

Вопросы с вариантами ответов по специальности «Пластическая хирургия» (I категория) для аттестации

Купить базу вопросов с ответами можно здесь:
https://medik-akkreditacia.ru/product/pl_hirurgia/

Полезные ссылки:

- 1) Тесты для аккредитации «Пластическая хирургия» (880 вопросов)
https://medik-akkreditacia.ru/product/plasticheskaya_hirurgiya/
- 2) Тесты для аккредитации «Челюстно-лицевая хирургия» (32000 вопросов)
https://medik-akkreditacia.ru/product/licevaya_hirurgiya/

Что такое блефарохлазис?

- В. выворот век
- Г. Болезненность века
- Б. неполное смыкание век
- А. потеря эластичности кожи век
- Д. Гиперпигментация кожи века

При проводниковой анестезии наблюдается блокада какого вида чувствительности?

- Г. вкусовой
- А. тактильной
- Б. болевой
- В. Температурной
- Д. секторный

Что такое дермахалазис:?

- А. опущение наружных углов глаз
- В. Нарушение эластичности кожи
- Б. пигментация кожи век
- Г. Резь в глазах
- Д. отек века

В каком году синтезирован новокаин?

- В. 1907
- Г. в 1932
- А. в 1889 году
- Б. в 1900 году
- Д. в 1917

Препарат, содержащий артикаин?

- Б. Наркаин
- А. Убистезин
- В. Мархаин
- Г. дуракаин
- Д. полокаин

Лидокаин расщепляется в каком органе?

- А. в почках
- В. Печени
- Б. мышцах
- Г. в крови
- Д. в миокарде

Растворы прилокаина, используемые для проводниковой анестезии?

- Г. 5%
- А. 1%
- В. 3%
- Б. 2%
- Д. 10%

Как необходимо направлять иглу при проведении внеротовой инфраорбитальной анестезии:

- Б. вниз, кзади, кнаружи
- Г. вниз, вперед, кнутри
- А. вверх, вперед, кнутри
- В. вверх, кзади, кнаружи
- Д. вверх, вперед, кнаружи

Метод пластики по Лимбергу называется перемещение лоскутов:

- А. по питающей ножке
- Б. встречных треугольных
- В. круглого стебельчатого
- Г. на сосудистом анастомозе
- Д. разворотный

Пластику встречными прямоугольными лоскутами по Лимбергу используют:

- В. при обширных дефектах костей лица
- Г. при обширных дефектах мягких тканей

- Б. при плоских рубцах
- А. при рубцовых выворотах век
- Д. при гнойных ранах

Наиболее простой вид пластики местными тканями?

- В. треугольными лоскутами
- Г. пересадка свободной кожи
- А. лоскутами на ножке
- Б. мобилизация краев раны
- Д. другие

Вид пластики местными тканями, при котором происходит прирост тканей в направлении основного разреза?

- А. лоскутами на ножке
- В. треугольными лоскутами
- Б. мобилизация краев раны
- Г. пересадка свободной кожи
- Д. другие

Основное правило пластики местными тканями?

- Б. не допустима мобилизация тканей
- Г. длина разреза должна быть минимальной
- А. не ушивать рану наглухо
- В. отсутствие натяжения в краях раны
- Д. не использовать электрокоагуляцию

Опрокидываемые лоскуты используются:

- А. для устранения выворота век
- Г. для создания внутренней выстилки
- Б. для устранения дефектов кожи
- В. для закрытия линейных разрезов
- Д. для закрытия глубоких дефектов

Максимально допустимый угол поворота лоскута на ножке:

- В. до 180°
- Г. до 210°
- Б. до 120°
- А. до 90°
- Д. до 360°

Сквозной дефект щеки устраняется лоскутами:

- Б. опрокидываемыми
- Г. встречными треугольными
- А. мостовидными
- В. у dvoенными по Рауэру

Д. китайским

Для восстановления отсутствующей брови используется лоскут:

- А. мостовидный
- Г. на скрытой сосудистой ножке
- Б. Биз височной области
- В. забральный по Лексеру
- Д. опрокидывающимся

Для восстановления дефектов губы у женщин используют мостовидный лоскут:

- 1)
- 2)
- 4)
- А. сшеи
- Г. Лапчинского
- Б. Лексера
- В. со щеки
- Д. китайский

Филатовский стебель, формируемый и поэтапно переносимый к месту дефекта, называется:

- В. Вускоренным
- А. острым
- Г. классическим
- Б. шагающим
- Д. опрокидывающимся

Участок поверхности тела для острого Филатовского стебля?

- А. предплечье
- Б. внутренняя поверхность плеча
- В. внутренняя поверхность бедра
- Г. передне-боковая поверхность живота
- Д. передняя поверхность живота

Показанием для проведения первичной костной пластики является дефект челюсти после:

Аллотрансплантат – это материал взятый:

- А. периостита
- Д. удаление доброкачественных опухолей
- Б. секвестрэктомии
- В. постлучевой некрэктомии
- Г. удаление злокачественных опухолей

Аллотрансплантат – это материал взятый:

- Б. у животного
- Г. у однояйцового близнеца
- А. у пациента
- В. у другого индивида
- Д. другие родственники

При тотальном дефекте нижней губы используют методику:

- В. Седилло
- А. Аббе
- Б. Рауэра
- Г. Евдокимова
- Д. Лимберга

Преимущество методов пластики местными тканями заключается:

- Б. в широких возможностях метода
- Г. в неограниченных возможностях
- А. в многоэтапности лечения
- В. в сходстве, однотипности тканей по строению
- Д. другие

Укорочение верхней губы устраняется способом пластики местными тканями:

- Г. на скрытой сосудистой ножке
- А. Седилло
- В. встречными кожными лоскутами
- Б. свободным кожным лоскутом
- Д. опрокидывающимися

При выкраивании лоскута на ножке соотношение его ширины к длине должно быть:

- Г. 1:01
- Б. 1:02
- А. 1:03
- В. 1:04
- Д. 1:05

При индийской ринопластике лоскут на ножке берут:

- Г. с губо-щечной области
- А. с шеи
- Б. с лобной области
- В. с щечной области
- Д. свободный

Лоскут на питающей ножке состоит из тканей:

- Г. кожи, подкожной клетчатки, мышцы и кости
- А. расщепленной кожи
- Б. кожи и подкожно-жировой клетчатки
- В. кожи, подкожно-жировой клетчатки и мышцы
- Д. Фасции

Артеризированный лоскут на питающей ножке состоит из тканей:

- А. расщепленной кожи
- Д. кожи, подкожной клетчатки и сосудистого пучка
- Б. кожи и подкожно-жировой клетчатки
- В. кожи, подкожно-жировой клетчатки и мышцы
- Г. кожи, подкожной клетчатки, мышцы и кости

Местное осложнение при пластике лоскутами на ножке

- А. неврит
- В. некроз
- Б. миозит
- Г. диплопия
- Д. кровотечение

Первый этап пластической операции

- А. разрез
- Б. обезболивание
- В. определение показаний
- Г. планирование вмешательства
- Д. Д

При нарушении микроциркуляции в лоскуте на ножке в послеоперационном периоде проводится лечение:

- В. холод местно
- А. гидромассаж
- Б. криотерапия
- Г. электрокоагуляция
- Д. Д

Филатовский стебель, одномоментно формирующийся и подшивающийся к месту дефекта, называется:

- В. ускоренным
- Г. классическим
- Б. шагающим
- А. острым
- Д. свободный

Продолжительность пластики тотального дефекта носа по Хитрову без учета коррелирующих операций:

- Г. 7 месяце
- А. 3 недели
- В. 6 месяцев
- Б. 3 месяца
- Д. 8 месяцев

При формировании лоскута Филатова на двух ножках соотношение ширины к длине кожно-жировой ленты не должно превышать:

- А. 1:01
- В. 1:03
- Б. 1:02
- Г. 1:04
- Д. 1:05

Чаще всего раневую поверхность на материнском ложе при формировании Филатовского стебля закрывают при помощи:

- Г. дополнительных треугольных лоскутов
- А. свободной кожи
- Б. ушивании на себя
- В. лоскутов на микроанастомозе
- Д. Д

Количество этапов пластики тотального дефекта носа по Хитрову без учета корригирующих операций?

- В. 3
- А. 1
- Г. 4
- Б. 2
- Д. 5

Способ переноса Филатовского стебля к месту дефекта?

- А. «гусеничный» шаг
- Б. свободная пересадка
- В. аллогенная трансплантация
- Г. на скрытой сосудистой ножке
- Д. опрокидывающимися

Обезболивание при формировании Филатовского стебля:

- В. Внейролептаналгезия
- Г. проводниковая анестезия
- А. наркоз
- Б. инфильтрационная
- Д. местная

Местные осложнения при формировании Филатовского стебля?

- Г. парестезии
- А. отек
- Б. некроз
- В. миозит
- Д. кровотечение

При устранении дефекта тканей Филатовским стеблем последней восстанавливается чувствительность:

- В. температурная
- Г. вкусовая
- А. болевая
- Б. тактильная

Показанием к применению свободной пересадки кожи является:

- Б. дефекты тканей до кости
- Г. незаживающие язвы после лучевой терапии
- А. сквозные дефекты кожи
- В. послеоперационные дефекты кожи
- Д. перелом кости

Свободный кожный лоскут по Тиршу называется:

- А. расщепленным
- В. тонким дермоэпителиальным
- Б. в три четверти толщины
- Г. полнослойной кожей без клетчатки
- Д. классическим

Свободный кожный лоскут по Блеру-Брауну называется:

- Г. полнослойной кожей без клетчатки
- А. расщепленным
- Б. в три четверти толщины
- В. тонким дермоэпителиальным
- Д. классическим

Свободный кожный лоскут по Педжету называется:

- Б. в три четверти толщины
- Г. полнослойной кожей без клетчатки
- А. расщепленным
- В. тонким дермоэпителиальным
- Д. классическим

Дермабразию пересаженного кожного лоскута проводят:

- А. при гиперпигментации
- Б. при грубых рубцовых изменениях
- В. при рубцовых изменениях слизистой оболочки

Г. с целью истончения

Свободной пересадкой кожи называется:

- Б. пересадка кожного аутотрансплантата
- А. перенос кожи стебельчатого лоскута
- В. перемещение кожного лоскута на ножке
- Г. перемещение кожного лоскута на микроанастомозе
- Д. Разворот лоскута

Свободный кожный лоскут фиксируют на ране:

- Г. узловыми швами и давящей повязкой
- А. узловыми швами
- Б. давящей повязкой
- В. внутрикожными швами
- Д. пластиночными швами и давящей повязкой

