Тесты по травматологии и ортопедии

Тема: Повреждения бедра. Клиника, диагностика лечение.

Вариант 1.

1. Чего стремимся достичь у пожилого больного с варусным переломом шейки бедра методом ранней мобилизации?

а) снижения болевых ощущений

б) сращения перелома

в) формирования ложного сустава

г) увеличения опороспособности за счёт формирования более мощных рубцов

д) увеличения опороспособности за счёт перераспределения нагрузки

2. Какой метод лечения является предпочтительным при варусном базальном переломе шейки бедра у лиц не пожилого возраста?

а) гипсовая кокситная повязка

б) скелетное вытяжение

в) пребывание в постели с деротационной гипсовой повязкой

г) активное формирование ложного сустава

д) оперативное лечение

3. К переломам проксимального конца бедренной кости не относятся переломы:

а) головки

б) чрезвертлужные

в) шейки

г) вертельной области

д) межвертельные

4. При варусном переломе шейки бедра шеечно-диафизарный угол:

а) не изменяется

б) увеличивается

в) увеличивается резко

г) уменьшается

д) уменьшается резко

5. Переломы шейки бедра являются:

а) внутрисуставными, медиальными

б) латеральными

в) внесуставными

г) медиальными

д) внесуставными латеральными

6. Субкапитальный перелом - это перелом:

а) головки бедренной кости

б) основания головки

в) отдела шейки под головкой

г) среднего отдела шейки

д) основания шейки

7. К чему приводит длительное обездвиживание пожилого человека в постели?

а) развитию вялости, апатичности, безразличия к окружающему и к самому себе

б) развитию общей гипотонии, снижению артериального давления с последующей гипоксией тканей и, в частности, головного мозга

в) быстрому образованию и прогрессированию пролежней

г) развитию застойных пневмоний

д) всё правильно

8. Вальгусные переломы шейки бедра всегда являются первично:

а) вколоченными

б) не вколоченными

в) оскольчатыми

г) косыми

д) поперечными

9. В чём заключается основная задача лечения вколоченных переломов?

а) предотвращении вторичного смещения

б) создании условий для сращения

в) улучшении кровоснабжения проксимального отломка

г) предотвращении возникновения пролежней

д) создании условий для раннего восстановления функции суставов

10. Как лечить вертельные переломы со смещением отломков?

а) скелетным вытяжением в течение 6-8 нед.

б) кокситной гипсовой повязкой до 2,5-3,5 мес.

в) функциональным методом

г) постельным режимом с деротационной гипсовой повязкой 6-8 нед.

д) облегченной кокситной гипсовой повязкой до 2,5-3,5 мес.

Тесты по травматологии и ортопедии

Тема: Повреждения бедра. Клиника, диагностика лечение.

Вариант 2

1. Как часто возникает шок при закрытых переломах бедра?

а) в единичных случаях

б) в 10% случаев

в) в 20% случаев

г) в 30% случаев

д) в 40% случаев

2. Абсолютным симптомом закрытого перелома бедра является:

а) боль в месте травмы

б) явно костная деформация, возникшая сразу после травмы

в) патологическая подвижность

г) наличие кровоподтёка

д) боль при нагрузке по оси бедра

3. Какой из источников кровоснабжения проксимального отломка может сохраняться при субкапитальных переломах шейки бедра?

а) артерии синовиальной оболочки (частично)

б) артерии синовиальной оболочки (полностью)

в) артерия круглой связки головки

г) внутрикостные восходящие артерии (полностью)

д) внутрикостные восходящие артерии (частично)

4. Какой прогноз сращения сопоставленных варусных интермедиарных переломов шейки бедра?

а) не срастаются

б) иногда срастаются

в) срастаются в редких случаях

г) часто срастаются

д) срастаются всегда

5. Что из перечисленного является основной причиной возникновения переломов шейки бедра у пожилых?

