wassmund
    ~Двусторонняя остеотомия ветвей НЧ по Lane
}
```

```
// question: 12684910 name: 14. Субэпителиальные соединительнотканые трансплантаты (ССТ) эффективны для:
::14. Субэпителиальные соединительнотканые трансплантаты (ССТ) эффективны для\:::[html]14. Субэпителиальные соединительнотканые трансплантаты (ССТ) эффективны для\:{
    =Устранения рецессий
    ~Увеличения ширины кератинизированной десны
}
```

```
// question: 12684911 name: 140. По классификации Satava к I классу неблагоприятных интраоперационных ...
::140. По классификации Satava к I классу неблагоприятных интраоперационных ...:::[html]140. По классификации Satava к I классу неблагоприятных интраоперационных событий не относят\:{
    ~Перелом корня зуба
    ~Дефект наружной стенки верхнечелюстной пазухи в пределах
Змм
    ~Перфорация слизистой оболочки твёрдого неба
}
```

```
// question: 12684912 name: 140. ПРИ СИММЕТРИЧНОЙ НИЖНЕЙ МАКРОГНАТИИ ОСТЕОТОМИЮ ЧАЩЕ ВСЕГО ПРОИЗВОДЯТ В ...
::140. ПРИ СИММЕТРИЧНОЙ НИЖНЕЙ МАКРОГНАТИИ ОСТЕОТОМИЮ ЧАЩЕ ВСЕГО ПРОИЗВОДЯТ В ...:::[html]140. ПРИ СИММЕТРИЧНОЙ НИЖНЕЙ МАКРОГНАТИИ ОСТЕОТОМИЮ ЧАЩЕ ВСЕГО ПРОИЗВОДЯТ В ОБЛАСТИ{
    =ветвей челюсти
    ~углов челюсти
    ~первых премоляров
    ~подбородка
}
```

}

```
// question: 12684913 name: 141. По классификации Satava
неблагоприятные интраоперационные события по ...
::141. По классификации Satava неблагоприятные интраоперационные
события по ...::[html]141. По классификации Satava неблагоприятные
интраоперационные события по степени тяжести делятся на\:{
    =Два класса тяжести
    ~Три класса тяжести
    ~Четыре класса тяжести
}
```

```
// question: 12684914 name: 141. РАСЧЕТЫ СМЕЩЕНИЯ ЧЕЛЮСТЕЙ ПРИ ИХ
ОСТЕОТОМИИ ВЕДУТ ПО
::141. РАСЧЕТЫ СМЕЩЕНИЯ ЧЕЛЮСТЕЙ ПРИ ИХ ОСТЕОТОМИИ ВЕДУТ ПО::
[html]141. РАСЧЕТЫ СМЕЩЕНИЯ ЧЕЛЮСТЕЙ ПРИ ИХ ОСТЕОТОМИИ ВЕДУТ ПО{
    =телерентгенограмме
    ~ортопантомограмме
    ~панорамной рентгенограмме
    ~компьютерной томограмме
}
```

```
// question: 12684915 name: 142. В послеоперационном периоде
ощущение инородного тела в горле может быть ...
::142. В послеоперационном периоде ощущение инородного тела в горле
может быть ...::[html]142. В послеоперационном периоде ощущение
инородного тела в горле может быть связано с \:{
    =Нарушением техники оперативного вмешательства и смещением
верхней челюсти кзади, в сторону носо- и ротоглотки
    ~Незначительным смещением верхней челюсти вправо
    ~Значительным смещением челюсти влево
}
```

```
// question: 12684916 name: 142. РАСЧЕТ СМЕЩЕНИЯ ЧЕЛЮСТЕЙ ПРИ ИХ
ОСТЕОТОМИИ ВЕДУТ ПО
::142. РАСЧЕТ СМЕЩЕНИЯ ЧЕЛЮСТЕЙ ПРИ ИХ ОСТЕОТОМИИ ВЕДУТ ПО::
[html]142. РАСЧЕТ СМЕЩЕНИЯ ЧЕЛЮСТЕЙ ПРИ ИХ ОСТЕОТОМИИ ВЕДУТ ПО{
    =артикулятору и телерентгенограмме
    ~ортопантомограмме
    ~компьютерной томограмме
    ~панорамной рентгенограмме
}
```

```
// question: 12684917 name: 143. Верхняя челюсть представляет собой
достаточно прочную структуру, ...
::143. Верхняя челюсть представляет собой достаточно прочную
структуру, ...::[html]143. Верхняя челюсть представляет собой
достаточно прочную структуру, благодаря местам особой прочности –
контрфорсам, которые представляют собой костные утолщения.{
```

```

    =Верно, верно, связь присутствует
    ~Неверно, верно, связь отсутствует
    ~Неверно, неверно, связь отсутствует
}

// question: 12684918 name: 143. По классификации Энгля выделяют:
::143. По классификации Энгля выделяют\:::[html]143. По
классификации Энгля выделяют\:{
    ~1 класс
    ~2 класса
    ~3 класса
    ~5 класса
}

// question: 12684919 name: 144. Расчёт смещения челюстей при
проведении ортогнатических операций ведут по:
::144. Расчёт смещения челюстей при проведении ортогнатических
операций ведут по\:::[html]144. Расчёт смещения челюстей при
проведении ортогнатических операций ведут по\:{
    ~Рентгенография черепа в боковой проекции
    ~Прицельная рентгенограмма
    ~МРТ
    =ТРГ
}

// question: 12684920 name: 144. Участки сниженной прочности на
верхней челюсти располагаются:
::144. Участки сниженной прочности на верхней челюсти
располагаются\:::[html]144. Участки сниженной прочности на верхней
челюсти располагаются\:{
    =Вдоль швов, соединяющих верхнюю челюсть с другими костями
лицевого скелета
    ~В местах роста зубов
    ~В месте предыдущей травмы
}

// question: 12684921 name: 145. Самым точным методом диагностики
перелома верхней челюсти является:
::145. Самым точным методом диагностики перелома верхней челюсти
является\:::[html]145. Самым точным методом диагностики перелома
верхней челюсти является\:{
    =КТ
    ~Рентген
    ~Осмотр
}

// question: 12684922 name: 145. Средство для фиксации фрагментов
нижней челюсти
::145. Средство для фиксации фрагментов нижней челюсти\:::[html]145.

```

