

## ТЕСТ: Нижняя конечность

### Задание #1

Вопрос:

В классификации переломов шейки бедра различают все перечисленные, кроме

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) медиальных
- 2) субкапитальных и шеечных
- 3) латеральных
- 4) межвертельных и чрезвертельных
- 5) подвертельных

### Задание #2

Вопрос:

Основными признаками перелома шейки бедра являются все перечисленные, кроме

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) болей в тазобедренном суставе
- 2) укорочения конечности
- 3) симптома Гирголова
- 4) симптома "прилипшей пятки"
- 5) ротации конечности внутрь

### Задание #3

Вопрос:

Консервативное лечение переломов шейки бедра включает все перечисленные методы, кроме

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) скелетного вытяжения
- 2) наложения кокситной гипсовой повязки
- 3) репозиции отломков и фиксации аппаратом Илизарова
- 4) функционального лечения
- 5) иммобилизации репонированных отломков гипсовой повязки, наложенной на конечность до верхней трети бедра

### Задание #4

Вопрос:

Оперативное лечение переломов шейки бедра осуществляется всеми перечисленными методами, кроме

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) закрытого остеосинтеза различными металлоконструкциями
- 2) открытого остеосинтеза металлоконструкциями
- 3) остеосинтеза ауто- и аллотрансплантатами
- 4) открытой репозиции отломков и фиксации гипсовой повязкой
- 5) эндопротезирования тазобедренного сустава

### **Задание #5**

*Вопрос:*

Открытый остеосинтез шейки бедра обладает всеми перечисленными преимуществами, кроме

*Выберите один из 5 вариантов ответа:*

- 1) менее травматичен
- 2) позволяет точно сопоставить отломки
- 3) позволяет правильно провести фиксатор
- 4) прочно скрепить отломки
- 5) позволяет раньше активизировать больного

### **Задание #6**

*Вопрос:*

Переломы большого и малого вертелов возможны в случае

*Выберите один из 5 вариантов ответа:*

- 1) падения на ноги
- 2) падения на область ягодиц
- 3) сдавления таза в передне-заднем направлении
- 4) сдавления таза с боков
- 5) падения на область тазобедренного сустава

### **Задание #7**

*Вопрос:*

Характерными признаками перелома большого и малого вертелов являются все перечисленные, кроме

*Выберите один из 5 вариантов ответа:*

- 1) боли в области тазобедренного сустава, усиливающейся при пальпации
- 2) боли в области паховой складки и внутренней поверхности бедра
- 3) боли в крестцово-подвздошном сочленении
- 4) гематомы в области тазобедренного сустава
- 5) крепитации отломков при пальпации

### **Задание #8**

*Вопрос:*

Консервативное лечение переломов большого и малого вертелов осуществляется всеми перечисленными способами, кроме

*Выберите один из 4 вариантов ответа:*

- 1) введения 2% раствора новокаина в область перелома и отведения ноги на плоскости на  $10^\circ$
- 2) укладки ноги на шину на 20-25 дней в положении сгибания до  $90^\circ$  в тазобедренном и коленном суставе с наружной ротацией конечности
- 3) отведения ноги на  $10-15^\circ$  от средней линии с валиком под коленным суставом-наложения гипсовой повязки
- 4) наложения деротационного сапожка

### **Задание #9**

*Вопрос:*

Фиксация отломков при оперативном лечении переломов большого и малого вертелов может быть осуществлена всеми перечисленными способами, исключая

*Выберите один из 5 вариантов ответа:*

- 1) компрессионно-дистракционные и стержневые аппараты
- 2) спицы и упорные площадки
- 3) металлические штифты и шурупы
- 4) костные штифты
- 5) шовный материал

### **Задание #10**

*Вопрос:*

Возникновению гнойных осложнений при огнестрельных ранениях тазобедренного сустава способствуют все перечисленные причины, кроме

*Выберите один из 5 вариантов ответа:*

- 1) первичного микробного загрязнения раны
- 2) вторичного загрязнения раны
- 3) наличия обширной зоны первичного некроза тканей вокруг раневого канала
- 4) поздней нерадикальной хирургической обработки раны
- 5) поздней иммобилизации

### **Задание #11**

*Вопрос:*

Благоприятному исходу огнестрельного ранения тазобедренного сустава способствует первичная хирургическая обработка раны, произведенная