а) неустойчивость при ходьбе

б) возрастное замедление реакции человека и, отсюда, более частые падения

в) снижение силы мышц

г) возрастное изменение архитектоники и минерального состава костей

д) возрастное увеличение массы тела

6. Достоверными симптомами варусного перелома шейки бедра являются все перечисленные, кроме:

а) локальной болезненности в проекции шейки бедра спереди и сзади

б) невозможности активной внутренней ротации конечности

в) симптома "прилипшей пятки"

г) положительного симптома Гирголава

д) установки конечности в положении внутренней ротации

7. Какой метод лечения является предпочтительным при варусном переломе шейки бедра у лиц пожилого возраста?

а) гипсовая кокситная повязка

б) скелетное вытяжение

в) пребывание в постели с деротационной гипсовой повязкой

г) активное формирование ложного сустава

д) оперативное лечение

8. Что из перечисленного не является элементом первой медицинской помощи на месте происшествия при переломе бедра?

а) дать 2-3 таблетки анальгина

б) обеспечить иммобилизацию подручными средствами

в) обогреть, укутать, напоить горячим

г) ввести сердечные по показаниям

д) транспортировать лежа в ЦРБ

9. Какое повреждение шейки бедра характерно для детей?

а) coli lisis

б) эпифизеолиз

в) субкапитальные переломы

г) базальные переломы

д) интермедиарные переломы

10. Что из перечисленного отличает переломы бедра от переломов диафиза других трубчатых костей?

а) частота переломов

б) обширность повреждения тканей и больший объём кровопотери

в) особенность механизмов травмы

г) особенность ситуаций, при которых возникает перелом

Тесты по травматологии и ортопедии

Тема: Повреждения бедра. Клиника, диагностика лечение.

Вариант 3.

1. Укажите вертельные (латеральные) переломы проксимального отдела бедренной кости:

а) субкапитальный:

б) базальный;

в) трансцервикальный;

г) подвертельный;

д) межвертельный, чрезвертельный.

2. Лыжник, спускаясь с горы, упал при резком повороте. Почувствовал боль и хруст в правом бедре. Обнаружено отсутствие активных движений, деформация по типу «галифе», наружная ротация стопы. Ваш диагноз?

а) перелом бедренной кости;

б) вывих бедренной кости (подвздошный);

в) вывих бедра передненижний (надлонный);

г) переломо-вывих костей коленного сустава;

д) перелом шейки бедра.

3. Под каким видом обезболивания следует вправлять вывих бедра?

а) местная анестезия;

б) проводниковая анестезия;

в) наркоз;

г) внутрикостная анестезия;

д) без обезболивания.

4. Чего стремимся достичь у пожилого больного с варусным переломом шейки бедра методом ранней мобилизации?

а) снижения болевых ощущений

б) сращения перелома

в) формирования ложного сустава

г) увеличения опороспособности за счёт формирования более мощных рубцов

д) увеличения опороспособности за счёт перераспределения нагрузки

5. Какой метод лечения является предпочтительным при варусном базальном переломе шейки бедра у лиц не пожилого возраста?

а) гипсовая кокситная повязка

б) скелетное вытяжение

в) пребывание в постели с деротационной гипсовой повязкой

г) активное формирование ложного сустава

д) оперативное лечение

6. К переломам проксимального конца бедренной кости не относятся переломы:

а) головки

б) чрезвертлужные

в) шейки

г) вертельной области

д) межвертельные

7. При варусном переломе шейки бедра шеечно-диафизарный угол:

а) не изменяется

б) увеличивается

в) увеличивается резко

г) уменьшается

д) уменьшается резко

8. Переломы шейки бедра являются:

а) внутрисуставными, медиальными

б) латеральными

в) внесуставными

г) медиальными

д) внесуставными латеральными

9. Субкапитальный перелом - это перелом:

а) головки бедренной кости

б) основания головки

в) отдела шейки под головкой

г) среднего отдела шейки

д) основания шейки

10. К чему приводит длительное обездвиживание пожилого человека в постели?

