Тесты по травматологии и ортопедии

Тема: Повреждения надплечья, плеча. Клиника, диагностика лечение.

Вариант 1.

1. Какой перелом плеча относится к внесуставным повреждениям?

а) перелом головки плеча

б) перелом головчатого возвышения

в) перелом анатомической шейки

г) перелом блоковидного возвышения

д) перелом малого бугорка

2. В проксимальном отделе плечевой кости чаще всего возникают переломы:

а) хирургической шейки

б) анатомической шейки

в) чрезбугорковые

г) большого бугорка

д) головки

3. Сколько времени лечить больного с переломом хирургической шейки плеча скелетным вытяжением?

а) 3-4 недели

б) 4-6 недель

в) 5-7 недель

г) 6-8 недель

д) 7-9 недель

4. Как лечить больного с переломом хирургической шейки плеча после снятия скелетного вытяжения?

а) косыночной повязкой 2-3 недели

б) задней гипсовой шиной 4-5 недель

в) клин-подушкой 4-5 недель

г) повязкой типа Вельпо в гипсовом исполнении 3-4 недели

д) торакобрахиальной гипсовой повязкой 4-5 недель

5. Абсолютным показанием к операции при переломах хирургической шейки плеча являются:

а) переломы со смещением отломков по длине

б) несопоставленные переломы

в) несрастающиеся переломы

г) слабоконсолидированные переломы

д) застарелые переломы с неудовлетворительным стоянием отломков

6. Достоверным признаком перелома большого бугорка плечевой кости является:

а) локальный кровоподтек

б) невозможность активной наружной ротации

в) невозможность активной внутренней ротации

г) деформация сустава

д) патологическая подвижность

7. Достоверным признаком перелома малого бугорка плечевой кости является:

а) деформация плечевого сустава

б) патологическая подвижность

в) резкая локальная болезненность

г) отсутствие активной внутренней ротации

д) нарушение или отсутствие активной наружной ротации

8. Как лечить отрывные переломы бугорков плечевой кости с расхождением отломков?

а) гипсовой повязкой

б) скелетным вытяжением

в) иммобилизацией на шине ЦИТО

г) иммобилизацией клин-подушкой

д) оперативным методом

9. Какой симптом не является признаком диафизарного перелома верхней конечности?

а) патологическая подвижность

б) деформация сегмента

в) сглаженность контуров сустава

г) крепитация костных отломков

д) укорочение сегмента

10. Транспортная иммобилизация переломов плечевой кости осуществляется шиной:

а) Дитерихса

б) Герасимова

в) Крамера

г) Еланского

д) гипсовой повязкой

Тесты по травматологии и ортопедии

Тема: Повреждения надплечья, плеча. Клиника, диагностика лечение.

Вариант 2

1. Какое осложнение при переломе плеча на границе нижней и средней трети можно предположить, если "свисает" кисть и отсутствует активное разгибание пальцев?

а) разрыв двуглавой мышцы плеча

б) повреждение лучевого нерва

в) повреждение локтевого нерва

г) перелом лучевой кости в типичном месте

д) повреждение мышц предплечья

2. Достоверным патогномоничным признаком перелома дистального конца плечевой кости со смещением отломков является:

а) резкое ограничение функции сустава

б) усиление болей при нагрузке по оси

в) крепитация костных отломков

г) патологическая подвижность

д) нарушение равнобедренности треугольника Гюнтера

3. Опасность разгибательных надмыщелковых переломов плеча заключается в:

а) повреждении лучевого нерва

б) повреждении локтевого нерва

в) повреждении сосудисто-нервного пучка в зоне локтевого сгиба

г) возникновении контрактуры Фолькмана

д) всё перечисленное возможно

4. Как должен лечить надмыщелковые переломы плеча со смещением отломков по длине хирург общего профиля или малоопытный травматолог?