Местные ранние осложнения после пересадки свободной кожи:

- Б. гиперпигментация
- А. некроз лоскута
- В. рубцовая трансформация
- Г. кровотечение из лоскута
- Д. нагноение

Расщепленный кожный лоскут берут преимущественно с поверхности:

- А. тыла стопы
- Г. передней живота
- Б. боковой шеи
- В. наружной бедра
- Д. внутренней плеча

Полнослойный кожный лоскут берут преимущественно с поверхности:

- Д. внутренней плеча
- А. тыла стопы
- Б. боковой шеи
- В. наружной бедра
- Г. передней живота

Для ускорения приживления свободного кожного лоскута в послеоперационном периоде проводится лечение:

- Б. ГБО-терапия
- А. криотерапия
- В. гидромассаж
- Г. электрокоагуляция
- Д. массаж

Идентичность цвета пересаженной кожи и окружающей кожи достигается при помощи:

- Г. диэпидермизации
- А. криотерапии
- Б. гидромассажа
- В. физиотерапии
- Д. электрокоагуляции

Вторичная костная пластика после основной операции проводится:

- А. через 10 дней
- Г. через 6-8 месяцев
- Б. через 1-2 месяца
- В. через 3-4 месяца
- Д. через 1-1,5 года

Сроки проведения вторичной костной пластики обусловлены:

- А. восстановлением иннервации
- Б. завершением формированием рубцов
- В. завершением формированием сосудов
- Г. завершением образования костной мозоли
- Д. степенью восстановления функции челюсти

Показанием для проведения первичной костной пластики является дефект челюсти после:

- Б. секвестрэктомии
- В. постлучевой некрэктомии
- А. периостита
- Д. удаление доброкачественных опухолей
- Г. удаление злокачественных опухолей

Показанием для проведения вторичной костной пластики:

- В. удаление злокачественных опухолей
- А. секвестрэктомии
- Г. удаление доброкачественных опухолей
- Б. постлучевой некрэктомии
- Д. периостита

Аутотрансплантат для проведения костной пластики челюстей берут:

- В. из бедренной кости
- А. из ключицы
- Г. из гребешка подвздошной кости
- Б. из костей стопы
- Д. лучевой кости

Критерием для проведения костной пластики после удаления злокачественных

опухолей челюстей является:

- В. вид первичной опухоли
- Г. характер метастазирования
- А. объем опухоли
- Б. отсутствие рецидива
- Д. строение опухоли

Ксенотрансплантат – это материал, взятый:

- Г. синтетический материал
- А. у пациента
- Б. у животного
- В. у другого индивида
- Д. у однояйцового близнеца

Способ пластики частичного дефекта крыла носа:

- Б. по Сулову
- А. по Рауэру
- В. лоскутом на мокроанастомозе
- Г. артеризированным лоскутом височной области
- Д. по Лимберг

Способ пластики частичного дефекта концевого отдела носа:

- Г. артеризированным лоскутом височной област
- А. по Рауэру
- Б. по Сулову
- В. лоскутом на мокроанастомозе
- Д. по Лимберг

Способ пластики дефекта кожной части перегородки носа:

- А. по Рауэру
- Б. по Сулову
- В. лоскутом на мокроанастомозе
- Г. артеризированным лоскутом височной област
- Д. по Лимберг

Пластика Филатовским стеблем показана при дефекте носа:

- В. поверхности
- Г. перегородки
- А. крыла
- Б. тотальном
- Д. хрящей

Профилактика рубцовых деформаций носа, сформированного из тканей Филатовского стебля, после операции заключается в наложении:

- Г. формирующей повязки и трубок в носовые ходы

- А. коллодийной повязки
- Б. формирующей повязки
- В. гипсовой повязки и трубок в носовые ходы
- Д. мазевые повязки

Количество этапов при пластики губы?

- А. 1
- Б. 2
- В. 3
- Г. 4
- Д. 5

Методика пластики деформации верхней губы при врожденной расщелине?

- 1)
- 2)
- 3)
- 4)
- Б. Лексера
- В. Седилло
- А. Крайля
- Г. Лимберга
- Д. Рауэра

Местные ранние осложнения после пластики дефекта губ?

- 1
- 2)
- 3)
- 4)
- А. некроз лоскутов
- Б. гиперпигментация
- В. неврит лицевого нерва
- Г. рубцовая трансформация
- Д. гематома

Оптимальное время устранения врожденной расщелины верхней губы в возрасте:

- А. до 1 года
- Б. 5 лет
- В. 10 лет
- Г. 12 лет
- Д. 15 лет

Основными задачами пластики при врожденной расщелине верхней губы является устранение:

- В. искривления перегородки носа
- А. выворота крыла носа

- Г. дефекта губы и деформации крыла носа
- Б. рубцовой деформации
- Д. дефекта губы

При пластики верхней губы фиксация лоскутов осуществляется:

- В. гипсовой повязкой
- Г. разгрузочными швами
- Б. непрерывным швом
- А. узловым швом
- Д. коллодийной повязкой

При тотальном дефекте нижней губы используют методику:

- Г. Евдокимова
- А. Аббе
- Б. Рауэра
- В. Диффенбаха
- Д. Лимберга

При уплощении верхней губы используют методику:

- А. Аббе
- Г. Диффенбаха
- Б. Брунса
- В. Седилло
- Д. Лимберга

Ауто трансплантат – это материал, взятый:

- Б. у животного
- А. у пациента
- В. у другого индивида
- Г. у однояйцового близнеца
- Д. синтетический материал

Нижняя треть лица у больных с нижней микрогнатией:

- В. увеличена
- А. уплощена
- Б. уменьшена
- Г. несимметрична
- Д. отечна

Средняя треть лица у больных с верхней ретрогнатией:

- А. уплощена
- Б. уменьшена
- В. увеличена
- Г. несимметрична
- Д. отечна

Нижнюю ретрогнатию устраняют остеотомией ветви нижней челюсти с одномоментной:

- В. приживлением мышцы
- Г. пересадкой кожного лоскута
- Б. пересадкой фасции
- А. костной пластикой
- Д. разоротом нерва

Для твердой фибромы характерно наличие в ней:

- В. зрелой, богатой коллагеном фиброзной хрящевой ткани
- Д. гноя
- А. незрелой фиброзной ткани
- Б. зрелой фиброзной ткани, бедной коллагеном

Для мягкой фибромы характерно наличие в ней:

- А. зрелой жировой ткани
- Б. зрелой фиброзной ткани
- В. зрелой жировой и фиброзной ткани
- Г. зрелой фиброзной ткани, бедной коллагеном
- Д. зрелой, богатой коллагеном фиброзной хрящевой ткани

Клинически фиброма – это опухоль округлой формы:

- А. на ножке
- Б. на широком основании
- В. на инфильтрированном основании
- Г. нагноившаяся
- Д. гиперпигментированная

Основным методом лечения фибром является:

- Г. иссечение в пределах здоровых тканях
- А. химиотерапия
- В. комбинированное
- Б. лучевая терапия
- Д. консервативная терапия

Липома состоит из жировой ткани:

- А. зрелой
- В. незрелой и зрелой
- Б. незрелой
- Г. зрелой жировой и зрелой фиброзной ткани
- Д. зрелой жировой, бедной коллагеном

Чаще всего липома локализуется на голове в области:

- А. щечной

- Б. лобной
- В. височной
- Г. околоушно-жевательной
- Д. затылочной

Основным методом лечения липомы является:

- В. комбинированное
- А. химиотерапия
- Г. лучевая терапия
- Б. криодеструкция
- Д. иссечение вместе с капсулой

Парез мимических мышц – это:

- А. уменьшение силы и (или) амплитуды произвольных движений мышц
- Б. увеличение силы и (или) амплитуды произвольных движений мышц
- В. полное отсутствие произвольных движений мышц
- Г. полное отсутствие произвольных движений мышц с одновременными их гиперкинезами

Основным симптомом неврита тройничного нерва является:

- Г. кратковременные парестезии
- А. симптом Венсана
- В. длительные ноющие боли
- Б. длительные парестезии
- Д. сильные кратковременные приступообразные боли

Основным симптомом невралгии тройничного нерва является:

- Д. сильные кратковременные приступообразные боли
- А. симптом Венсана
- Б. длительные парестезии
- В. длительные ноющие боли
- Г. кратковременные парестезии

Боли при невралгии I ветви тройничного нерва распространяются:

- Б. в средней трети лица
- В. по всему лицу
- А. в нижней трети лица
- Г. в верхней трети лица
- Д. в затылочной области

Боли при невралгии II ветви тройничного нерва распространяются:

- Б. в средней трети лица
- А. в нижней трети лица
- В. по всему лицу
- Г. в верхней трети лица

Д. в затылочной области

Боли при невралгии III ветви тройничного нерва распространяются:

В. по всему лицу

Г. в верхней трети лица

Б. в средней трети лица

А. в нижней трети лица

Д. в затылочной области

Триггерными (курковыми) зонами называются участки:

А. парестезии

Г. раздражения которых провоцирует приступ боли

Б. гипостезии

В. гиперстезии

Основным методом лечения тройничного нерва является:

Г. лучевая терапия

Б. хирургический

А. физиотерапия

В. алкоголизация

Д. комбинированный

Больных с подозрением на неврит или невралгию тройничного нерва необходимо проконсультировать:

Б. у терапевта

В. у нейрохирурга

А. у окулиста

Г. у невропатолога

Д. у отоларинголога

Лечение больных с невралгией тройничного нерва начинают:

Б. с тректотомии

В. с введения спирта

А. с невротомии

Г. с блокад анестетиком

Д. с противосудорожных средств

Спирт при лечении больных с невралгией тройничного нерва целесообразно применять:

В. по типу инфильтрационной анестезии

Г. поднадкостнично в зону болезненности

Б. в курковую зону

А. параневрально

Д. интерневрально

Алкоголизацию при невралгии тройничного нерва целесообразно применять:

- В. после безуспешной консервативной терапии
- А. наряду с блокадами анестетиков
- Б. при первом диагностированном состоянии
- Г. до лечения противосудорожными препаратами
- Д. постоянно

Алкоголизацию при невралгии тройничного нерва проводят раствором спирта в концентрации:

- В. 0,5
- А. 0,96
- Д. 0,8
- Б. 0,4
- Г. 0,6

Из полости черепа I ветвь тройничного нерва выходит из отверстия:

- В. затылочного
- А. острого
- Д. верхней глазничной щели
- Б. овального
- Г. подбородочного

Из полости черепа II ветвь тройничного нерва выходит из отверстия:

- А. острого
- Б. овального
- В. затылочного
- Г. подбородочного
- Д. верхней глазничной щели

Из полости черепа III ветвь тройничного нерва выходит из отверстия:

- Б. овального
- А. острого
- В. затылочного
- Г. подбородочного
- Д. верхней глазничной щели

Место выхода на коже чувствительных волокон верхней ветви тройничного нерва определяется в области:

- Г. подбородочного отверстия
- А. резцового канала
- В. надглазничной вырезки
- Б. мышечного отростка
- Д. подглазничного отверстия

Место выхода на коже чувствительных волокон средней ветви тройничного нерва

определяется в области:

- Б. мышцелкового отростка
- В. надглазничной вырезки
- А. резцового канала
- Д. подглазничного отверстия
- Г. подбородочного отверстия

Место выхода на коже чувствительных волокон нижней ветви тройничного нерва определяется в области:

- В. надглазничной вырезки
- А. резцового канала
- Г. подбородочного отверстия
- Б. мышцелкового отростка
- Д. подглазничного отверстия

Характерный симптом при невралгии тройничного нерва:

- Б. слезотечение
- В. иррадиация болей
- А. тахикардия
- Г. болезненность точек Вале
- Д. болезненность паравертебральных точек

Оперативный метод лечения невралгии тройничного нерва?

- А. невротомия
- Б. остеотомия
- В. редрессация
- Г. гайморотомия
- Д. экзартикуляция

Основным симптомом перелома верхней челюсти является:

- В. патологическая подвижность нижней челюсти
- А. головная боль
- Г. патологическая подвижность нижнечелюстных костей
- Б. носовое кровотечение
- Д. разрывы слизистой оболочки альвеолярных отростков

Основным симптомом перелома нижней челюсти является:

- В. патологическая подвижность нижней челюсти
- А. головная боль
- Б. носовое кровотечение
- Г. патологическая подвижность нижнечелюстных костей
- Д. разрывы слизистой оболочки альвеолярных отростков

Основные жалобы при переломе верхней челюсти:

- В. резкая светобоязнь, боль, снижение слуха

- Г. боль, кровоподтеки
- А. боль, сухость во рту, кровоподтеки
- Б. нарушение прикуса, боль, припухлость
- Д. боль, снижение слуха

I: Основные жалобы при переломе нижней челюсти:

- В. резкая светобоязнь, боль, снижение слуха
- Г. боль, кровоподтеки
- А. боль, сухость во рту, кровоподтеки
- Б. нарушение прикуса, боль, припухлость
- Д. боль, снижение слуха

Синоним перелома верхней челюсти по ЛЕ ФОР III:

- А. суббазальный
- В. отрыв альвеолярного отростка
- Б. суборбитальный

Синоним перелома верхней челюсти по ЛЕ ФОР I I:

- А. суббазальный
- Б. суборбитальный
- В. отрыв альвеолярного отростка

Синоним перелома верхней челюсти по ЛЕ ФОР I

- А. суббазальный
- Б. суборбитальный
- В. отрыв альвеолярного отростка

Ортопедические методы иммобилизации переломов верхней челюсти?

138

1) при отрыве альвеолярного отростка

2) при суббазальном переломе верхней челюсти

3) при суборбитальном переломе верхней челюсти

- А. дуга Энгля
- Г. наложение бимаксиллярных шин с пращевидной повязкой
- Б. остеосинтез
- В. аппарат Збаржа

Хирургическо-ортопедические методы иммобилизации переломов верхней челюсти:

- Г. наложение бимаксиллярных шин с пращевидной повязкой
- А. дуга Энгля
- В. аппарат Адамса
- Б. остеосинтез

Хирургические методы иммобилизации переломов верхней челюсти:

В. остеосинтез по Макиенко

А. дуга Энгля

Б. аппарат Адамса

Г. наложение бимаксиллярных шин с пращевидной повязкой

Дополнительные методы исследования для диагностики переломов верхней челюсти?

1)

2)

3)

4)

5)

Б. биопсия

Г. радиоизотопный

А. ЭОД

В. рентгенография

Д. цитологический

Под действием тяга жевательных мышц смещение верхней челюсти при суборбитальном переломе происходит:

1)

2)

3)

4)

Б. кверху и вперед

А. книзу и кзади

В. медиально и вперед

Г. латерально и кверху

Д. кверху и кзади

Под действием тяги жевательных мышц смещение нижней челюсти при ангулярном переломе происходит:

Г. латерально и кверху

А. книзу и кзади

В. медиально и вперед

Б. кверху и вперед

Д. кверху и кзади

Удлинение и уплощение средней зоны лица свидетельствует о переломе:

Б. суббазальном верхней челюсти

А. нижней челюсти

В. суборбитальном верхней челюсти

Г. альвеолярного отростка верхней челюсти

Д. мышечкового отростка

Перелом костей основания черепа, как правило, происходит:

1)

2)

3)

Г. при переломе альвеолярного отростка верхней челюсти

А. при отрыве альвеолярного отростка

Б. при суббазальном переломе верхней челюсти

В. при суборбитальном переломе верхней челюсти

Д. при переломе мышцелкового отростка

Нарушение функций черепно-мозговых нервов, как правило, происходит:

В. при суборбитальном переломе верхней челюсти

Г. при переломе альвеолярного отростка верхней челюсти

А. при отрыве альвеолярного отростка

Б. при суббазальном переломе верхней челюсти

Д. при переломе мышцелкового отростка

Обязательным симптомом перелома основания черепа является:

В. патологическая подвижность нижней челюсти

Г. патологическая подвижность верхней челюсти

Б. кровотечение из носа

А. ликворея

Д. кровотечение из наружного слухового прохода

О наличии ликвореи при кровотечении из носа или наружного слухового прохода свидетельствуют:

В. положительный тест двойного пятна

А. симптом Малевича

Б. положительная реакция Вассермана

Г. снижение количества альбуминов в крови

Д. наличие крепитации в области сосцевидных отростков

Симптомы нагрузки при переломах верхней челюсти определяется давлением:

В. на подбородок при полуоткрытом рте снизу вверх

А. на скуловые кости снизу вверх

Г. на крючок крыловидного отростка снизу вверх

Б. на подбородок при сомкнутых зубах снизу вверх

Симптомы нагрузки при переломах нижней челюсти определяется давлением:

А. на скуловые кости снизу вверх

В. на подбородок при полуоткрытом рте снизу вверх

Б. на подбородок при сомкнутых зубах снизу вверх

Г. на крючок крыловидного отростка снизу вверх

Осложнения воспалительного характера при переломах челюстей?

- А. периостит
- Г. нагноение костной раны
- Б. фурункулез
- В. рожистое воспаление
- Д. флегмона

Мышца, опускающая нижнюю челюсть:

- А. двубрюшная
- Б. круговая рта
- В. поднимающая угол рта
- Г. собственно жевательная
- Д. грудино-ключично-сосцевидная

Мышца, поднимающая челюсть:

- Г. грудино-ключично-сосцевидная
- А. круговая рта
- В. подбородочно-подъязычная
- Б. поднимающая угол рта
- Д. двубрюшная

Местные анестетики относятся:

- Г. к аналептикам
- А. к антигистаминным фармакологическим соединениям
- В. к антиаритмическим препаратам
- Б. к антагонистам ацетилхолина
- Д. к нейролептикам

Лидокаин относится

- А. к амину
- В. к амиду
- Б. к эфиру
- Г. к производному изохинолина
- Д. к адамантильному радикалу

Какой из местных анестетиков является эфиром пара-аминобензойной кислоты?

- А. азакаин
- Г. новокаин
- Б. совкаин
- В. новокаинамид
- Д. мезокаин

Абсорбция местных анестетиков в тканях зависит:

- Б. от концентрации препарата
- А. от растворимости в тканях, степени васкуляризации тканей

- В. от разрушения тканевыми ферментами
- Г. от температуры тела

Инактивация местных анестетиков осуществляется путем:

157

- 1**
- 160**
- 1**
- 4) всем перечисленным**
- 5) верно 2) и 3)**
- Б. соединения с гликуроновой кислотой печени
- А. гидролиза псевдохолинэстеразой плазмы, редукции в печени
- В. окисления
- Г. выделения почками
- Д. выделения печенью

Действием местного анестетика на ЦНС зависит:

- В. от дозы
- А. от сочетанного применения местных анестетиков
- Д. от способа введения
- Б. от концентрации
- Г. от скорости введения

Новокаин является

- А. антигистаминным препаратом
- Б. местным препаратом анестезирующего действия
- В. противозудным препаратом
- Г. ингибитором моноаминооксидаз
- Д. противошоковым препаратом

При тяжелом отравлении новокаином наблюдаются следующие клинические признаки:

- Г. диспноэ, гипотония, покраснение кожных покровов
- Б. судороги, гипертензия, тахикардия
- А. озноб и лихорадка, бледность, сонливость
- В. гипотония, судороги, дыхательная недостаточность
- Д. гиперестезия, головная боль, тошнота, рвота

Токсическая реакция на введение лидокаина проявляется:

- В. тошнотой и рвотой
- А. цианозом, сонливостью
- Г. всем перечисленным
- Б. судорогами
- Д. гиперестезия, головная боль, тошнота, рвота

Наибольшей длительностью действия обладает следующий местный анестетик:

- Б. новокаин
- В. лидокаин
- А. тримекаин
- Г. маркаин
- Д. анакаин

Новокаин преимущественно применяют для:

- Г. спонгиозной анестезии
- Б. проводниковой анестезии
- А. инфильтрационной анестезии
- В. внутрилигаментарной анестезии
- Д. внутрипериодонтальной анестезии

Тримекаин преимущественно применяют для:

- А. инфильтрационной анестезии
- Б. проводниковой анестезии
- В. поднадкостничной анестезии
- Г. внутрипериодонтальной анестезии
- Д. спонгиозной анестезии

Лидокаин преимущественно применяют для:

- Г. внутрипульпарной анестезии
- Б. спонгиозной анестезии
- А. инфильтрационной и проводниковой анестезии
- В.) внутрилигаментарной анестезии
- Д. наркоза

Инфильтрационная анестезия более эффективна:

- Г. поднадкостничной анестезии
- Б. для нижнего первого моляра
- А. для верхних премоляров, моляров, верхнего клыка
- В. для центральных нижних рубцов

Для симпатомимических аминов характерны следующие эффекты:

- А. адреналин вызывает увеличение сердечного выброса, а также увеличение кровотока во все органы
- Б. норадреналин вызывает брадикардию

В. мезатон вызывает вазоконстрикцию

Г. адреналин и норадреналин вызывают увеличение почечного кровотока

Двигательная порция нижнечелюстного нерва представлена:

Б. n.pterigoideus lateralis

В. n.pterigoideus medialis

А. n.mylochyoideus

Г. другие

Норадреналин вызывает:

Г. спазм артерий и вен

А. спазм артерий и расширение вен

Б. расширение артерий и спазм вен

В. расширение артерий и вен

Д. поражение почек неясной этиологии

Какой из следующих местных анестетиков не имеет ни какого радикала парааминобензойной кислоты?