а) развитию вялости, апатичности, безразличия к окружающему и к самому себе

б) развитию общей гипотонии, снижению артериального давления с последующей гипоксией тканей и, в частности, головного мозга

в) быстрому образованию и прогрессированию пролежней

г) развитию застойных пневмоний

д) всё правильно

Тесты по травматологии и ортопедии

Тема: Повреждения бедра. Клиника, диагностика лечение.

Вариант 4.

1. Вальгусные переломы шейки бедра всегда являются первично:

а) вколоченными

б) не вколоченными

в) оскольчатыми

г) косыми

д) поперечными

2. В чём заключается основная задача лечения вколоченных переломов?

а) предотвращении вторичного смещения

б) создании условий для сращения

в) улучшении кровоснабжения проксимального отломка

г) предотвращении возникновения пролежней

д) создании условий для раннего восстановления функции суставов

3. Как лечить вертельные переломы со смещением отломков?

а) скелетным вытяжением в течение 6-8 нед.

б) кокситной гипсовой повязкой до 2,5-3,5 мес.

в) функциональным методом

г) постельным режимом с деротационной гипсовой повязкой 6-8 нед.

д) облегченной кокситной гипсовой повязкой до 2,5-3,5 мес.

4. Как часто возникает шок при закрытых переломах бедра?

а) в единичных случаях

б) в 010% случаев

в) в 020% случаев

г) в 30% случаев

д) в 40% случаев

5. Абсолютным симптомом закрытого перелома бедра является:

а) боль в месте травмы

б) явно костная деформация, возникшая сразу после травмы

в) патологическая подвижность

г) наличие кровоподтёка

д) боль при нагрузке по оси бедра

6. Какой из источников кровоснабжения проксимального отломка может сохраняться при субкапитальных переломах шейки бедра?

а) артерии синовиальной оболочки (частично)

б) артерии синовиальной оболочки (полностью)

в) артерия круглой связки головки

г) внутрикостные восходящие артерии (полностью)

д) внутрикостные восходящие артерии (частично)

7. Какой прогноз сращения сопоставленных варусных интермедиарных переломов шейки бедра?

а) не срастаются

б) иногда срастаются

в) срастаются в редких случаях

г) часто срастаются

д) срастаются всегда

8. Что из перечисленного является основной причиной возникновения переломов шейки бедра у пожилых?

а) неустойчивость при ходьбе

б) возрастное замедление реакции человека и, отсюда, более частые падения

в) снижение силы мышц

г) возрастное изменение архитектоники и минерального состава костей

д) возрастное увеличение массы тела

9. Достоверными симптомами варусного перелома шейки бедра являются все перечисленные, кроме:

а) локальной болезненности в проекции шейки бедра спереди и сзади

б) невозможности активной внутренней ротации конечности

в) симптома "прилипшей пятки"

г) положительного симптома Гирголава

д) установки конечности в положении внутренней ротации

10. Какой метод лечения является предпочтительным при варусном переломе шейки бедра у лиц пожилого возраста?

а) гипсовая кокситная повязка

б) скелетное вытяжение

в) пребывание в постели с деротационной гипсовой повязкой

г) активное формирование ложного сустава

д) оперативное лечение

Тесты по травматологии и ортопедии

Тема: Повреждения бедра. Клиника, диагностика лечение.

Вариант 5.

1. Что из перечисленного не является элементом первой медицинской помощи на месте происшествия при переломе бедра?

а) дать 2-3 таблетки анальгина

б) обеспечить иммобилизацию подручными средствами

в) обогреть, укутать, напоить горячим

г) ввести сердечные по показаниям

д) транспортировать лежа в ЦРБ

2. Какое повреждение шейки бедра характерно для детей?

а) coli lisis

б) эпифизеолиз

в) субкапитальные переломы

г) базальные переломы

д) интермедиарные переломы

3. Что из перечисленного отличает переломы бедра от переломов диафиза других трубчатых костей?