```
Средство для фиксации фрагментов нижней челюсти{
  ~аппарат Рудько
  ~аппарат Збаржа
  ~аппарат Илизарова
  =титановые металлоконструкции
}
```

```
// question: 12684923 name: 146. Какие из приведенных оперативных
вмешательств выполняют на верхней челюсти:
::146. Какие из приведенных оперативных вмешательств выполняют на
верхней челюсти\:::[html]146. Какие из приведенных оперативных
вмешательств выполняют на верхней челюсти\:{
  =остеотомия по Мазанову.
  ~плоскостная овальная остеотомия по Сукачеву.
  ~остеотомия по Kole.
}
```

```
// question: 12684924 name: 146. Современные средства для фиксации
фрагментов нижней челюсти
::146. Современные средства для фиксации фрагментов нижней челюсти::
[html]146. Современные средства для фиксации фрагментов нижней
челюсти{
  ~аппарат Рудько
  ~спицы Киршнера
  ~костный шов
  =титановые металлоконструкции
}
```

```
// question: 12684925 name: 147. Какие из приведенных оперативных
вмешательств выполняют на верхней челюсти:
::147. Какие из приведенных оперативных вмешательств выполняют на
верхней челюсти\:::[html]147. Какие из приведенных оперативных
вмешательств выполняют на верхней челюсти\:{
  =остеотомия по Семченко.
  ~плоскостная овальная остеотомия по Сукачеву.
  ~остеотомия по Kole.
}
```

```
// question: 12684926 name: 147. Что включает в себя этап
компьютерного моделирования:
::147. Что включает в себя этап компьютерного моделирования\:::
[html]147. Что включает в себя этап компьютерного моделирования\:{
  =оцифровка рентгенологических снимков по ортодонтическим
точкам
  ~фотопротокол
  ~реконструкция улыбки пациента
  ~создание восковых композиций
}
```

```
// question: 12684927 name: 148. Какие из приведенных хирургических
вмешательств выполняют на верхней ...
::148. Какие из приведенных хирургических вмешательств выполняют на
верхней ...::[html]148. Какие из приведенных хирургических
вмешательств выполняют на верхней челюсти в настоящее время при
ортогнатических операциях\:{
    =остеотомия верхней челюсти на уровне Ле-Фор 1 моноблоком.
    ~остеотомия верхней челюсти на уровне Ле-Фор 2
    ~остеотомия верхней челюсти на уровне Ле-Фор 3
}
```

```
// question: 12684928 name: 148. Челюстно-подъязычная мышца:
::148. Челюстно-подъязычная мышца\:::[html]148. Челюстно-подъязычная
мышца\:{
    =начинается от linea mylohyoidea на внутренней поверхности
тела нижней челюсти и прикрепляется к телу подъязычной кости
    ~начинается от сосцевидного отростка височной кости, идёт к
подъязычной кости, а затем прикрепляется к двубрюшной ямке нижней
челюсти
    ~начинается от spina mentalis нижней челюсти и направляется
к телу подъязычной кости
    ~начинается от spina mentalis нижней челюсти и прикрепляется
к телу подъязычной кости, вплетается в толщу языка
}
```

```
// question: 12684929 name: 149. Двубрюшная мышца:
::149. Двубрюшная мышца\:::[html]149. Двубрюшная мышца\:{
    ~начинается от linea mylohyoidea на внутренней поверхности
тела нижней челюсти и прикрепляется к телу подъязычной кости
    =начинается от сосцевидного отростка височной кости, идёт к
подъязычной кости, а затем прикрепляется к двубрюшной ямке нижней
челюсти
    ~начинается от spina mentalis нижней челюсти и направляется
к телу подъязычной кости
    ~начинается от spina mentalis нижней челюсти и прикрепляется
к телу подъязычной кости и вплетается в толщу языка
}
```

```
// question: 12684930 name: 149. Какие из приведенных хирургических
вмешательств выполняют на верхней ...
::149. Какие из приведенных хирургических вмешательств выполняют на
верхней ...::[html]149. Какие из приведенных хирургических
вмешательств выполняют на верхней челюсти в настоящее время при
ортогнатических операциях\:{
    =остеотомия верхней челюсти на уровне Ле-Фор 1 с
фрагментацией.
    ~остеотомия верхней челюсти на уровне Ле-Фор 2
    ~остеотомия верхней челюсти на уровне Ле-Фор 3
}
```

```

// question: 12684931 name: 15. Использование аллогенного
имплантата замороженной кости вызывает:
::15. Использование аллогенного имплантата замороженной кости
вызывает\:::[html]15. Использование аллогенного имплантата
замороженной кости вызывает\:{
    =Эффект остеостимуляции
    ~Эффект остеоиндукции
    ~Эффект остеобластического остеогенеза
    ~Эффект эктопического остеогенеза
}

// question: 12684932 name: 15. Какие операции проводят в области
угла и ветвей НЧ?
::15. Какие операции проводят в области угла и ветвей НЧ?:::[html]15.
Какие операции проводят в области угла и ветвей НЧ?{
    ~Sarpe
    ~Клиновидная резекция по S. Hüllian
    ~chin wing
    =Сагиттальная межкортикальная остеотомия по Dal Pont
}

// question: 12684933 name: 15. Какие операции проводят в области
угла и ветвей НЧ?
::15. Какие операции проводят в области угла и ветвей НЧ?:::[html]15.
Какие операции проводят в области угла и ветвей НЧ?{
    =Остеотомия по Ле-Фор 1
    ~Клиновидная резекция по S. Hüllian
    ~Остеотомия НЧ по Kole
    ~Сагиттальная межкортикальная остеотомия по Dal Pont
}

// question: 12684934 name: 15. Прогнатия характеризуется
несоответствием верхних и нижних фронтальных ...
::15. Прогнатия характеризуется несоответствием верхних и нижних
фронтальных ...:::[html]15. Прогнатия характеризуется несоответствием
верхних и нижних фронтальных зубов в ..... направлении\:{
    ~фронтальном
    =сагиттальном
    ~аксиальном
}

// question: 12684935 name: 15. Сколько основных типов слизистой
выделяют?
::15. Сколько основных типов слизистой выделяют?:::[html]15. Сколько
основных типов слизистой выделяют?{
    =Три
    ~Пять
    ~Один
}

```