*Выберите один из 5 вариантов ответа:*

- 1) в первые 6 часов после ранения с наложением первичных швов и дренированием раны
- 2) с наложением вторичных швов и дренирования раны
- 3) первичная хирургическая обработка в первые 6-12 ч
- 4) первичная хирургическая обработка в первые 12-24 ч
- 5) все перечисленное правильно

### **Задание #12**

*Вопрос:*

Первая медицинская помощь при огнестрельном ранении тазобедренного сустава в военно-полевых условиях состоит из всех перечисленных мероприятий, кроме

*Выберите один из 5 вариантов ответа:*

- 1) введения противостолбнячной сыворотки, анатоксина и антибиотиков
- 2) остановки наружного кровотечения
- 3) наложения иммобилизации шины
- 4) наложения аппарата Илизарова

5) эвакуации в специализированное отделение

### **Задание #13**

*Вопрос:*

Активизация пострадавшего при огнестрельном ранении тазобедренного сустава возможна при выполнении всех перечисленных мероприятий, кроме

*Выберите один из 5 вариантов ответа:*

- 1) после введения обезболивающих средств
- 2) первичной хирургической обработке раны и фиксации отломков
- 3) наложения гипсовой повязки с тазовым поясом
- 4) оперативного лечения (остеосинтеза) или наложения аппарата Илизарова
- 5) наложения скелетного вытяжения за мыщелки бедра

### **Задание #14**

*Вопрос:*

Повреждение бедра под действием травмирующей силы возможно при падении

*Выберите один из 5 вариантов ответа:*

- 1) на спину
- 2) на область крестца и ягодиц
- 3) на область крыла подвздошной кости
- 4) на область бедра
- 5) на вытянутые ноги

### **Задание #15**

*Вопрос:*

Максимальное отведение и сгибание проксимального фрагмента наблюдается при переломах бедра в области

*Выберите один из 5 вариантов ответа:*

- 1) верхней трети диафиза
- 2) средней трети диафиза
- 3) нижней трети диафиза
- 4) надмыщелков
- 5) средней и нижней трети диафиза

### **Задание #16**

*Вопрос:*

К наиболее часто встречающимся осложнениям травматического эпифизиолиза дистального конца бедра относятся

*Выберите один из 5 вариантов ответа:*

- 1) нарушение (тромбоз) магистрального кровотока конечности
- 2) нарушение роста кости
- 3) невозможность закрытой репозиции
- 4) повреждение сосудисто-нервного пучка
- 5) жировая эмболия

### **Задание #17**

*Вопрос:*

Лечение огнестрельного перелома бедра на госпитальном этапе включает

*Выберите один из 5 вариантов ответа:*

- 1) хирургическую обработку и интрамедуллярный остеосинтез
- 2) хирургическую обработку, активное дренирование, наружную фиксацию отломков
- 3) хирургическую обработку, пассивное дренирование, компрессионно-дистракционный остеосинтез
- 4) хирургическую обработку, вакуумирование и наложение гипсовой повязки
- 5) обкалывание антибиотиками, новокаиновую блокаду, иммобилизацию сегмента

### **Задание #18**

*Вопрос:*

К осложнениям, наблюдаемым при переломе бедра в позднем реабилитационном периоде, относятся все следующие, кроме

*Выберите один из 5 вариантов ответа:*

- 1) несросшегося перелома
- 2) деформации и укорочения конечности
- 3) контрактуры
- 4) остеомиелита
- 5) сдавления сосудисто-нервного пучка

### **Задание #19**

*Вопрос:*

Оптимальным сроком для удаления фиксаторов является срок

*Выберите один из 5 вариантов ответа:*

- 1) 6 месяцев
- 2) 1 год
- 3) 1.5 года
- 4) 2 года
- 5) фиксатор можно не удалять

### **Задание #20**

*Вопрос:*

Лечение переломов мыщелков большеберцовой кости без смещения отломков состоит в наложении лонгетно-циркулярной гипсовой повязки на срок