а) частота переломов

б) обширность повреждения тканей и больший объём кровопотери

в) особенность механизмов травмы

г) особенность ситуаций, при которых возникает перелом

4. Укажите вертельные (латеральные) переломы проксимального отдела бедренной кости:

а) субкапитальный:

б) базальный;

в) трансцервикальный;

г) подвертельный;

д) межвертельный, чрезвертельный.

5. Лыжник, спускаясь с горы, упал при резком повороте. Почувствовал боль и хруст в правом бедре. Обнаружено отсутствие активных движений, деформация по типу «галифе», наружная ротация стопы. Ваш диагноз?

а) перелом бедренной кости;

б) вывих бедренной кости (подвздошный);

в) вывих бедра передненижний (надлонный);

г) переломо-вывих костей коленного сустава;

д) перелом шейки бедра.

6. Под каким видом обезболивания следует вправлять вывих бедра?

а) местная анестезия;

б) проводниковая анестезия;

в) наркоз;

г) внутрикостная анестезия;

д) без обезболивания.

7. Чего стремимся достичь у пожилого больного с варусным переломом шейки бедра методом ранней мобилизации?

а) снижения болевых ощущений

б) сращения перелома

в) формирования ложного сустава

г) увеличения опороспособности за счёт формирования более мощных рубцов

д) увеличения опороспособности за счёт перераспределения нагрузки

8. Какой метод лечения является предпочтительным при варусном базальном переломе шейки бедра у лиц не пожилого возраста?

а) гипсовая кокситная повязка

б) скелетное вытяжение

в) пребывание в постели с деротационной гипсовой повязкой

г) активное формирование ложного сустава

д) оперативное лечение

9. К переломам проксимального конца бедренной кости не относятся переломы:

а) головки

б) чрезвертлужные

в) шейки

г) вертельной области

д) межвертельные

10. При варусном переломе шейки бедра шеечно-диафизарный угол:

а) не изменяется

б) увеличивается

в) увеличивается резко

г) уменьшается

д) уменьшается резко

Тесты по травматологии и ортопедии

Тема: Повреждения бедра. Клиника, диагностика лечение.

Вариант 6.

1. Переломы шейки бедра являются:

а) внутрисуставными, медиальными

б) латеральными

в) внесуставными

г) медиальными

д) внесуставными латеральными

2. Субкапитальный перелом - это перелом:

а) головки бедренной кости

б) основания головки

в) отдела шейки под головкой

г) среднего отдела шейки

д) основания шейки

3. К чему приводит длительное обездвиживание пожилого человека в постели?

а) развитию вялости, апатичности, безразличия к окружающему и к самому себе

б) развитию общей гипотонии, снижению артериального давления с последующей гипоксией тканей и, в частности, головного мозга

в) быстрому образованию и прогрессированию пролежней

г) развитию застойных пневмоний

д) всё правильно

4. Вальгусные переломы шейки бедра всегда являются первично:

а) вколоченными

б) не вколоченными

в) оскольчатыми

г) косыми

д) поперечными

5. В чём заключается основная задача лечения вколоченных переломов?

а) предотвращении вторичного смещения

б) создании условий для сращения

в) улучшении кровоснабжения проксимального отломка

г) предотвращении возникновения пролежней

д) создании условий для раннего восстановления функции суставов

6. Как лечить вертельные переломы со смещением отломков?

а) скелетным вытяжением в течение 6-8 нед.

б) кокситной гипсовой повязкой до 2,5-3,5 мес.

в) функциональным методом

г) постельным режимом с деротационной гипсовой повязкой 6-8 нед.

д) облегченной кокситной гипсовой повязкой до 2,5-3,5 мес.

7. Как часто возникает шок при закрытых переломах бедра?