```
// question: 12684936 name: 150. Какие из приведенных хирургических
вмешательств выполняют на верхней ...
::150. Какие из приведенных хирургических вмешательств выполняют на
верхней ...::[html]150. Какие из приведенных хирургических
вмешательств выполняют на верхней челюсти в настоящее время при
ортогнатических операциях\:{
    =операции на верхней челюсти по ее расширению.
    ~остеотомия верхней челюсти на уровне Ле-Фор 2
    ~остеотомия верхней челюсти на уровне Ле-Фор 3
}
```

```
// question: 12684937 name: 150. Подбородочно-подъязычная мышца:
::150. Подбородочно-подъязычная мышца\:::[html]150. Подбородочно-
подъязычная мышца\:{
    ~начинается от linea mylohyoidea на внутренней поверхности
тела нижней челюсти и прикрепляется к телу подъязычной кости
    ~начинается от сосцевидного отростка височной кости, идёт к
подъязычной кости, а затем прикрепляется к двубрюшной ямке нижней
челюсти
    =начинается от подбородочного отдела нижней челюсти и
прикрепляется к телу подъязычной кости
    ~начинается от spina mentalis нижней челюсти и вплетается в
толщу языка
}
```

```
// question: 2209397 name: Артеризированный лоскут на питающей
ножке состоит из тканей
::Артеризированный лоскут на питающей ножке состоит из
тканей::Артеризированный лоскут на питающей ножке состоит из тканей{
    ~расщепленной кожи
    ~кожи и подкожно-жировой клетчатки
    ~кожи, подкожно-жировой клетчатки и мышцы
    ~кожи, подкожной клетчатки, мышцы и кости
    =кожи, подкожной клетчатки и сосудистого пучка
}
```

```
// question: 12684688 name: Артеризированный лоскут на питающей
ножке состоит из тканей
::Артеризированный лоскут на питающей ножке состоит из тканей::
[html]Артеризированный лоскут на питающей ножке состоит из тканей{
    ~расщепленной кожи
    ~кожи и подкожно-жировой клетчатки
    ~кожи, подкожно-жировой клетчатки и мышцы
    ~кожи, подкожной клетчатки, мышцы и кости
    =кожи, подкожной клетчатки и сосудистого пучка
}
```

```
// question: 2209384 name: Вид пластики местными тканями, при
котором происходит прирост тканей в ...
```

```
::Вид пластики местными тканями, при котором происходит прирост тканей в ...::Вид пластики местными тканями, при котором происходит прирост тканей в направлении основного разреза{
  ~лоскутами на ножке
  ~мобилизация краев раны
  =треугольными лоскутами
  ~пересадка свободной кожи
}
```

```
// question: 12684689 name: Вид пластики местными тканями, при котором происходит прирост тканей в ...
::Вид пластики местными тканями, при котором происходит прирост тканей в ...::[html]Вид пластики местными тканями, при котором происходит прирост тканей в направлении основного разреза{
  ~лоскутами на ножке
  ~мобилизация краев раны
  =треугольными лоскутами
  ~пересадка свободной кожи
}
```

```
// question: 2209385 name: Вид пластики, при котором происходит прирост тканей в направлении основного ...
::Вид пластики, при котором происходит прирост тканей в направлении основного ...::Вид пластики, при котором происходит прирост тканей в направлении основного разреза{
  ~лоскутами на ножке
  ~мобилизация краев раны
  ~треугольными лоскутами
  =пересадка свободной кожи
}
```

```
// question: 12684690 name: Вид пластики, при котором происходит прирост тканей в направлении основного ...
::Вид пластики, при котором происходит прирост тканей в направлении основного ...::[html]Вид пластики, при котором происходит прирост тканей в направлении основного разреза{
  ~лоскутами на ножке
  ~мобилизация краев раны
  ~треугольными лоскутами
  =пересадка свободной кожи
}
```

```
// question: 12684691 name: Дермабразию пересаженного кожного лоскута проводят
::Дермабразию пересаженного кожного лоскута проводят::
[html]Дермабразию пересаженного кожного лоскута проводят{
  =при гиперпигментации
  ~при грубых рубцовых изменениях
  ~при рубцовых изменениях слизистой оболочки
}
```

```
// question: 2209431 name: Дермабразию пересаженного кожного лоскута проводят
::Дермабразию пересаженного кожного лоскута проводят::Дермабразию пересаженного кожного лоскута проводят{
    =при гиперпигментации
    ~при грубых рубцовых изменениях
    ~при рубцовых изменениях слизистой оболочки
}
```

```
// question: 2209395 name: Для восстановления дефектов губы у женщин используют мостовидный лоскут
::Для восстановления дефектов губы у женщин используют мостовидный лоскут::Для восстановления дефектов губы у женщин используют мостовидный лоскут{
    ~с шеи
    ~Лексера
    ~со щеки
    =Лапчинского
}
```

```
// question: 12684692 name: Для восстановления дефектов губы у женщин используют мостовидный лоскут
::Для восстановления дефектов губы у женщин используют мостовидный лоскут::[html]Для восстановления дефектов губы у женщин используют мостовидный лоскут{
    ~с шеи
    ~Лексера
    ~со щеки
    =Лапчинского
}
```

```
// question: 2209394 name: Для восстановления дефектов губы у мужчин используют мостовидный лоскут
::Для восстановления дефектов губы у мужчин используют мостовидный лоскут::Для восстановления дефектов губы у мужчин используют мостовидный лоскут{
    ~с шеи
    =Лексера
    ~со щеки
    ~Лапчинского
}
```

```
// question: 12684693 name: Для восстановления дефектов губы у мужчин используют мостовидный лоскут
::Для восстановления дефектов губы у мужчин используют мостовидный лоскут::[html]Для восстановления дефектов губы у мужчин используют мостовидный лоскут{
    ~с шеи
}
```

```
    =Лексера
    ~со щеки
    ~Лапчинского
}
```

```
// question: 2209393 name: Для восстановления отсутствующей брови
используют лоскут
::Для восстановления отсутствующей брови используют лоскут::Для
восстановления отсутствующей брови используют лоскут{
    ~мостовидный
    ~из височной области
    ~забральный по Лексеру
    =на скрытой сосудистой ножке
}
```

```
// question: 12684694 name: Для восстановления отсутствующей брови
используют лоскут
::Для восстановления отсутствующей брови используют лоскут::
[html]Для восстановления отсутствующей брови используют лоскут{
    ~мостовидный
    ~из височной области
    ~забральный по Лексеру
    =на скрытой сосудистой ножке
}
```