а) скелетным вытяжением

б) иммобилизацией гипсовой повязкой

в) одномоментной репозицией, наложением циркулярной гипсовой повязки

г) одномоментной репозицией, наложением задней гипсовой шины

д) открытой репозицией, остеосинтезом

5. Укажите симптом характерный только для перелома локтевого отростка:

а) боль при нагрузке по оси

б) локальная болезненность

в) усиление боли при пассивном сгибании фиксированного мышцами предплечья

г) невозможность активного сгибания предплечья

д) припухлость сустава

6. Какой способ лечения является основным при переломе лучевой кости в типичном месте?

а) закрытая одномоментная репозиция

б) функциональный

в) оперативный

г) компрессионно-дистракционный по Илизарову

д) иммобилизация эластичным бинтом

7. Абдукционные переломы хирургической шейки чаще возникают при падении на руку находящуюся в:

а) среднем положении

б) положении отведения

в) положении приведения

г) процессе отведения

д) процессе приведения

8. К достоверным признакам внутрисуставных переломов проксимального конца плечевой кости не относятся:

а) кровоподтек

б) увеличение в объеме плечевого сустава

в) невозможность активных движений из-за резкого усиления болей

г) локальная болезненность при пальпации

д) резкая болезненность при нагрузке по оси плеча

9. Какой метод лечения предпочтителен при вколоченных переломах хирургической шейки плеча у всех больных и с незначительным угловым смещением у пожилых?

а) функциональный на косыночной повязке

б) функциональный на клин-подушке

в) иммобилизация гипсовой повязкой типа Дезо

г) иммобилизация задней гипсовой шиной

д) иммобилизация торакобрахиальной повязкой

10. В каком положении плеча осуществляется скелетное вытяжение на шине ЦИТО при аддукционном переломе?

а) максимально возможного приведения

б) приведения под углом 45 градусов

в) приведения под углом 60 градусов

г) максимально возможного отведения

д) отведения под углом 90 градусов

Тесты по травматологии и ортопедии

Тема: Повреждения надплечья, плеча. Клиника, диагностика лечение.

Вариант 3.

1. Отметьте границы гипсовой повязки при диафизарном переломе костей предплечья:

а) от уровня лопатки до пальцев кисти;

б) от верхней трети плеча до пальцев кисти;

в) от верхней трети плеча до конца пальцев кисти;

г) от нижней трети плеча до запястья;

д) от локтевого сгиба до пальцев кисти.

2. Пожилая женщина упала на плечо, почувствовала резкую боль в области плечевого сустава. Сама поддерживает плотно прижатую к туловищу, руку. Активные движения в плечевом суставе ограничены болезненны. Ваш диагноз?

а) ушиб плечевого сустава;

б) вывих плеча;

в) перелом хирургической шейки плеча;

г) отрыв сухожилия двуглавой мышцы плеча;

д) перелом ключицы.

3. Назовите основную причину образования привычного вывиха плеча:

а) недостаточная длительность или отсутствие иммобилизации после вправления вывиха;

б) вправление вывиха без обезболивания;

в) вправление вывиха по способу Джанелидзе;

г) раннее начало ЛФК;

д) позднее начало ЛФК.

4. Боль при активных движениях кисти, отечность и резкая болезненность в нижней трети предплечья, костная крепитация, деформация предплечья, болезненность в области шиловидного отростка локтевой кости. Наиболее вероятен:

а) разрыв связок лучезапястного сустава;

б) перелом нижней трети кости предплечья;

в) перелом ладьевидной кости;

г) перелом лучевой кости в типичном месте;

д) разрыв мышц предплечья.

5. После падения возникла боль, припухлость на границе нижней и средней трети плеча, подвижность и костный хруст. Кисть «свисает», активное разгибание пальцев и кисти отсутствует. Какое осложнение перелома можно предположить?

а) разрыв двуглавой мышцы плеча;

б) повреждение лучевого нерва;

в) повреждение локтевого нерва;

г) перелом лучевой кости личном месте;

д) повреждение мышц предплечья.