а) в единичных случаях

б) в 010% случаев

в) в 020% случаев

г) в 30% случаев

д) в 40% случаев

8. Абсолютным симптомом закрытого перелома бедра является:

а) боль в месте травмы

б) явно костная деформация, возникшая сразу после травмы

в) патологическая подвижность

г) наличие кровоподтёка

д) боль при нагрузке по оси бедра

9. Какой из источников кровоснабжения проксимального отломка может сохраняться при субкапитальных переломах шейки бедра?

а) артерии синовиальной оболочки (частично)

б) артерии синовиальной оболочки (полностью)

в) артерия круглой связки головки

г) внутрикостные восходящие артерии (полностью)

д) внутрикостные восходящие артерии (частично)

10. Какой прогноз сращения сопоставленных варусных интермедиарных переломов шейки бедра?

а) не срастаются

б) иногда срастаются

в) срастаются в редких случаях

г) часто срастаются

д) срастаются всегда

Тесты по травматологии и ортопедии

Тема: Повреждения бедра. Клиника, диагностика лечение.

Вариант 7.

1. Что из перечисленного является основной причиной возникновения переломов шейки бедра у пожилых?

а) неустойчивость при ходьбе

б) возрастное замедление реакции человека и, отсюда, более частые падения

в) снижение силы мышц

г) возрастное изменение архитектоники и минерального состава костей

д) возрастное увеличение массы тела

2. Достоверными симптомами варусного перелома шейки бедра являются все перечисленные, кроме:

а) локальной болезненности в проекции шейки бедра спереди и сзади

б) невозможности активной внутренней ротации конечности

в) симптома "прилипшей пятки"

г) положительного симптома Гирголава

д) установки конечности в положении внутренней ротации

3. Какой метод лечения является предпочтительным при варусном переломе шейки бедра у лиц пожилого возраста?

а) гипсовая кокситная повязка

б) скелетное вытяжение

в) пребывание в постели с деротационной гипсовой повязкой

г) активное формирование ложного сустава

д) оперативное лечение

4. Что из перечисленного не является элементом первой медицинской помощи на месте происшествия при переломе бедра?

а) дать 2-3 таблетки анальгина

б) обеспечить иммобилизацию подручными средствами

в) обогреть, укутать, напоить горячим

г) ввести сердечные по показаниям

д) транспортировать лежа в ЦРБ

5. Какое повреждение шейки бедра характерно для детей?

а) coli lisis

б) эпифизеолиз

в) субкапитальные переломы

г) базальные переломы

д) интермедиарные переломы

6. Что из перечисленного отличает переломы бедра от переломов диафиза других трубчатых костей?

а) частота переломов

б) обширность повреждения тканей и больший объём кровопотери

в) особенность механизмов травмы

г) особенность ситуаций, при которых возникает перелом

7. Укажите вертельные (латеральные) переломы проксимального отдела бедренной кости:

а) субкапитальный:

б) базальный;

в) трансцервикальный;

г) подвертельный;

д) межвертельный, чрезвертельный.

8. Лыжник, спускаясь с горы, упал при резком повороте. Почувствовал боль и хруст в правом бедре. Обнаружено отсутствие активных движений, деформация по типу «галифе», наружная ротация стопы. Ваш диагноз?

а) перелом бедренной кости;

б) вывих бедренной кости (подвздошный);

в) вывих бедра передненижний (надлонный);

г) переломо-вывих костей коленного сустава;

д) перелом шейки бедра.

9. Под каким видом обезболивания следует вправлять вывих бедра?

а) местная анестезия;

б) проводниковая анестезия;

в) наркоз;

г) внутрикостная анестезия;

д) без обезболивания.

10. Чего стремимся достичь у пожилого больного с варусным переломом шейки бедра методом ранней мобилизации?

а) снижения болевых ощущений

б) сращения перелома

в) формирования ложного сустава

г) увеличения опороспособности за счёт формирования более мощных рубцов

д) увеличения опороспособности за счёт перераспределения нагрузки

Тесты по травматологии и ортопедии

Тема: Повреждения бедра. Клиника, диагностика лечение.

Вариант 8.