```
// question: 2209412 name: Количество этапов пластики тотального
дефекта носа по Хитрову без учета ...
::Количество этапов пластики тотального дефекта носа по Хитрову без
учета ...::Количество этапов пластики тотального дефекта носа по
Хитрову без учета корректирующих операций{
    ~1
    ~2
    ~3
    =4
    ~5
    ~6
}
```

```
// question: 12684695 name: Количество этапов пластики тотального
дефекта носа по Хитрову без учета ...
::Количество этапов пластики тотального дефекта носа по Хитрову без
учета ...::[html]Количество этапов пластики тотального дефекта носа
по Хитрову без учета корректирующих операций{
    ~1
    ~2
    ~3
    =4
    ~5
    ~6
}
```

```
// question: 2209396 name: Лоскут на питающей ножке состоит из тканей
::Лоскут на питающей ножке состоит из тканей::Лоскут на питающей ножке состоит из тканей{
    ~расщепленной кожи
    =кожи и подкожно-жировой клетчатки
    ~кожи, подкожно-жировой клетчатки и мышцы
    ~кожи, подкожной клетчатки, мышцы и кости
}
```

```
// question: 12684696 name: Лоскут на питающей ножке состоит из тканей
::Лоскут на питающей ножке состоит из тканей::[html]Лоскут на питающей ножке состоит из тканей{
    ~расщепленной кожи
    =кожи и подкожно-жировой клетчатки
    ~кожи, подкожно-жировой клетчатки и мышцы
    ~кожи, подкожной клетчатки, мышцы и кости
}
```

```
// question: 2209390 name: Максимальный допустимый угол поворота лоскута на ножке
::Максимальный допустимый угол поворота лоскута на ножке::Максимальный допустимый угол поворота лоскута на ножке{
    =до 90 °
    ~до 180 °
    ~до 210 °
    ~до 360 °
}
```

```
// question: 12684697 name: Максимальный допустимый угол поворота лоскута на ножке
::Максимальный допустимый угол поворота лоскута на ножке::
[html]Максимальный допустимый угол поворота лоскута на ножке{
    =до 90 °
    ~до 180 °
    ~до 210 °
    ~до 360 °
}
```

```
// question: 2209400 name: Местное осложнение пластики лоскутами на ножке
::Местное осложнение пластики лоскутами на ножке::Местное осложнение пластики лоскутами на ножке{
    ~миозит
    ~неврит
    =нагноение
    ~диплопия
}
```

}

// question: 12684698 name: Местное осложнение пластики лоскутами на ножке

::Местное осложнение пластики лоскутами на ножке::[html]Местное осложнение пластики лоскутами на ножке{

~миозит
~неврит
=нагноение
~диплопия

}

// question: 2209398 name: Местное осложнение при пластике лоскутами на ножке

::Местное осложнение при пластике лоскутами на ножке::Местное осложнение при пластике лоскутами на ножке{

~неврит
~миозит
=некроз
~диплопия

}

// question: 2209399 name: Местное осложнение при пластике лоскутами на ножке

::Местное осложнение при пластике лоскутами на ножке::Местное осложнение при пластике лоскутами на ножке{

~миозит
~неврит
~диплопия
=гематома

}

// question: 12684699 name: Местное осложнение при пластике лоскутами на ножке

::Местное осложнение при пластике лоскутами на ножке::[html]Местное осложнение при пластике лоскутами на ножке{

~неврит
~миозит
=некроз
~диплопия

}

// question: 12684700 name: Местное осложнение при пластике лоскутами на ножке

::Местное осложнение при пластике лоскутами на ножке::[html]Местное осложнение при пластике лоскутами на ножке{

~миозит
~неврит
~диплопия

```
    =гематома  
}
```

```
// question: 2209418 name: Местные осложнения после формирования  
Филатовского стебля  
::Местные осложнения после формирования Филатовского  
стебля::Местные осложнения после формирования Филатовского стебля{  
    ~отек  
    =некроз  
    ~миозит  
    ~парастезии  
}
```

```
// question: 2209419 name: Местные осложнения после формирования  
Филатовского стебля  
::Местные осложнения после формирования Филатовского стебля::Местные  
осложнения после формирования Филатовского стебля{  
    ~отек  
    ~миозит  
    =нагноение  
    ~парастезии  
}
```

```
// question: 2209420 name: Местные осложнения после формирования  
Филатовского стебля  
::Местные осложнения после формирования Филатовского стебля::Местные  
осложнения после формирования Филатовского стебля{  
    ~отек  
    =гематома  
    ~миозит  
    ~парастезии  
}
```

```
// question: 12684701 name: Местные осложнения после формирования  
Филатовского стебля  
::Местные осложнения после формирования Филатовского стебля::  
[html]Местные осложнения после формирования Филатовского стебля{  
    ~отек  
    =некроз  
    ~миозит  
    ~парастезии  
}
```

```
// question: 12684702 name: Местные осложнения после формирования  
Филатовского стебля  
::Местные осложнения после формирования Филатовского стебля::  
[html]Местные осложнения после формирования Филатовского стебля{  
    ~отек  
    ~миозит
```

```
    =нагноение
    ~парастезии
}
```

```
// question: 12684703 name: Местные осложнения после формирования
Филатовского стебля
::Местные осложнения после формирования Филатовского стебля::
[html]Местные осложнения после формирования Филатовского стебля{
    ~отек
    =гематома
    ~миозит
    ~парастезии
}
```

```
// question: 2209379 name: Методика пластики встречными
треугольными лоскутами
::Методика пластики встречными треугольными лоскутами::Методика
пластики встречными треугольными лоскутами{
    ~Аббе
    ~Миларда
    ~Седилло
    =Лапчинского
}
```

```
// question: 12684704 name: Методика пластики встречными
треугольными лоскутами
::Методика пластики встречными треугольными лоскутами::
[html]Методика пластики встречными треугольными лоскутами{
    ~Аббе
    ~Миларда
    ~Седилло
    =Лапчинского
}
```

```
// question: 2209378 name: Методом пластики по Лимбергу называется
перемещение лоскутов
::Методом пластики по Лимбергу называется перемещение
лоскутов::Методом пластики по Лимбергу называется перемещение
лоскутов{
    ~на питающей ножке
    =встречных треугольных
    ~круглого стебельчатого
    ~на сосудистом анастомозе
}
```