*Выберите один из 5 вариантов ответа:*

- 1) 1 месяц
- 2) 2 месяца
- 3) 3 месяца
- 4) 4 месяца
- 5) 5 месяцев

### **Задание #21**

*Вопрос:*

Переломы мыщелкового возвышения большеберцовой кости сопровождаются разрывом

*Выберите один из 5 вариантов ответа:*

- 1) внутренней боковой связки коленного сустава
- 2) наружной боковой связки коленного сустава
- 3) боковых и крестообразных связок
- 4) задней крестообразной связки
- 5) передней крестообразной связки

### **Задание #22**

*Вопрос:*

При лечении компрессионных переломов мыщелка большеберцовой кости со смещением отломков предпочтительным является

*Выберите один из 5 вариантов ответа:*

- 1) артротомия, удаление поврежденных менисков, поднятие осевших мыщелков, металлоостеосинтез
- 2) закрытый компрессионно-дистракционный остеосинтез переломов большеберцовой кости
- 3) ручное вправление переломов мыщелков большеберцовой кости
- 4) скелетное вытяжение за надлодыжечную область или пяточную
- 5) ультразвуковая сварка

### **Задание #23**

*Вопрос:*

При лечении компрессионных переломов мыщелка большеберцовой кости путем остеосинтеза нагрузку на ногу разрешают в сроки не раньше

*Выберите один из 5 вариантов ответа:*

- 1) 1 месяца
- 2) 2 месяцев
- 3) 3 месяцев
- 4) 4 месяцев
- 5) 5 месяцев

### **Задание #24**

*Вопрос:*

При винтообразных переломах костей голени со смещением отломков имеет место все перечисленное, за исключением

*Выберите один из 5 вариантов ответа:*

- 1) типичного смещения отломков, их неустойчивости, частого повторного смещения в гипсовой повязке
- 2) сложных анатомических соотношений отломков и невозможности удержать их в правильном положении консервативными методами
- 3) острых штыкообразных отломков, которые нанизывают на себя мягкие ткани

(мышцы, сухожилия, апоневротические чехлы, надкостницу и т.д.), захлестывающих их вокруг себя и тем самым создающих интерпозицию

- 4) значительно выраженного повреждения мягких тканей
- 5) частого отсутствия интерпозиции мягких тканей

### **Задание #25**

*Вопрос:*

Оптимальным методом лечения винтообразных переломов костей голени со смещением отломков является

*Выберите один из 4 вариантов ответа:*

- 1) гипсовая повязка
- 2) скелетное вытяжение + гипсовая повязка
- 3) компрессионно-дистракционный метод
- 4) операция остеосинтеза

### **Задание #26**

*Вопрос:*

Устранение ложного сустава включает все перечисленное, кроме

*Выберите один из 5 вариантов ответа:*

- 1) операции Бека, резекции концов ложного сустава
- 2) костнопластической операции по Хахутову-Ольби
- 3) корригирующей остеотомии с формированием скользящего трансплантата и постепенного перекрытия им ложного сустава с помощью аппарата Илизарова
- 4) пластики ложного сустава иди дефекта костным трансплантатом на сосудистой ножке с использованием компрессионно-дистракционного аппарата
- 5) операции "обходного" полисиностоза

### **Задание #27**

*Вопрос:*

Лечение остеомиелита костей голени включает все перечисленное, кроме

*Выберите один из 5 вариантов ответа:*

- 1) секвестрэктомии, промывания системы микроциркуляции, ультразвукового озвучивания раны
- 2) проточного промывания и длительного дренирования
- 3) местного применения хлоргексидина 1:1000
- 4) наложения "глухого" шва
- 5) применения антибиотиков широкого спектра действия (местно, внутривенно, внутриартериально)

### **Задание #28**

*Вопрос:*

Средний срок восстановления трудоспособности при переломах костей голени составляет

*Выберите один из 5 вариантов ответа:*

- 1) 2-3 месяца
- 2) 3-4 месяца
- 3) 4-5 месяцев
- 4) 5-6 месяцев
- 5) 6-8 месяцев