1. Какой метод лечения является предпочтительным при варусном базальном переломе шейки бедра у лиц не пожилого возраста?

а) гипсовая кокситная повязка

б) скелетное вытяжение

в) пребывание в постели с деротационной гипсовой повязкой

г) активное формирование ложного сустава

д) оперативное лечение

2. К переломам проксимального конца бедренной кости не относятся переломы:

а) головки

б) чрезвертлужные

в) шейки

г) вертельной области

д) межвертельные

3. При варусном переломе шейки бедра шеечно-диафизарный угол:

а) не изменяется

б) увеличивается

в) увеличивается резко

г) уменьшается

д) уменьшается резко

4. Переломы шейки бедра являются:

а) внутрисуставными, медиальными

б) латеральными

в) внесуставными

г) медиальными

д) внесуставными латеральными

5. Субкапитальный перелом - это перелом:

а) головки бедренной кости

б) основания головки

в) отдела шейки под головкой

г) среднего отдела шейки

д) основания шейки

6. К чему приводит длительное обездвиживание пожилого человека в постели?

а) развитию вялости, апатичности, безразличия к окружающему и к самому себе

б) развитию общей гипотонии, снижению артериального давления с последующей гипоксией тканей и, в частности, головного мозга

в) быстрому образованию и прогрессированию пролежней

г) развитию застойных пневмоний

д) всё правильно

7. Вальгусные переломы шейки бедра всегда являются первично:

а) вколоченными

б) не вколоченными

в) оскольчатыми

г) косыми

д) поперечными

8. В чём заключается основная задача лечения вколоченных переломов?

а) предотвращении вторичного смещения

б) создании условий для сращения

в) улучшении кровоснабжения проксимального отломка

г) предотвращении возникновения пролежней

д) создании условий для раннего восстановления функции суставов

9. Как лечить вертельные переломы со смещением отломков?

а) скелетным вытяжением в течение 6-8 нед.

б) кокситной гипсовой повязкой до 2,5-3,5 мес.

в) функциональным методом

г) постельным режимом с деротационной гипсовой повязкой 6-8 нед.

д) облегченной кокситной гипсовой повязкой до 2,5-3,5 мес.

10. Как часто возникает шок при закрытых переломах бедра?

а) в единичных случаях

б) в 010% случаев

в) в 020% случаев

г) в 30% случаев

д) в 40% случаев

Тесты по травматологии и ортопедии

Тема: Повреждения бедра. Клиника, диагностика лечение.

Вариант 9.

1. Абсолютным симптомом закрытого перелома бедра является:

а) боль в месте травмы

б) явно костная деформация, возникшая сразу после травмы

в) патологическая подвижность

г) наличие кровоподтёка

д) боль при нагрузке по оси бедра

2. Какой из источников кровоснабжения проксимального отломка может сохраняться при субкапитальных переломах шейки бедра?

а) артерии синовиальной оболочки (частично)

б) артерии синовиальной оболочки (полностью)

в) артерия круглой связки головки

г) внутрикостные восходящие артерии (полностью)

д) внутрикостные восходящие артерии (частично)

3. Какой прогноз сращения сопоставленных варусных интермедиарных переломов шейки бедра?

а) не срастаются

б) иногда срастаются

в) срастаются в редких случаях

г) часто срастаются

д) срастаются всегда

4. Что из перечисленного является основной причиной возникновения переломов шейки бедра у пожилых?

а) неустойчивость при ходьбе

б) возрастное замедление реакции человека и, отсюда, более частые падения

в) снижение силы мышц

г) возрастное изменение архитектоники и минерального состава костей

д) возрастное увеличение массы тела

5. Достоверными симптомами варусного перелома шейки бедра являются все перечисленные, кроме:

а) локальной болезненности в проекции шейки бедра спереди и сзади

б) невозможности активной внутренней ротации конечности

в) симптома "прилипшей пятки"

г) положительного симптома Гирголава

д) установки конечности в положении внутренней ротации

6. Какой метод лечения является предпочтительным при варусном переломе шейки бедра у лиц пожилого возраста?