6. Какой перелом плеча относится к внесуставным повреждениям?

а) перелом головки плеча

б) перелом головчатого возвышения

в) перелом анатомической шейки

г) перелом блоковидного возвышения

д) перелом малого бугорка

7. В проксимальном отделе плечевой кости чаще всего возникают переломы:

а) хирургической шейки

б) анатомической шейки

в) чрезбугорковые

г) большого бугорка

д) головки

8. Сколько времени лечить больного с переломом хирургической шейки плеча скелетным вытяжением?

а) 3-4 недели

б) 4-6 недель

в) 5-7 недель

г) 6-8 недель

д) 7-9 недель

9. Как лечить больного с переломом хирургической шейки плеча после снятия скелетного вытяжения?

а) косыночной повязкой 2-3 недели

б) задней гипсовой шиной 4-5 недель

в) клин-подушкой 4-5 недель

г) повязкой типа Вельпо в гипсовом исполнении 3-4 недели

д) торакобрахиальной гипсовой повязкой 4-5 недель

10. Абсолютным показанием к операции при переломах хирургической шейки плеча являются:

а) переломы со смещением отломков по длине

б) несопоставленные переломы

в) несрастающиеся переломы

г) слабоконсолидированные переломы

д) застарелые переломы с неудовлетворительным стоянием отломков

Тесты по травматологии и ортопедии

Тема: Повреждения надплечья, плеча. Клиника, диагностика лечение.

Вариант 4.

1. Достоверным признаком перелома большого бугорка плечевой кости является:

а) локальный кровоподтек

б) невозможность активной наружной ротации

в) невозможность активной внутренней ротации

г) деформация сустава

д) патологическая подвижность

2. Достоверным признаком перелома малого бугорка плечевой кости является:

а) деформация плечевого сустава

б) патологическая подвижность

в) резкая локальная болезненность

г) отсутствие активной внутренней ротации

д) нарушение или отсутствие активной наружной ротации

3. Как лечить отрывные переломы бугорков плечевой кости с расхождением отломков?

а) гипсовой повязкой

б) скелетным вытяжением

в) иммобилизацией на шине ЦИТО

г) иммобилизацией клин-подушкой

д) оперативным методом

4. Какой симптом не является признаком диафизарного перелома верхней конечности?

а) патологическая подвижность

б) деформация сегмента

в) сглаженность контуров сустава

г) крепитация костных отломков

д) укорочение сегмента

5. Транспортная иммобилизация переломов плечевой кости осуществляется шиной:

а) Дитерихса

б) Герасимова

в) Крамера

г) Еланского

д) гипсовой повязкой

6. Какое осложнение при переломе плеча на границе нижней и средней трети можно предположить, если "свисает" кисть и отсутствует активное разгибание пальцев?

а) разрыв двуглавой мышцы плеча

б) повреждение лучевого нерва

в) повреждение локтевого нерва

г) перелом лучевой кости в типичном месте

д) повреждение мышц предплечья

7. Достоверным патогномоничным признаком перелома дистального конца плечевой кости со смещением отломков является:

а) резкое ограничение функции сустава

б) усиление болей при нагрузке по оси

в) крепитация костных отломков

г) патологическая подвижность

д) нарушение равнобедренности треугольника Гюнтера

8. Опасность разгибательных надмыщелковых переломов плеча заключается в:

а) повреждении лучевого нерва

б) повреждении локтевого нерва

в) повреждении сосудисто-нервного пучка в зоне локтевого сгиба

г) возникновении контрактуры Фолькмана

д) всё перечисленное возможно

9. Как должен лечить надмыщелковые переломы плеча со смещением отломков по длине хирург общего профиля или малоопытный травматолог?