### **Задание #29**

*Вопрос:*

Иммобилизация гипсовой повязкой при сшивании ахиллова сухожилия составляет

*Выберите один из 5 вариантов ответа:*

- 1) 3-4 недели
- 2) 4-5 недель
- 3) 5-6 недель
- 4) 6-7 недель
- 5) 7-8 недель

### **Задание #30**

*Вопрос:*

Техника выполнения симптома "баллотирования" надколенника состоит

*Выберите один из 5 вариантов ответа:*

- 1) в сжатии коленного сустава
- 2) в сжатии надпателлярного заворота левой руки
- 3) в выдавливании кончиков пальцев на надколенник в передне-заднем направлении
- 4) в сжатии надпателлярного заворота левой рукой и надавливании кончиками пальцев на надколенник в передне-заднем направлении
- 5) в перкуссии надколенника

### **Задание #31**

*Вопрос:*

При отклонении голени от средней линии нижней конечности во фронтальной плоскости от 0° до 3° можно сделать заключение о том, что

*Выберите один из 5 вариантов ответа:*

- 1) боковые связки коленного сустава целы
- 2) крестообразные связки сохранены
- 3) частичный разрыв боковых связок
- 4) частичный разрыв боковых связок и крестообразных связок
- 5) частичный разрыв крестообразных связок

### **Задание #32**

*Вопрос:*

При девиации голени во фронтальной плоскости от средней линии на 3-5° можно поставить диагноз

*Выберите один из 5 вариантов ответа:*

- 1) полного разрыва боковых связок



- 2) частичного разрыва боковых связок
- 3) разрыва боковых и крестообразных связок
- 4) разрыва крестообразных связок
- 5) повреждения менисков

### **Задание #33**

*Вопрос:*

При отклонении голени во фронтальной плоскости от средней линии вовнутрь на 3-5° диагностируется

*Выберите один из 5 вариантов ответа:*

- 1) полное повреждение внутренней боковой связки коленного сустава
- 2) частичное повреждение внутренней боковой связки коленного сустава
- 3) частичное повреждение наружной боковой связки коленного сустава
- 4) полный разрыв наружной боковой связки коленного сустава
- 5) частичный разрыв крестообразных связок

### **Задание #34**

*Вопрос:*

Отклонение голени от средней линии от 5° до 10° во фронтальной плоскости кнутри и кнаружи указывает

*Выберите один из 5 вариантов ответа:*

- 1) на полный разрыв боковых связок
- 2) на частичный разрыв боковых связок
- 3) на полный разрыв крестообразных связок
- 4) на частичный разрыв крестообразных связок
- 5) на частичный разрыв боковых и крестообразных связок

### **Задание #35**

*Вопрос:*

Отклонение голени от средней линии нижней конечности во фронтальной плоскости от 3° до 5° кнаружи указывает

*Выберите один из 5 вариантов ответа:*

- 1) на полный разрыв внутренней боковой связки
- 2) на частичный разрыв внутренней боковой связки
- 3) на полный разрыв наружной боковой связки
- 4) на частичный разрыв наружной боковой связки
- 5) на повреждение менисков и всех связок коленного сустава

### **Задание #36**

*Вопрос:*

Для гемартроза голеностопного сустава ведущим симптомом является

*Выберите один из 5 вариантов ответа:*

- 1) кровоподтек
- 2) боль

- 3) нарушение функции конечности
- 4) скопление крови в полости сустава
- 5) разрыв межберцового синдесмоза

### **Задание #37**

*Вопрос:*

Пальпацию голеностопного сустава на выявление гемартроза следует производить

*Выберите один из 5 вариантов ответа:*

- 1) спереди
- 2) с боков
- 3) сзади
- 4) спереди и сзади голеностопного сустава, снутри и снаружи ахиллова сухожилия
- 5) все ответы правильные

### **Задание #38**

*Вопрос:*

При наличии перелома внутренней лодыжки рентгенограммы голени в верхней трети производятся с целью выявления

*Выберите один из 4 вариантов ответа:*

- 1) перелома внутреннего мыщелка большеберцовой кости
- 2) перелома наружного мыщелка большеберцовой кости
- 3) перелома головки малоберцовой кости или ее в верхней трети
- 4) все ответы неправильны

### **Задание #39**

*Вопрос:*

Для фиксации лодыжек после их вправления показана

*Выберите один из 5 вариантов ответа:*

- 1) циркулярная бесподкладочная гипсовая повязка
- 2) циркулярная гипсовая повязка с ватной прокладкой
- 3) разрезная циркулярная гипсовая повязка типа "сапожок"
- 4) V-образная повязка со стопой
- 5) V-образная повязка без лонгеты для стопы