а) гипсовая кокситная повязка

б) скелетное вытяжение

в) пребывание в постели с деротационной гипсовой повязкой

г) активное формирование ложного сустава

д) оперативное лечение

7. Что из перечисленного не является элементом первой медицинской помощи на месте происшествия при переломе бедра?

а) дать 2-3 таблетки анальгина

б) обеспечить иммобилизацию подручными средствами

в) обогреть, укутать, напоить горячим

г) ввести сердечные по показаниям

д) транспортировать лежа в ЦРБ

8. Какое повреждение шейки бедра характерно для детей?

а) coli lisis

б) эпифизеолиз

в) субкапитальные переломы

г) базальные переломы

д) интермедиарные переломы

9. Что из перечисленного отличает переломы бедра от переломов диафиза других трубчатых костей?

а) частота переломов

б) обширность повреждения тканей и больший объём кровопотери

в) особенность механизмов травмы

г) особенность ситуаций, при которых возникает перелом

10. Укажите вертельные (латеральные) переломы проксимального отдела бедренной кости:

а) субкапитальный:

б) базальный;

в) трансцервикальный;

г) подвертельный;

д) межвертельный, чрезвертельный.

Тесты по травматологии и ортопедии

Тема: Повреждения бедра. Клиника, диагностика лечение.

Вариант 10.

1. Лыжник, спускаясь с горы, упал при резком повороте. Почувствовал боль и хруст в правом бедре. Обнаружено отсутствие активных движений, деформация по типу «галифе», наружная ротация стопы. Ваш диагноз?

а) перелом бедренной кости;

б) вывих бедренной кости (подвздошный);

в) вывих бедра передненижний (надлонный);

г) переломо-вывих костей коленного сустава;

д) перелом шейки бедра.

2. Под каким видом обезболивания следует вправлять вывих бедра?

а) местная анестезия;

б) проводниковая анестезия;

в) наркоз;

г) внутрикостная анестезия;

д) без обезболивания.

3. Чего стремимся достичь у пожилого больного с варусным переломом шейки бедра методом ранней мобилизации?

а) снижения болевых ощущений

б) сращения перелома

в) формирования ложного сустава

г) увеличения опороспособности за счёт формирования более мощных рубцов

д) увеличения опороспособности за счёт перераспределения нагрузки

4. Какой метод лечения является предпочтительным при варусном базальном переломе шейки бедра у лиц не пожилого возраста?

а) гипсовая кокситная повязка

б) скелетное вытяжение

в) пребывание в постели с деротационной гипсовой повязкой

г) активное формирование ложного сустава

д) оперативное лечение

5. К переломам проксимального конца бедренной кости не относятся переломы:

а) головки

б) чрезвертлужные

в) шейки

г) вертельной области

д) межвертельные

6. При варусном переломе шейки бедра шеечно-диафизарный угол:

а) не изменяется

б) увеличивается

в) увеличивается резко

г) уменьшается

д) уменьшается резко

7. Переломы шейки бедра являются:

а) внутрисуставными, медиальными

б) латеральными

в) внесуставными

г) медиальными

д) внесуставными латеральными

8. Субкапитальный перелом - это перелом:

а) головки бедренной кости

б) основания головки

в) отдела шейки под головкой

г) среднего отдела шейки

д) основания шейки

9. К чему приводит длительное обездвиживание пожилого человека в постели?

а) развитию вялости, апатичности, безразличия к окружающему и к самому себе

б) развитию общей гипотонии, снижению артериального давления с последующей гипоксией тканей и, в частности, головного мозга

в) быстрому образованию и прогрессированию пролежней

г) развитию застойных пневмоний

д) всё правильно

10. Вальгусные переломы шейки бедра всегда являются первично:

а) вколоченными

б) не вколоченными

в) оскольчатыми

г) косыми

д) поперечными