а) скелетным вытяжением

б) иммобилизацией гипсовой повязкой

в) одномоментной репозицией, наложением циркулярной гипсовой повязки

г) одномоментной репозицией, наложением задней гипсовой шины

д) открытой репозицией, остеосинтезом

10. Укажите симптом характерный только для перелома локтевого отростка:

а) боль при нагрузке по оси

б) локальная болезненность

в) усиление боли при пассивном сгибании фиксированного мышцами предплечья

г) невозможность активного сгибания предплечья

д) припухлость сустава

Тесты по травматологии и ортопедии

Тема: Повреждения надплечья, плеча. Клиника, диагностика лечение.

Вариант 5.

1. Какой способ лечения является основным при переломе лучевой кости в типичном месте?

а) закрытая одномоментная репозиция

б) функциональный

в) оперативный

г) компрессионно-дистракционный по Илизарову

д) иммобилизация эластичным бинтом

2. Абдукционные переломы хирургической шейки чаще возникают при падении на руку находящуюся в:

а) среднем положении

б) положении отведения

в) положении приведения

г) процессе отведения

д) процессе приведения

3. К достоверным признакам внутрисуставных переломов проксимального конца плечевой кости не относятся:

а) кровоподтек

б) увеличение в объеме плечевого сустава

в) невозможность активных движений из-за резкого усиления болей

г) локальная болезненность при пальпации

д) резкая болезненность при нагрузке по оси плеча

4. Какой метод лечения предпочтителен при вколоченных переломах хирургической шейки плеча у всех больных и с незначительным угловым смещением у пожилых?

а) функциональный на косыночной повязке

б) функциональный на клин-подушке

в) иммобилизация гипсовой повязкой типа Дезо

г) иммобилизация задней гипсовой шиной

д) иммобилизация торакобрахиальной повязкой

5. В каком положении плеча осуществляется скелетное вытяжение на шине ЦИТО при аддукционном переломе?

а) максимально возможного приведения

б) приведения под углом 45 градусов

в) приведения под углом 60 градусов

г) максимально возможного отведения

д) отведения под углом 90 градусов

6. Отметьте границы гипсовой повязки при диафизарном переломе костей предплечья:

а) от уровня лопатки до пальцев кисти;

б) от верхней трети плеча до пальцев кисти;

в) от верхней трети плеча до конца пальцев кисти;

г) от нижней трети плеча до запястья;

д) от локтевого сгиба до пальцев кисти.

7. Пожилая женщина упала на плечо, почувствовала резкую боль в области плечевого сустава. Сама поддерживает плотно прижатую к туловищу, руку. Активные движения в плечевом суставе ограничены болезненны. Ваш диагноз?

а) ушиб плечевого сустава;

б) вывих плеча;

в) перелом хирургической шейки плеча;

г) отрыв сухожилия двуглавой мышцы плеча;

д) перелом ключицы.

8. Назовите основную причину образования привычного вывиха плеча:

а) недостаточная длительность или отсутствие иммобилизации после вправления вывиха;

б) вправление вывиха без обезболивания;

в) вправление вывиха по способу Джанелидзе;

г) раннее начало ЛФК;

д) позднее начало ЛФК.

9. Боль при активных движениях кисти, отечность и резкая болезненность в нижней трети предплечья, костная крепитация, деформация предплечья, болезненность в области шиловидного отростка локтевой кости. Наиболее вероятен:

а) разрыв связок лучезапястного сустава;

б) перелом нижней трети кости предплечья;

в) перелом ладьевидной кости;

г) перелом лучевой кости в типичном месте;

д) разрыв мышц предплечья.

10. После падения возникла боль, припухлость на границе нижней и средней трети плеча, подвижность и костный хруст. Кисть «свисает», активное разгибание пальцев и кисти отсутствует. Какое осложнение перелома можно предположить?

а) разрыв двуглавой мышцы плеча;

б) повреждение лучевого нерва;

в) повреждение локтевого нерва;

г) перелом лучевой кости личном месте;

д) повреждение мышц предплечья.