```
// question: 12684705 name: Методом пластики по Лимбергу называется
перемещение лоскутов
::Методом пластики по Лимбергу называется перемещение лоскутов::
[html]Методом пластики по Лимбергу называется перемещение лоскутов{
```

```

    ~на питающей ножке
    =встречных треугольных
    ~круглого стебельчатого
    ~на сосудистом анастомозе
}

// question: 2209383 name: Наиболее простой вид пластики местными
тканями
::Наиболее простой вид пластики местными тканями::Наиболее простой
вид пластики местными тканями{
    ~лоскутами на ножке
    =мобилизация краев раны
    ~треугольными лоскутами
    ~пересадка свободной кожи
}

// question: 12684706 name: Наиболее простой вид пластики местными
тканями
::Наиболее простой вид пластики местными тканями:: [html]Наиболее
простой вид пластики местными тканями{
    ~лоскутами на ножке
    =мобилизация краев раны
    ~треугольными лоскутами
    ~пересадка свободной кожи
}

// question: 2209417 name: Обезболивание при формировании
Филатовского стебля
::Обезболивание при формировании Филатовского стебля::Обезболивание
при формировании Филатовского стебля{
    ~наркоз
    =инфильтрационная
    ~нейролептаналгезия
    ~проводниковая анестезия
}

// question: 12684707 name: Обезболивание при формировании
Филатовского стебля
::Обезболивание при формировании Филатовского стебля::
[html]Обезболивание при формировании Филатовского стебля{
    ~наркоз
    =инфильтрационная
    ~нейролептаналгезия
    ~проводниковая анестезия
}

// question: 2209388 name: Опрокидываемые лоскуты используются
::Опрокидываемые лоскуты используются::Опрокидываемые лоскуты
используются{

```

```
~для устранения выворота век
~для устранения дефектов кожи
~для закрытия линейных разрезов
=для создания внутренней выстилки
}
```

```
// question: 12684708 name: Опрокидывающиеся лоскуты используются
::Опрокидывающиеся лоскуты используются::[html]Опрокидывающиеся
лоскуты используются{
~для устранения выворота век
~для устранения дефектов кожи
~для закрытия линейных разрезов
=для создания внутренней выстилки
}
```

```
// question: 2209387 name: Основное правило пластики местными
тканями
::Основное правило пластики местными тканями::Основное правило
пластики местными тканями{
~не ушивать рану наглухо
~недопустима мобилизация тканей
=отсутствие натяжения в краях раны
~длина разреза должна быть минимальной
}
```

```
// question: 12684709 name: Основное правило пластики местными
тканями
::Основное правило пластики местными тканями::[html]Основное правило
пластики местными тканями{
~не ушивать рану наглухо
~недопустима мобилизация тканей
=отсутствие натяжения в краях раны
~длина разреза должна быть минимальной
}
```

```
// question: 2209402 name: Первый этап восстановительного
хирургического лечения
::Первый этап восстановительного хирургического лечения::Первый этап
восстановительного хирургического лечения{
~разрез
=планирование
~обезболивание
~растяжение тканей
}
```

```
// question: 12684710 name: Первый этап восстановительного
хирургического лечения
::Первый этап восстановительного хирургического лечения::
[html]Первый этап восстановительного хирургического лечения{
```

```
    ~разрез
    =планирование
    ~обезболивание
    ~растяжение тканей
}
```

```
// question: 2209401 name: Первый этап пластической операции
::Первый этап пластической операции::Первый этап пластической
операции{
    ~разрез
    =обезболивание
    ~определение показаний
    ~планирование вмешательства
}
```

```
// question: 12684711 name: Первый этап пластической операции
::Первый этап пластической операции::[html]Первый этап пластической
операции{
    ~разрез
    =обезболивание
    ~определение показаний
    ~планирование вмешательства
}
```

```
// question: 2209380 name: Пластику встречными треугольными
лоскутами по Лимбергу используют
::Пластику встречными треугольными лоскутами по Лимбергу
используют::Пластику встречными треугольными лоскутами по Лимбергу
используют{
    =при короткой уздечке языка
    ~при плоских рубцах
    ~при обширных дефектах костей лица
    ~при обширных дефектах мягких тканей
}
```

```
// question: 2209381 name: Пластику встречными треугольными
лоскутами по Лимбергу используют
::Пластику встречными треугольными лоскутами по Лимбергу
используют::Пластику встречными треугольными лоскутами по Лимбергу
используют{
    =при рубцовых выворотах век
    ~при плоских рубцах
    ~при обширных дефектах костей лица
    ~при обширных дефектах мягких тканей
}
```

```
// question: 2209382 name: Пластику встречными треугольными
лоскутами по Лимбергу используют
::Пластику встречными треугольными лоскутами по Лимбергу
```

используют::Пластику встречными треугольными лоскутами по Лимбергу
используют{

- =при устранении свищевых ходов
- ~при плоских рубцах
- ~при обширных дефектах костей лица
- ~при обширных дефектах мягких тканей

}

// question: 12684712 name: Пластику встречными треугольными лоскутами по Лимбергу используют
::Пластику встречными треугольными лоскутами по Лимбергу используют::[html]Пластику встречными треугольными лоскутами по Лимбергу используют{

- =при короткой уздечке языка
- ~при плоских рубцах
- ~при обширных дефектах костей лица
- ~при обширных дефектах мягких тканей

}

// question: 12684713 name: Пластику встречными треугольными лоскутами по Лимбергу используют
::Пластику встречными треугольными лоскутами по Лимбергу используют::[html]Пластику встречными треугольными лоскутами по Лимбергу используют{

- =при рубцовых выворотах век
- ~при плоских рубцах
- ~при обширных дефектах костей лица
- ~при обширных дефектах мягких тканей

}

// question: 12684714 name: Пластику встречными треугольными лоскутами по Лимбергу используют
::Пластику встречными треугольными лоскутами по Лимбергу используют::[html]Пластику встречными треугольными лоскутами по Лимбергу используют{

- =при устранении свищевых ходов
- ~при плоских рубцах
- ~при обширных дефектах костей лица
- ~при обширных дефектах мягких тканей

}

// question: 2209386 name: Показанием для пластики местными тканями с мобилизацией краев раны являются ...
::Показанием для пластики местными тканями с мобилизацией краев раны являются ...::Показанием для пластики местными тканями с мобилизацией краев раны являются дефекты тканей{

- ~обширные
- ~линейные
- ~сквозные больших размеров
- =линейные с небольшим дефицитом

}