### **Задание #40**

*Вопрос:*

Образование вторичного смещения при лодыжечных переломах возможно вследствие всего перечисленного, кроме

*Выберите один из 5 вариантов ответа:*

- 1) спадения травматического шока
- 2) использования первичной циркулярной повязки
- 3) плохого моделирования гипсовой повязки
- 4) применения ЛФК
- 5) ранней осевой нагрузки

### **Задание #41**

*Вопрос:*

Нарушения кровообращения в ноге после вправления и наложения фиксирующей гипсовой повязки при перелома-вывихах голеностопного сустава возможно вследствие всех перечисленных причин, кроме

*Выберите один из 5 вариантов ответа:*

- 1) многократных репозиций
- 2) сдавления гипсовой повязкой
- 3) применение циркулярной гипсовой повязки
- 4) плохого моделирования гипсовой повязки
- 5) наложения аппаратов внешней фиксации

### **Задание #42**

*Вопрос:*

При пронационном трехлодыжечном перелома-вывихе голеностопного сустава, леченного гипсовой повязкой, срок иммобилизации составляет

*Выберите один из 4 вариантов ответа:*

- 1) 1 месяц
- 2) 2 месяца
- 3) 2.5-3 месяца
- 4) 4 месяца

### **Задание #43**

*Вопрос:*

При пронационном трехлодыжечном переломе голеностопного сустава, леченного оперативным путем, срок иммобилизации составляет

*Выберите один из 5 вариантов ответа:*

- 1) 1 месяц
- 2) 2 месяца
- 3) 3 месяца
- 4) 4 месяца
- 5) 5 месяцев

### **Задание #44**

*Вопрос:*

Оперативное лечение перелома-вывиха голеностопного сустава ускоряет сроки сращения

*Выберите один из 5 вариантов ответа:*

- 1) на 10 дней
- 2) на 14 дней
- 3) на 21 день
- 4) на 28 дней
- 5) не ускоряет

### **Задание #45**

*Вопрос:*

Срок восстановления трудоспособности при пронационном трехлодыжечном перелома-вывихе голеностопного сустава составляет

*Выберите один из 5 вариантов ответа:*

- 1) 1 месяц
- 2) 2 месяца
- 3) 3 месяца
- 4) 4 месяца
- 5) 4-6 месяцев

### **Задание #46**

*Вопрос:*

Срок восстановления трудоспособности при трехлодыжечном супинационном перелома-вывихе голеностопного сустава составляет

*Выберите один из 5 вариантов ответа:*

- 1) 1 месяц
- 2) 2 месяца
- 3) 3 месяца
- 4) 4-5 месяцев
- 5) 6 месяцев

### **Задание #47**

*Вопрос:*

Лечение ушибов мягких тканей стопы включает все перечисленное, кроме

*Выберите один из 5 вариантов ответа:*

- 1) применения рентгенотерапии (малых доз)
- 2) применения холода в остром периоде
- 3) наложения давящей повязки
- 4) физиопроцедур
- 5) ЛФК

### **Задание #48**

*Вопрос:*

При переломах заднего отростка таранной кости гипсовая повязка накладывается в легком тыльном сгибании стопы сроком

*Выберите один из 5 вариантов ответа:*

- 1) на 3-4 недели
- 2) на 6-8 недель
- 3) на 8-10 недель
- 4) на 10-12 недель
- 5) на 12-14 недель

### **Задание #49**

*Вопрос:*

При переломе шейки таранной кости без смещения нагрузка на ногу разрешается через

*Выберите один из 5 вариантов ответа:*

- 1) 1 месяц
- 2) 2 месяца
- 3) 3 месяца
- 4) 4 месяца
- 5) 10-12 недель

### **Задание #50**

*Вопрос:*

Срок восстановления трудоспособности при переломах шейки таранной кости со смещением отломков, леченный консервативно, составляет

*Выберите один из 5 вариантов ответа:*

- 1) 1 месяц
- 2) 2 месяца
- 3) 3 месяца
- 4) 4 месяца
- 5) 5 месяцев

### **Задание #51**

*Вопрос:*

При компрессионных переломах тела таранной кости средний срок иммобилизации гипсовой повязкой составляет