Тесты по травматологии и ортопедии

Тема: Повреждения надплечья, плеча. Клиника, диагностика лечение.

Вариант 6.

1. Сколько времени лечить больного с переломом хирургической шейки плеча скелетным вытяжением?

а) 3-4 недели

б) 4-6 недель

в) 5-7 недель

г) 6-8 недель

д) 7-9 недель

2. Как лечить больного с переломом хирургической шейки плеча после снятия скелетного вытяжения?

а) косыночной повязкой 2-3 недели

б) задней гипсовой шиной 4-5 недель

в) клин-подушкой 4-5 недель

г) повязкой типа Вельпо в гипсовом исполнении 3-4 недели

д) торакобрахиальной гипсовой повязкой 4-5 недель

3. Абсолютным показанием к операции при переломах хирургической шейки плеча являются:

а) переломы со смещением отломков по длине

б) несопоставленные переломы

в) несрастающиеся переломы

г) слабоконсолидированные переломы

д) застарелые переломы с неудовлетворительным стоянием отломков

4. Достоверным признаком перелома большого бугорка плечевой кости является:

а) локальный кровоподтек

б) невозможность активной наружной ротации

в) невозможность активной внутренней ротации

г) деформация сустава

д) патологическая подвижность

5. Достоверным признаком перелома малого бугорка плечевой кости является:

а) деформация плечевого сустава

б) патологическая подвижность

в) резкая локальная болезненность

г) отсутствие активной внутренней ротации

д) нарушение или отсутствие активной наружной ротации

6. Как лечить отрывные переломы бугорков плечевой кости с расхождением отломков?

а) гипсовой повязкой

б) скелетным вытяжением

в) иммобилизацией на шине ЦИТО

г) иммобилизацией клин-подушкой

д) оперативным методом

7. Какой симптом не является признаком диафизарного перелома верхней конечности?

а) патологическая подвижность

б) деформация сегмента

в) сглаженность контуров сустава

г) крепитация костных отломков

д) укорочение сегмента

8. Транспортная иммобилизация переломов плечевой кости осуществляется шиной:

а) Дитерихса

б) Герасимова

в) Крамера

г) Еланского

д) гипсовой повязкой

9. Какое осложнение при переломе плеча на границе нижней и средней трети можно предположить, если "свисает" кисть и отсутствует активное разгибание пальцев?

а) разрыв двуглавой мышцы плеча

б) повреждение лучевого нерва

в) повреждение локтевого нерва

г) перелом лучевой кости в типичном месте

д) повреждение мышц предплечья

10. Достоверным патогномоничным признаком перелома дистального конца плечевой кости со смещением отломков является:

а) резкое ограничение функции сустава

б) усиление болей при нагрузке по оси

в) крепитация костных отломков

г) патологическая подвижность

д) нарушение равнобедренности треугольника Гюнтера

Тесты по травматологии и ортопедии

Тема: Повреждения надплечья, плеча. Клиника, диагностика лечение.

Вариант 7.

1. Опасность разгибательных надмыщелковых переломов плеча заключается в:

а) повреждении лучевого нерва

б) повреждении локтевого нерва

в) повреждении сосудисто-нервного пучка в зоне локтевого сгиба

г) возникновении контрактуры Фолькмана

д) всё перечисленное возможно

2. Как должен лечить надмыщелковые переломы плеча со смещением отломков по длине хирург общего профиля или малоопытный травматолог?

а) скелетным вытяжением

б) иммобилизацией гипсовой повязкой

в) одномоментной репозицией, наложением циркулярной гипсовой повязки

г) одномоментной репозицией, наложением задней гипсовой шины

д) открытой репозицией, остеосинтезом

3. Укажите симптом характерный только для перелома локтевого отростка:

а) боль при нагрузке по оси

б) локальная болезненность

в) усиление боли при пассивном сгибании фиксированного мышцами предплечья

г) невозможность активного сгибания предплечья

д) припухлость сустава

4. Какой способ лечения является основным при переломе лучевой кости в типичном месте?