```
// question: 12684715 name: Показанием для пластики местными
тканями с мобилизацией краев раны являются ...
::Показанием для пластики местными тканями с мобилизацией краев раны
являются ...::[html]Показанием для пластики местными тканями с
мобилизацией краев раны являются дефекты тканей{
    ~обширные
    ~линейные
    ~сквозные больших размеров
    =линейные с небольшим дефицитом
}
```

```
// question: 2209423 name: Показанием к применению сводной
пересадки кожи является
::Показанием к применению сводной пересадки кожи
является::Показанием к применению сводной пересадки кожи является{
    ~сквозные дефекты кожи
    ~дефекты тканей до кости
    =послеоперационные дефекты кожи
    ~незаживающие язвы после лучевой терапии
}
```

```
// question: 12684716 name: Показанием к применению сводной
пересадки кожи является
::Показанием к применению сводной пересадки кожи является::
[html]Показанием к применению сводной пересадки кожи является{
    ~сквозные дефекты кожи
    ~дефекты тканей до кости
    =послеоперационные дефекты кожи
    ~незаживающие язвы после лучевой терапии
}
```

```
// question: 2209376 name: Преимущество методов пластики местными
тканями заключается
::Преимущество методов пластики местными тканями
заключается::Преимущество методов пластики местными тканями
заключается{
    ~в многоэтапности лечения
    ~в широких пластических возможностях метода
    =в сходстве, однотипности тканей по строению
}
```

```
// question: 12684717 name: Преимущество методов пластики местными
тканями заключается
::Преимущество методов пластики местными тканями заключается::
[html]Преимущество методов пластики местными тканями заключается{
    ~в многоэтапности лечения
    ~в широких пластических возможностях метода
}
```

```

    =в сходстве, однотипности тканей по строению
}

// question: 2209389 name: При выкраивании лоскута на ножке
соотношение его ширины к длине должно быть
::При выкраивании лоскута на ножке соотношение его ширины к длине
должно быть::При выкраивании лоскута на ножке соотношение его ширины
к длине должно быть{
    =1\:3
    ~1\:4
    ~1\:5
    ~1\:8
}

// question: 12684718 name: При выкраивании лоскута на ножке
соотношение его ширины к длине должно быть
::При выкраивании лоскута на ножке соотношение его ширины к длине
должно быть::[html]При выкраивании лоскута на ножке соотношение его
ширины к длине должно быть{
    =1\:3
    ~1\:4
    ~1\:5
    ~1\:8
}

// question: 2209391 name: При индийской ринопластике лоскут на
ножке берут
::При индийской ринопластике лоскут на ножке берут::При индийской
ринопластике лоскут на ножке берут{
    ~с шеи
    =с лобной области
    ~с щечной области
    ~с губо-щечной складки
}

// question: 12684719 name: При индийской ринопластике лоскут на
ножке берут
::При индийской ринопластике лоскут на ножке берут::[html]При
индийской ринопластике лоскут на ножке берут{
    ~с шеи
    =с лобной области
    ~с щечной области
    ~с губо-щечной складки
}

// question: 2209403 name: При нарушении микроциркуляции в лоскуте
на ножке в послеоперационном периоде ...
::При нарушении микроциркуляции в лоскуте на ножке в
послеоперационном периоде ...::При нарушении микроциркуляции в

```

```
лоскуте на ножке в послеоперационном периоде проводится лечение{
    ~гидромассаж
    ~криотерапия
    =холод местно
    ~электрокоагуляция
}
```

```
// question: 2209404 name: При нарушении микроциркуляции в лоскуте
на ножке в послеоперационном периоде ...
::При нарушении микроциркуляции в лоскуте на ножке в
послеоперационном периоде ...::При нарушении микроциркуляции в
лоскуте на ножке в послеоперационном периоде проводится лечение{
    ~криотерапия
    =ГБО-терапия
    ~гидромассаж
    ~электрокоагуляция
}
```

```
// question: 12684720 name: При нарушении микроциркуляции в лоскуте
на ножке в послеоперационном периоде ...
::При нарушении микроциркуляции в лоскуте на ножке в
послеоперационном периоде ...::[html]При нарушении микроциркуляции в
лоскуте на ножке в послеоперационном периоде проводится лечение{
    ~гидромассаж
    ~криотерапия
    =холод местно
    ~электрокоагуляция
}
```

```
// question: 12684721 name: При нарушении микроциркуляции в лоскуте
на ножке в послеоперационном периоде ...
::При нарушении микроциркуляции в лоскуте на ножке в
послеоперационном периоде ...::[html]При нарушении микроциркуляции в
лоскуте на ножке в послеоперационном периоде проводится лечение{
    ~криотерапия
    =ГБО-терапия
    ~гидромассаж
    ~электрокоагуляция
}
```

```
// question: 2209421 name: При устранении дефекта тканей
Филатовским стеблем первой восстанавливается ...
::При устранении дефекта тканей Филатовским стеблем первой
восстанавливается ...::При устранении дефекта тканей Филатовским
стеблем первой восстанавливается чувствительность{
    ~болевая
    =тактильная
    ~температурная
}
```

```
// question: 12684722 name: При устранении дефекта тканей
Филатовским стеблем первой восстанавливается ...
::При устранении дефекта тканей Филатовским стеблем первой
восстанавливается ...::[html]При устранении дефекта тканей
Филатовским стеблем первой восстанавливается чувствительность{
    ~болевая
    =тактильная
    ~температурная
}
```

```
// question: 2209422 name: При устранении дефекта тканей
Филатовским стеблем последней восстанавливается...
::При устранении дефекта тканей Филатовским стеблем последней
восстанавливается...::При устранении дефекта тканей Филатовским
стеблем последней восстанавливается чувствительность{
    ~болевая
    ~тактильная
    =температурная
}
```

```
// question: 12684723 name: При устранении дефекта тканей
Филатовским стеблем последней восстанавливается...
::При устранении дефекта тканей Филатовским стеблем последней
восстанавливается...::[html]При устранении дефекта тканей
Филатовским стеблем последней восстанавливается чувствительность{
    ~болевая
    ~тактильная
    =температурная
}
```