*Выберите один из 5 вариантов ответа:*

- 1) 1 месяц
- 2) 2 месяца
- 3) 3 месяца
- 4) 3-4 месяца
- 5) 4-5 месяцев

### **Задание #52**

*Вопрос:*

При развитии асептического некроза таранной кости и деформирующего остеоартроза голеностопного и подтаранного суставов показан

*Выберите один из 5 вариантов ответа:*

- 1) остеосинтез винтами
- 2) остеосинтез спицами
- 3) остеосинтез проволокой
- 4) астрагалэктомия
- 5) артрорез голеностопного и подтаранного суставов

### **Задание #53**

*Вопрос:*

Таранно-пяточный угол в норме составляет

*Выберите один из 5 вариантов ответа:*

- 1) 10-20°
- 2) 20-30°
- 3) 20-40°
- 4) 20-50°
- 5) 40-60°

#### **Задание #54**

*Вопрос:*

Признаками перелома пяточной кости являются

*Выберите один из 4 вариантов ответа:*

- 1) боли в области пяточной кости, уплощение свода стопы, деформация голеностопного сустава, опущение верхушек лодыжек на стороне перелома пяточной кости
- 2) деформация голеностопного сустава и смещение внутренней лодыжки вверх
- 3) гемартроз голеностопного сустава, уплощение внутреннего свода стопы
- 4) боль в области расположения пяточной кости, отсутствие деформации голеностопного сустава

#### **Задание #55**

*Вопрос:*

Средний срок иммобилизации при компрессионных переломах пяточной кости составляет

*Выберите один из 5 вариантов ответа:*

- 1) 1 месяц
- 2) 2 месяца
- 3) 3 месяца
- 4) 4 месяца
- 5) 5 месяцев

#### **Задание #56**

*Вопрос:*

При переломах ладьевидной, кубовидной и клиновидных костей без смещения отломков срок гипсовой иммобилизации "сапожком" с хорошим моделированием свода стопы составляет

*Выберите один из 5 вариантов ответа:*

- 1) 1 неделю
- 2) 2 недели
- 3) 3 недели
- 4) 4-6 недель
- 5) 6-8 недель

#### **Задание #57**

*Вопрос:*

При переломах ладьевидной, кубовидной и клиновидных костей с устраненным смещением отломков средний срок гипсовой иммобилизации составляет

*Выберите один из 5 вариантов ответа:*

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

### **Задание #58**

*Вопрос:*

При отрывах бугорка ладьевидной кости, к которому прикрепляется сухожилие задней большеберцовой мышцы, гипсовая повязка накладывается на срок

*Выберите один из 5 вариантов ответа:*

- 1) 3 недели
- 2) 4 недели
- 3) 5 недель
- 4) 6 недель
- 5) 6-8 недель

### **Задание #59**

*Вопрос:*

При переломах кубовидной и клиновидных костей срок ношения гипсовой повязки составляет

*Выберите один из 5 вариантов ответа:*

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

### **Задание #60**

*Вопрос:*

Средний срок иммобилизации гипсовой повязкой переломов плюсневых костей после устранения смещения составляет

*Выберите один из 5 вариантов ответа:*

- 1) 3 недели
- 2) 4 недели
- 3) 5 недель
- 4) 6 недель
- 5) 6-8 недель

### **Задание #61**

*Вопрос:*

Средний срок иммобилизации гипсовой повязкой переломов плюсневых костей со смещением отломков, леченных оперативно (спицами, штифтами), составляет

*Выберите один из 5 вариантов ответа:*

- 1) 3 недели
- 2) 4 недели
- 3) 5 недель
- 4) 6 недель
- 5) 6-8 недель

### **Задание #62**

*Вопрос:*

Средний срок иммобилизации переломов пальцев стопы без смещения отломков\_\_\_составляет

*Выберите один из 5 вариантов ответа:*

- 1) 1 неделю
- 2) 2 недели
- 3) 3 недели
- 4) 4 недели
- 5) 5 недель

### **Задание #63**

*Вопрос:*

Скелетное вытяжение при переломах пальцев стопы снимают

*Выберите один из 5 вариантов ответа:*

- 1) через 1 неделю
- 2) через 2 недели
- 3) через 3 недели
- 4) через 4 недели
- 5) через 5 недель

Конец