а) закрытая одномоментная репозиция

б) функциональный

в) оперативный

г) компрессионно-дистракционный по Илизарову

д) иммобилизация эластичным бинтом

5. Абдукционные переломы хирургической шейки чаще возникают при падении на руку находящуюся в:

а) среднем положении

б) положении отведения

в) положении приведения

г) процессе отведения

д) процессе приведения

6. К достоверным признакам внутрисуставных переломов проксимального конца плечевой кости не относятся:

а) кровоподтек

б) увеличение в объеме плечевого сустава

в) невозможность активных движений из-за резкого усиления болей

г) локальная болезненность при пальпации

д) резкая болезненность при нагрузке по оси плеча

7. Какой метод лечения предпочтителен при вколоченных переломах хирургической шейки плеча у всех больных и с незначительным угловым смещением у пожилых?

а) функциональный на косыночной повязке

б) функциональный на клин-подушке

в) иммобилизация гипсовой повязкой типа Дезо

г) иммобилизация задней гипсовой шиной

д) иммобилизация торакобрахиальной повязкой

8. В каком положении плеча осуществляется скелетное вытяжение на шине ЦИТО при аддукционном переломе?

а) максимально возможного приведения

б) приведения под углом 45 градусов

в) приведения под углом 60 градусов

г) максимально возможного отведения

д) отведения под углом 90 градусов

9. Отметьте границы гипсовой повязки при диафизарном переломе костей предплечья:

а) от уровня лопатки до пальцев кисти;

б) от верхней трети плеча до пальцев кисти;

в) от верхней трети плеча до конца пальцев кисти;

г) от нижней трети плеча до запястья;

д) от локтевого сгиба до пальцев кисти.

10. Пожилая женщина упала на плечо, почувствовала резкую боль в области плечевого сустава. Сама поддерживает плотно прижатую к туловищу, руку. Активные движения в плечевом суставе ограничены болезненны. Ваш диагноз?

а) ушиб плечевого сустава;

б) вывих плеча;

в) перелом хирургической шейки плеча;

г) отрыв сухожилия двуглавой мышцы плеча;

д) перелом ключицы.

Тесты по травматологии и ортопедии

Тема: Повреждения надплечья, плеча. Клиника, диагностика лечение.

Вариант 8.

1. Назовите основную причину образования привычного вывиха плеча:

а) недостаточная длительность или отсутствие иммобилизации после вправления вывиха;

б) вправление вывиха без обезболивания;

в) вправление вывиха по способу Джанелидзе;

г) раннее начало ЛФК;

д) позднее начало ЛФК.

2. Боль при активных движениях кисти, отечность и резкая болезненность в нижней трети предплечья, костная крепитация, деформация предплечья, болезненность в области шиловидного отростка локтевой кости. Наиболее вероятен:

а) разрыв связок лучезапястного сустава;

б) перелом нижней трети кости предплечья;

в) перелом ладьевидной кости;

г) перелом лучевой кости в типичном месте;

д) разрыв мышц предплечья.

3. После падения возникла боль, припухлость на границе нижней и средней трети плеча, подвижность и костный хруст. Кисть «свисает», активное разгибание пальцев и кисти отсутствует. Какое осложнение перелома можно предположить?

а) разрыв двуглавой мышцы плеча;

б) повреждение лучевого нерва;

в) повреждение локтевого нерва;

г) перелом лучевой кости личном месте;

д) повреждение мышц предплечья.

4. Какой перелом плеча относится к внесуставным повреждениям?

а) перелом головки плеча

б) перелом головчатого возвышения

в) перелом анатомической шейки

г) перелом блоковидного возвышения

д) перелом малого бугорка

5. В проксимальном отделе плечевой кости чаще всего возникают переломы:

а) хирургической шейки

б) анатомической шейки

в) чрезбугорковые

г) большого бугорка

д) головки

6. Сколько времени лечить больного с переломом хирургической шейки плеча скелетным вытяжением?