```
// question: 2209410 name: При формировании лоскута Филатова на
двух ножках соотношение ширины к длине ...
::При формировании лоскута Филатова на двух ножках соотношение
ширины к длине ...::При формировании лоскута Филатова на двух ножках
соотношение ширины к длине кожно-жировой ленты не должно превышать{
    ~1\:1
    ~1\:2
    =1\:3
    ~1\:4
    ~1\:5
}
```

```
// question: 12684724 name: При формировании лоскута Филатова на
двух ножках соотношение ширины к длине ...
::При формировании лоскута Филатова на двух ножках соотношение
ширины к длине ...::[html]При формировании лоскута Филатова на двух
ножках соотношение ширины к длине кожно-жировой ленты не должно
превышать{
    ~1\:1
}
```

```

~1\:2
=1\:3
~1\:4
~1\:5
}

// question: 2209409 name: Продолжительность пластики тотального
дефекта носа по Хитрову без учета ...
::Продолжительность пластики тотального дефекта носа по Хитрову без
учета ...::Продолжительность пластики тотального дефекта носа по
Хитрову без учета корректирующих операций{
~3 недели
~3 месяца
=6 месяцев
}

// question: 12684725 name: Продолжительность пластики тотального
дефекта носа по Хитрову без учета ...
::Продолжительность пластики тотального дефекта носа по Хитрову без
учета ...::[html]Продолжительность пластики тотального дефекта носа
по Хитрову без учета корректирующих операций{
~3 недели
~3 месяца
=6 месяцев
}

// question: 2209432 name: Свободной пересадкой кожи называется
::Свободной пересадкой кожи называется::Свободной пересадкой кожи
называется{
~перенос кожи стебельчатого лоскута
=пересадка кожного ауто трансплантата
~перемещение кожного лоскута на ножке
~перемещение кожного лоскута микроанастомозе
}

// question: 12684726 name: Свободной пересадкой кожи называется
::Свободной пересадкой кожи называется::[html]Свободной пересадкой
кожи называется{
~перенос кожи стебельчатого лоскута
=пересадка кожного ауто трансплантата
~перемещение кожного лоскута на ножке
~перемещение кожного лоскута микроанастомозе
}

// question: 2209429 name: Свободный кожный лоскут по Блеру–Брауну
называется
::Свободный кожный лоскут по Блеру–Брауну называется::Свободный
кожный лоскут по Блеру–Брауну называется{
~расщепленным

```

```

    =в три четверти толщины
    ~тонким дермоэпителиальным
    ~полнослойной кожей без клетчатки
}

// question: 12684727  name: Свободный кожный лоскут по Блеру–Брауну
называется
::Свободный кожный лоскут по Блеру–Брауну называется::
[html]Свободный кожный лоскут по Блеру–Брауну называется{
    ~расщепленным
    =в три четверти толщины
    ~тонким дермоэпителиальным
    ~полнослойной кожей без клетчатки
}

// question: 2209430  name: Свободный кожный лоскут по Педжету
называется
::Свободный кожный лоскут по Педжету называется::Свободный кожный
лоскут по Педжету называется{
    ~расщепленным
    ~в три четверти толщины
    =тонким дермоэпителиальным
    ~полнослойной кожей без клетчатки
}

// question: 12684728  name: Свободный кожный лоскут по Педжету
называется
::Свободный кожный лоскут по Педжету называется::[html]Свободный
кожный лоскут по Педжету называется{
    ~расщепленным
    ~в три четверти толщины
    =тонким дермоэпителиальным
    ~полнослойной кожей без клетчатки
}

// question: 2209428  name: Свободный кожный лоскут по Тиршу
называется
::Свободный кожный лоскут по Тиршу называется::Свободный кожный
лоскут по Тиршу называется{
    ~расщепленным
    ~в три четверти толщины
    =тонким дермоэпителиальным
    ~полнослойной кожей без клетчатки
}

// question: 12684729  name: Свободный кожный лоскут по Тиршу
называется
::Свободный кожный лоскут по Тиршу называется::[html]Свободный
кожный лоскут по Тиршу называется{

```

```

~расщепленным
~в три четверти толщины
=тонким дермоэпителиальным
~полнослойной кожей без клетчатки
}

// question: 2209433 name: Свободный кожный лоскут фиксируют на
ране
::Свободный кожный лоскут фиксируют на ране::Свободный кожный лоскут
фиксируют на ране{
~узловыми швами
~давящей повязкой
~внутрикожными швами
=узловыми швами и давящей повязкой
~парафиновой повязкой и узловыми швами
~пластиночными швами и давящей повязкой
}

// question: 12684730 name: Свободный кожный лоскут фиксируют на
ране
::Свободный кожный лоскут фиксируют на ране::[html]Свободный кожный
лоскут фиксируют на ране{
~узловыми швами
~давящей повязкой
~внутрикожными швами
=узловыми швами и давящей повязкой
~парафиновой повязкой и узловыми швами
~пластиночными швами и давящей повязкой
}

// question: 2209392 name: Сквозной дефект щеки устраняется
лоскутами
::Сквозной дефект щеки устраняется лоскутами::Сквозной дефект щеки
устраняется лоскутами{
~мостовидным
~опрокидывающимся
=удвоенным по Рауэру
~встречными треугольными
}

// question: 12684731 name: Сквозной дефект щеки устраняется
лоскутами
::Сквозной дефект щеки устраняется лоскутами::[html]Сквозной дефект
щеки устраняется лоскутами{
~мостовидным
~опрокидывающимся
=удвоенным по Рауэру
~встречными треугольными
}

```

```
// question: 2209413 name: Способ переноса филатовского стебля к месту дефекта
::Способ переноса филатовского стебля к месту дефекта::Способ переноса филатовского стебля к месту дефекта{
    =«гусеничный» шаг
    ~сводная пересадка
    ~аллогенная трансплантация
}
```

```
// question: 2209414 name: Способ переноса филатовского стебля к месту дефекта
::Способ переноса филатовского стебля к месту дефекта::Способ переноса филатовского стебля к месту дефекта{
    =через предплечье
    ~сводная пересадка
    ~аллогенная трансплантация
}
```