Б. нарופן

А. лидокаин

В. адреналин

Г. маркаин

Д. тримекаин

Основным видом обезболивания, применяемым при операции удаления зуба, является:

Б. общее (наркоз)

А. местное

В. комбинированное

Г. нейрорептаналгезия

Д. эндотрахеальный наркоз

Общим обезболиванием является:

В. проводниковая анестезия

Г. вагосимпатическая блокада

А. атаралгезия

Б. эндотрахеальный наркоз

Д. инфильтрационная анестезия

Для ингаляционного наркоза используется:

Б. фторотан

А. калипсол

В. дроперидол

Г. оксибутират натрия

Д. эфир

Жидкое наркотическое средство, используемое для ингаляционного наркоза:

- Б. калипсол
- А. фторопан
- В. циклопропан
- Г. закись азота
- Д. эфир

Способом не ингаляционного наркоза является:

- Г. другой
- А. масочный
- Б. внутривенный
- В. эндотрахеальный

Для неингаляционного наркоза применяется:

- Г. закись азота
- А. эфир
- В. сомбревин
- Б. фторотан
- Д. фторопан

Наркозом, используемым при длительных и травматических операциях, является:

- А. масочный
- Г. эндотрахеальный
- Б. внутривенный
- В. электронаркоз
- Д. проводниковая анестезия

При нейролептаналгезии препараты вводят:

- А. энтерально
- Б. внутривенно
- В. ингаляционно
- Г. внутримышечно
- Д. подкожно

Препараты, используемые для нейролептаналгезии:

- В. гексенал, сомбревин
- А. промедол, тренал
- Д. фентанил, дроперидол
- Б. циклопропан, морфин
- Г. дипидолор, пенталгин

Атаралгезией называется:

- Б. самостоятельный способ обезболивания
- А. разновидность нейролептаналгезии

- В.) способ проведения ингаляционного наркоза
- Г. способ проведения неингаляционного наркоза

Для проведения атаралгии применяют препараты группы:

- В. транквилизаторов
- А. седативных
- Б. снотворных
- Г. нейролептиков

Для проведения атаралгии применяют препараты группы:

- Б. анальгетиков
- Г. седативных
- А. наркотиков
- В. атарактиков

Показанием к проведению общего обезболивания является:

- Б. длительность вмешательства
- А. травматичность операции
- В. нарушения психики больного
- Г. все перечисленное

Противопоказанием к проведению общего обезболивания является:

- Б. аллергия к местным анестетикам
- Г. все перечисленное
- А. полный желудок
- В. неуравновешенность психики больного

Нижняя челюсть иннервируется ветвью тройничного нерва:

- Б. II-й
- А. I-й
- В. III-й
- Г. IV

Верхняя челюсть иннервируется ветвью тройничного нерва:

- Г. IV
- А. I-й
- Б. II-й
- В. III-й

Верхнечелюстной нерв выходит из полости черепа:

- В. через остистое отверстие
- Г. через круглое отверстие
- Б. через овальное отверстие
- А. через сонное отверстие

При туберальной анестезии наступает блокада верхних луночковых ветвей:

- Б. средних
- А. задних
- В. передних

В зону обезболивания при туберальной анестезии зубы

- Г. 8 7 6 5 4
- А. 8 7 6
- В. 5 4
- Б. 8
- Д. 7 6

При инфраорбитальной анестезии наступает блокада верхних луночковых ветвей:

- Б. передних и задних
- В. передних и средних
- А. средних и задних
- Д. средних
- Г. передних

В зону обезболивания верхней челюсти при инфраорбитальной анестезии входят:

- В. 4 3 2 1, слизистая оболочка альвеолярного отростка с небной стороны
- Г. 4 3 2 1, слизистая оболочка альвеолярного отростка с вестибулярной стороны
- А. моляры
- Б. верхняя губа, крыло носа

При анестезии у большого небного отверстия наступает блокада:

- В. среднего верхнего зубного сплетения
- Б. большого небного нерва
- А. носоняного нерва

В зону обезболивания при анестезии у большого небного отверстия входят слизистая оболочка твердого неба от третьего моляра и :

- Б. до первого резца
- А. до клыка
- В. до первого премоляра

В зону обезболивания при анестезии у резцового отверстия входят слизистая оболочка альвеолярного отростка от резцов до клыков:

- Б. с вестибулярной стороны
- А. с небной стороны
- В. с вестибулярной и небной сторон

Нижнечелюстной нерв является ветвью тройничного нерва:

- А. I – ой
- В. III – ей

Б. II-ой

Двигательная порция нижнечелюстного нерва представлена:

A. n.massetericus

Д. верно 1), 3), 4)

Б. n.auriculotemporalis

В. n.temporalis profundus anterior

Г. n.temporalis profundus medius

Анатомическим ориентиром для проведения мандибулярной анестезии внутриротовым способом является:

A. моляры

В. позадиомолярная ямка

Б. височный гребешок

Г. крыловиднонижнечелюстная складка

Д. все перечисленное

К внеротовому способу мандибелярной анестезии относится обезболивание:

A. торусальная

В. из поднижнечелюстной области

Б. подскуловая по Егорову

При торусальной анестезии происходит блокада нервов:

A. язычного и щечного

В. язычного, щечного и нижнелуночкового

Б. язычного и нижнелуночкового

Г. язычного, нижнелуночкового и подбородочного

В зону обезболивания при анестезии щечного нерва входят слизистая оболочка щеки и альвеолярной части нижней челюсти от середины коронки второго моляра и:

A. до клыка

Б. до первого резца

В. до первого премоляра

При анестезии язычного нерва вкол иглы производят в слизистую оболочку челюстно-язычного желобка на уровне:

A. первого моляра

В. третьего моляра

Б. второго моляра

Стволовая анестезия нижнечелюстного нерва проводится:

A. у сонного отверстия

В. у остистого отверстия

Б. у овального отверстия

Г. у круглого отверстия

Целью проведения анестезии по Берше является блокада%

Б. язычного, щечного и нижнелуночкового нервов

А. язычного и нижнелуночкового нерва

В. двигательных волокон тройничного нерва

Стволовая анестезия показана при вмешательствах на челюстях:

А. малотравматичных

Б. длительных

В. травматичных

Г. верно 2) и 3)

При стволовой анестезии зона обезболивания включает:

Г. слизистая полости рта

А. зубы

В. слизистую оболочку челюсти

Б. всю половину челюсти

Стволовая анестезия верхнечелюстного нерва проводится:

А. у сонного отверстия

Б. у овального отверстия

В. у остистого отверстия

Г. у круглого отверстия

При оценке степени выстояния ушных раковин (лопоухости) не учитывается

Б. скафо-конхальный угол

А. форма козелка

В. ушно-головной угол

При планировании полной реконструкции носа необходимо проведение:

Г. УЗИ

А. рентгенографии придаточных пазух носа

В. рентгенография по Шуллеру и Майеру

Б. компьютерная томография головного мозга

Д. Доплерография

Признаком простого гипертрофического рубца не является:

Г. темный цвет

А. возвышение над поверхностью кожи

В. сосудистая сеть в ткани рубца

Б. плотная консистенция

Д. красный цвет

Наиболее часто гипертрофический рубец в области головы и шеи формируется:

- В. на передней поверхности шеи
- А. на задней поверхности ушной раковины
- Б. на нижнем веке
- Г. в подглазничной области
- Д. на лбу

Какие из перечисленных операций не относятся к омолаживающим:

- А. Блефаропластика
- Б. резекция щитовидной железы
- В. контурная пластика подбородочной области
- Г. лифтинг бровей
- Д. резекция жирового тела щек

В состав орбиты не входит:

- А. слезная кость
- Г. височная кость
- Б. основная кость
- В. верхняя челюсть
- Д. небная кость

При ожоге 3(б) степени поражается:

- А. все слои эпидермиса
- Б. кожа и подлежащие ткани
- В. поверхностный эпидермис
- Г. поверхностный эпидермис и капилляры
- Д. все слои эпидермиса с сохранением дериватов кожи

Первичная хирургическая обработка ран лица считается ранней, если она проводится в сроки:

- Б. до 36 часов после ранения
- А. до 24 часов после ранения
- В. до 48 часов после ранения
- Г. до 12 часов после ранения
- Д. до 56 часов после ранения

Какое из этих патологических состояний является бесспорным противопоказанием к операции:

- Г. бронхиальная астма
- А. диабет
- В. прогерия
- Б. полиаллергия
- Д. гипертонии III степени

Какая проекция необязательна при предоперационном фотографировании пациентов:

- В. фас с закрытыми глазами
- А. фас
- Б. фас с улыбкой
- Г. профиль
- Д. глаза и брови с близкого расстояния

Осуществляя контурную пластику, в какой слой тканей необходимо помещать силиконовый имплантат:

- подкожно
- поднадкостнично
- под жировую клетчатку
- под мышцу
- в жировую клетчатку

Какой из этих факторов не может явится причиной повреждения лицевого нерва:

- анестезия
- растяжение
- коагуляция
- перетяжка тканей
- послеоперационная гематома

Какой из этих симптомов не характерен для Синдрома Кулис Лака:

- аневризма больших сосудов
- эмфизема легких
- дряблость кожи
- паховая грыжа
- расширение суставов

Наиболее часто поражаются актиномикозом области:

- подбородочная
- Шеи
- подподбородочная
- височная , скуловая
- однижнечелюстная, щечная, околоушно-жевательная

При начавшемся рожистом воспалении лица ультрафиолетовое облучение назначают в дозах:

- гиперэритемных
- субэритемных
- малых эритемных
- средних эритемных
- больших эритемных

Наиболее сложным осложнением после удаления срединных свищей шеи (реже кист) является:

травма околоушной слюнной железы
парез лицевого нерва
парез голосовых связок
перелом подъязычной кости
стеноз верхних дыхательных путей

Какая максимально допустимая одноразовая доза 1 % лидокаина для женщины весом 70 кг:

70 мл.
60 мл.
80 мл.
90 мл.
100 мл.

Процесс образования и выделения мочи из организма называется?

гликозурия
уремия
анурия
диурез
энурия