а) 3-4 недели

б) 4-6 недель

в) 5-7 недель

г) 6-8 недель

д) 7-9 недель

7. Как лечить больного с переломом хирургической шейки плеча после снятия скелетного вытяжения?

а) косыночной повязкой 2-3 недели

б) задней гипсовой шиной 4-5 недель

в) клин-подушкой 4-5 недель

г) повязкой типа Вельпо в гипсовом исполнении 3-4 недели

д) торакобрахиальной гипсовой повязкой 4-5 недель

8. Абсолютным показанием к операции при переломах хирургической шейки плеча являются:

а) переломы со смещением отломков по длине

б) несопоставленные переломы

в) несрастающиеся переломы

г) слабоконсолидированные переломы

д) застарелые переломы с неудовлетворительным стоянием отломков

9. Достоверным признаком перелома большого бугорка плечевой кости является:

а) локальный кровоподтек

б) невозможность активной наружной ротации

в) невозможность активной внутренней ротации

г) деформация сустава

д) патологическая подвижность

10. Достоверным признаком перелома малого бугорка плечевой кости является:

а) деформация плечевого сустава

б) патологическая подвижность

в) резкая локальная болезненность

г) отсутствие активной внутренней ротации

д) нарушение или отсутствие активной наружной ротации

Тесты по травматологии и ортопедии

Тема: Повреждения надплечья, плеча. Клиника, диагностика лечение.

Вариант 9.

1. Как лечить отрывные переломы бугорков плечевой кости с расхождением отломков?

а) гипсовой повязкой

б) скелетным вытяжением

в) иммобилизацией на шине ЦИТО

г) иммобилизацией клин-подушкой

д) оперативным методом

2. Какой симптом не является признаком диафизарного перелома верхней конечности?

а) патологическая подвижность

б) деформация сегмента

в) сглаженность контуров сустава

г) крепитация костных отломков

д) укорочение сегмента

3. Транспортная иммобилизация переломов плечевой кости осуществляется шиной:

а) Дитерихса

б) Герасимова

в) Крамера

г) Еланского

д) гипсовой повязкой

4. Какое осложнение при переломе плеча на границе нижней и средней трети можно предположить, если "свисает" кисть и отсутствует активное разгибание пальцев?

а) разрыв двуглавой мышцы плеча

б) повреждение лучевого нерва

в) повреждение локтевого нерва

г) перелом лучевой кости в типичном месте

д) повреждение мышц предплечья

5. Достоверным патогномоничным признаком перелома дистального конца плечевой кости со смещением отломков является:

а) резкое ограничение функции сустава

б) усиление болей при нагрузке по оси

в) крепитация костных отломков

г) патологическая подвижность

д) нарушение равнобедренности треугольника Гюнтера

6. Опасность разгибательных надмыщелковых переломов плеча заключается в:

а) повреждении лучевого нерва

б) повреждении локтевого нерва

в) повреждении сосудисто-нервного пучка в зоне локтевого сгиба

г) возникновении контрактуры Фолькмана

д) всё перечисленное возможно

7. Как должен лечить надмыщелковые переломы плеча со смещением отломков по длине хирург общего профиля или малоопытный травматолог?

а) скелетным вытяжением

б) иммобилизацией гипсовой повязкой

в) одномоментной репозицией, наложением циркулярной гипсовой повязки

г) одномоментной репозицией, наложением задней гипсовой шины

д) открытой репозицией, остеосинтезом

8. Укажите симптом характерный только для перелома локтевого отростка:

а) боль при нагрузке по оси

б) локальная болезненность

в) усиление боли при пассивном сгибании фиксированного мышцами предплечья

г) невозможность активного сгибания предплечья

д) припухлость сустава

9. Какой способ лечения является основным при переломе лучевой кости в типичном месте?