```
// question: 12684732 name: Способ переноса филатовского стебля к месту дефекта
::Способ переноса филатовского стебля к месту дефекта::[html]Способ переноса филатовского стебля к месту дефекта{
    =«гусеничный» шаг
    ~сводная пересадка
    ~аллогенная трансплантация
}
```

```
// question: 12684733 name: Способ переноса филатовского стебля к месту дефекта
::Способ переноса филатовского стебля к месту дефекта::[html]Способ переноса филатовского стебля к месту дефекта{
    =через предплечье
    ~сводная пересадка
    ~аллогенная трансплантация
}
```

```
// question: 2209427 name: Толщина полнослойного свободного кожного лоскута составляет
::Толщина полнослойного свободного кожного лоскута составляет::Толщина полнослойного свободного кожного лоскута составляет{
    ~0,2 - 0,4 мм
    ~0,5 - 0,6 мм
    ~0,6 - 0,7 мм
    =0,8 - 1 мм
}
```

```
// question: 12684734 name: Толщина полнослойного свободного
```

```
кожного лоскута составляет
::Толщина полнослойного свободного кожного лоскута составляет::
[html]Толщина полнослойного свободного кожного лоскута составляет{
    ~0,2 - 0,4 мм
    ~0,5 - 0,6 мм
    ~0,6 - 0,7 мм
    =0,8 - 1 мм
}
```

```
// question: 2209425 name: Толщина свободного кожного лоскута по
Беру-Брауну составляет
::Толщина свободного кожного лоскута по Беру-Брауну
составляет::Толщина свободного кожного лоскута по Беру-Брауну
составляет{
    ~0,2 - 0,4 мм
    =0,5 - 0,6 мм
    ~0,6 - 0,7 мм
    ~0,8 - 1 мм
}
```

```
// question: 12684735 name: Толщина свободного кожного лоскута по
Беру-Брауну составляет
::Толщина свободного кожного лоскута по Беру-Брауну составляет::
[html]Толщина свободного кожного лоскута по Беру-Брауну составляет{
    ~0,2 - 0,4 мм
    =0,5 - 0,6 мм
    ~0,6 - 0,7 мм
    ~0,8 - 1 мм
}
```

```
// question: 2209426 name: Толщина свободного кожного лоскута по
Педжету составляет
::Толщина свободного кожного лоскута по Педжету составляет::Толщина
свободного кожного лоскута по Педжету составляет{
    ~0,2 - 0,4 мм
    ~0,5 - 0,6 мм
    =0,6 - 0,7 мм
    ~0,8 - 1 мм
}
```

```
// question: 12684736 name: Толщина свободного кожного лоскута по
Педжету составляет
::Толщина свободного кожного лоскута по Педжету составляет::
[html]Толщина свободного кожного лоскута по Педжету составляет{
    ~0,2 - 0,4 мм
    ~0,5 - 0,6 мм
    =0,6 - 0,7 мм
    ~0,8 - 1 мм
}
```

```
// question: 2209424 name: Толщина сводного кожного лоскута по Тиршу составляет
::Толщина сводного кожного лоскута по Тиршу составляет::Толщина сводного кожного лоскута по Тиршу составляет{
    =0,2 - 0,4 мм
    ~0,5 - 0,6 мм
    ~0,6 - 0,7 мм
    ~0,8 - 1 мм
}
```

```
// question: 12684737 name: Толщина сводного кожного лоскута по Тиршу составляет
::Толщина сводного кожного лоскута по Тиршу составляет::
[html]Толщина сводного кожного лоскута по Тиршу составляет{
    =0,2 - 0,4 мм
    ~0,5 - 0,6 мм
    ~0,6 - 0,7 мм
    ~0,8 - 1 мм
}
```

```
// question: 2209377 name: Укорочение верхней губы устраняется способом пластики местными тканями
::Укорочение верхней губы устраняется способом пластики местными тканями::Укорочение верхней губы устраняется способом пластики местными тканями{
    ~Седилло
    ~свободным кожным лоскутом
    =встречными треугольными лоскутами
}
```

```
// question: 12684738 name: Укорочение верхней губы устраняется способом пластики местными тканями
::Укорочение верхней губы устраняется способом пластики местными тканями::[html]Укорочение верхней губы устраняется способом пластики местными тканями{
    ~Седилло
    ~свободным кожным лоскутом
    =встречными треугольными лоскутами
}
```

```
// question: 2209416 name: Участок поверхности тела для острого Филатовского стебля
::Участок поверхности тела для острого Филатовского стебля::Участок поверхности тела для острого Филатовского стебля{
    ~предплечье
    =внутренняя поверхность плеча
    ~внутренняя поверхность бедра
    ~переднебоковая поверхность живота
}
```

```
// question: 12684739 name: Участок поверхности тела для острого
Филатовского стебля
::Участок поверхности тела для острого Филатовского стебля::
[html]Участок поверхности тела для острого Филатовского стебля{
    ~предплечье
    =внутренняя поверхность плеча
    ~внутренняя поверхность бедра
    ~переднебоковая поверхность живота
}
```

```
// question: 2209415 name: Участок поверхности тела для
формирования классического Филатовского стебля
::Участок поверхности тела для формирования классического
Филатовского стебля::Участок поверхности тела для формирования
классического Филатовского стебля{
    ~предплечье
    ~внутренняя поверхность плеча
    ~внутренняя поверхность бедра
    =переднебоковая поверхность живота
}
```

```
// question: 12684740 name: Участок поверхности тела для
формирования классического Филатовского стебля
::Участок поверхности тела для формирования классического
Филатовского стебля::[html]Участок поверхности тела для формирования
классического Филатовского стебля{
    ~предплечье
    ~внутренняя поверхность плеча
    ~внутренняя поверхность бедра
    =переднебоковая поверхность живота
}
```

```
// question: 2209405 name: Филатовский стебель, одномоментно
формирующийся и подшивающийся к месту ...
::Филатовский стебель, одномоментно формирующийся и подшивающийся к
месту ...::Филатовский стебель, одномоментно формирующийся и
подшивающийся к месту дефекта, называется{
    =острым
    ~шагающим
    ~ускоренным
    ~классическим
}
```

```
// question: 12684741 name: Филатовский стебель, одномоментно
формирующийся и подшивающийся к месту ...
::Филатовский стебель, одномоментно формирующийся и подшивающийся к
месту ...::[html]Филатовский стебель, одномоментно формирующийся и
подшивающийся к месту дефекта, называется{
```