а) закрытая одномоментная репозиция

б) функциональный

в) оперативный

г) компрессионно-дистракционный по Илизарову

д) иммобилизация эластичным бинтом

10. Абдукционные переломы хирургической шейки чаще возникают при падении на руку находящуюся в:

а) среднем положении

б) положении отведения

в) положении приведения

г) процессе отведения

д) процессе приведения

Тесты по травматологии и ортопедии

Тема: Повреждения надплечья, плеча. Клиника, диагностика лечение.

Вариант 10.

1. К достоверным признакам внутрисуставных переломов проксимального конца плечевой кости не относятся:

а) кровоподтек

б) увеличение в объеме плечевого сустава

в) невозможность активных движений из-за резкого усиления болей

г) локальная болезненность при пальпации

д) резкая болезненность при нагрузке по оси плеча

2. Какой метод лечения предпочтителен при вколоченных переломах хирургической шейки плеча у всех больных и с незначительным угловым смещением у пожилых?

а) функциональный на косыночной повязке

б) функциональный на клин-подушке

в) иммобилизация гипсовой повязкой типа Дезо

г) иммобилизация задней гипсовой шиной

д) иммобилизация торакобрахиальной повязкой

3. В каком положении плеча осуществляется скелетное вытяжение на шине ЦИТО при аддукционном переломе?

а) максимально возможного приведения

б) приведения под углом 45 градусов

в) приведения под углом 60 градусов

г) максимально возможного отведения

д) отведения под углом 90 градусов

4. Отметьте границы гипсовой повязки при диафизарном переломе костей предплечья:

а) от уровня лопатки до пальцев кисти;

б) от верхней трети плеча до пальцев кисти;

в) от верхней трети плеча до конца пальцев кисти;

г) от нижней трети плеча до запястья;

д) от локтевого сгиба до пальцев кисти.

5. Пожилая женщина упала на плечо, почувствовала резкую боль в области плечевого сустава. Сама поддерживает плотно прижатую к туловищу, руку. Активные движения в плечевом суставе ограничены болезненны. Ваш диагноз?

а) ушиб плечевого сустава;

б) вывих плеча;

в) перелом хирургической шейки плеча;

г) отрыв сухожилия двуглавой мышцы плеча;

д) перелом ключицы.

6. Назовите основную причину образования привычного вывиха плеча:

а) недостаточная длительность или отсутствие иммобилизации после вправления вывиха;

б) вправление вывиха без обезболивания;

в) вправление вывиха по способу Джанелидзе;

г) раннее начало ЛФК;

д) позднее начало ЛФК.

7. Боль при активных движениях кисти, отечность и резкая болезненность в нижней трети предплечья, костная крепитация, деформация предплечья, болезненность в области шиловидного отростка локтевой кости. Наиболее вероятен:

а) разрыв связок лучезапястного сустава;

б) перелом нижней трети кости предплечья;

в) перелом ладьевидной кости;

г) перелом лучевой кости в типичном месте;

д) разрыв мышц предплечья.

8. После падения возникла боль, припухлость на границе нижней и средней трети плеча, подвижность и костный хруст. Кисть «свисает», активное разгибание пальцев и кисти отсутствует. Какое осложнение перелома можно предположить?

а) разрыв двуглавой мышцы плеча;

б) повреждение лучевого нерва;

в) повреждение локтевого нерва;

г) перелом лучевой кости личном месте;

д) повреждение мышц предплечья.

9. Какой перелом плеча относится к внесуставным повреждениям?

а) перелом головки плеча

б) перелом головчатого возвышения

в) перелом анатомической шейки

г) перелом блоковидного возвышения

д) перелом малого бугорка

10. В проксимальном отделе плечевой кости чаще всего возникают переломы:

а) хирургической шейки

б) анатомической шейки

в) чрезбугорковые

г) большого бугорка

д) головки