#### РАЗДЕЛ 5 КОЖА, ЖИРОВАЯ ТКАНЬ И ПОДКОЖНО-ЖИРОВОЙ СЛОЙ У ДЕТЕЙ

#### УКАЖИТЕ ОДИН ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ

- 1. ТОЛЩИНА СЛОЕВ КОЖИ У ДЕТЕЙ РАННЕГО ВОЗРАСТА ПО СРАВНЕ-НИЮ СО ВЗРОСЛЫМИ:
  - а) больше
  - б) меньше
  - в) такая же
- 2. ОСОБЕННОСТЯМИ МОРФОЛОГИ-ЧЕСКОГО СТРОЕНИЯ КОЖИ ДЕТЕЙ РАННЕГО ВОЗРАСТА ЯВЛЯЮТСЯ:
  - a) хорошее развитие базального слоя, слабое – зернистого
  - б) слабое развитие базального слоя, хорошее зернистого
  - в) хорошее развитие базального слоя, хорошее зернистого
  - г) слабое развитие базального слоя, отсутствие зернистого

#### УКАЖИТЕ ВСЕ ПРАВИЛЬНЫЕ ОТВЕТЫ

- 3. К ОСОБЕННОСТЯМ КОЖИ ДЕТЕЙ РАННЕГО ВОЗРАСТА ОТНОСЯТСЯ:
  - а) толстый эпидермис
  - б) тонкий эпидермис
  - в) наличие большого количества сосудов
  - г) прозрачность кожи и розовый цвет
  - д) плотная связь между эпидермисом и дермой
- 4. РОГОВОЙ СЛОЙ КОЖИ У НОВО-РОЖДЕННЫХ:
  - а) тонкий
  - б) толстый
  - в) состоит из 4-6 рядов клеток
  - г) состоит из 2-3 рядов клеток

### 5. К ОСОБЕННОСТЯМ СТРОЕНИЯ ДЕРМЫ У ДЕТЕЙ РАННЕГО ВОЗ-РАСТА ОТНОСЯТСЯ:

- а) в основном волокнистая структура
- б) в основном клеточная структура
- в) тонкость коллагеновых волокон
- г) слабое развитие эластических волокон
- д) плотная связь между эпидермисом и дермой

#### 6. КОЖА НОВОРОЖДЕННЫХ:

- а) богата водой
- б) имеет обильное кровоснабжение
- в) отличается повышенной резорбционной способностью
- г) отличается пониженной резорбционной способностью

#### 7. ЦВЕТ КОЖИ ЗАВИСИТ ОТ:

- а) количества меланина
- б) состава крови (уровень гемоглобина и эритроцитов)
- в) степени наполнения кровью сосудистого русла
- г) толщины подкожно жирового слоя
- д) толщины кожи

# 8. ПРОЗРАЧНОСТЬ И РОЗОВЫЙ ЦВЕТ КОЖИ У НОВОРОЖДЕННЫХ СВЯЗАНЫ C:

- а) отсутствием кератогиалина в клетках зернистого слоя
- б) наличием кератогиалина в клетках зернистого слоя
- в) обильным кровоснабжением кожи
- г) недостаточным образованием меланина
- д) тонкостью кожи

#### УКАЖИТЕ ОДИН ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ

- 9. С ВОЗРАСТОМ РЕБЕНКА БАКТЕРИ-ЦИДНОСТЬ КОЖИ:
  - а) увеличивается
  - б) уменьшается

в) не меняется

#### УКАЖИТЕ ВСЕ ПРАВИЛЬНЫЕ ОТВЕТЫ

#### 10. СНИЖЕННАЯ БАКТЕРИЦИДНОСТЬ КОЖИ У ДЕТЕЙ РАННЕГО ВОЗРАС-ТА СВЯЗАНА С:

- а) кислой реакцией кожного секрета
- б) щелочной реакцией кожного секрета
- в) нейтральной или слабокислой реакцией кожного секрета
- г) снижением местного иммунитета

### 11. ОСОБЕННОСТЯМИ КОЖИ ДЕТЕЙ РАННЕГО ВОЗРАСТА ЯВЛЯЮТСЯ:

- а) лёгкая ранимость
- б) совершенство местной терморегуляции
- в) склонность к шелушению
- г) склонность к инфицированию
- д) склонность к мацерации

#### УКАЖИТЕ ОДИН ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ

#### 12. ЛЕГКОСТЬ ОБРАЗОВАНИЯ ПУЗЫ-РЕЙ У НОВОРОЖДЕННЫХ НА КОЖЕ И СЛИЗИСТЫХ СВЯЗАНА С:

- а) недоразвитием зернистого слоя
- б) слабым развитием базальной мембраны, разделяющей эпидермис и дерму
- в) недоразвитием волокон дермы

#### УКАЖИТЕ ВСЕ ПРАВИЛЬНЫЕ ОТВЕТЫ

#### 13. ФУНКЦИОНАЛЬНЫМИ ОСОБЕННО-СТЯМИ КОЖИ ДЕТЕЙ РАННЕГО ВОЗРАСТА ЯВЛЯЮТСЯ:

- а) слабая защитная функция
- б) сниженная резорбционная функция
- в) несовершенство регуляции температуры тела через кожу
- г) высокая интенсивность дыхания через кожу
- д) отсутствие образования витамина Д

#### 14. ЛЁГКОСТЬ ПОВРЕЖДЕНИЯ И ИН-ФИЦИРОВАНИЯ КОЖИ У ГРУДНЫХ ДЕТЕЙ СВЯЗАНА С:

- а) тонкостью кожи
- б) толстым, рыхлым роговым слоем
- в) склонностью к мацерации
- г) кислой реакцией секрета кожи
- д) незрелостью местного иммунитета

#### УКАЖИТЕ ОДИН ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ

### 15. ПОВЕРХНОСТЬ ТЕЛА (ПЛОЩАДЬ КОЖИ) С ВОЗРАСТОМ РЕБЕНКА:

- а) увеличивается
- б) уменьшается
- в) не изменяется

#### 16. ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ПЛОЩАДЬ ПО-ВЕРХНОСТИ ТЕЛА (НА 1 КГ МАССЫ) С ВОЗРАСТОМ РЕБЕНКА:

- а) увеличивается
- б) уменьшается
- в) не изменяется

# 17. СРЕДНЯЯ ВЕЛИЧИНА ПЛОЩАДИ ПОВЕРХНОСТИ ТЕЛА (ПЛОЩАДИ КОЖИ В М²) У НОВОРОЖДЕННОГО РЕБЕНКА СОСТАВЛЯЕТ:

- a) 0.1
- б) 0,25
- в) 0,5
- г) 1

### 18. СРЕДНЯЯ ВЕЛИЧИНА ПЛОЩАДИ ПОВЕРХНОСТИ ТЕЛА (ПЛОЩАДИ КОЖИ В М²) У ПОДРОСТКОВ СО-СТАВЛЯЕТ:

- a) 0,5
- б) 1
- в) 1,5
- г) 2

#### УКАЖИТЕ ВСЕ ПРАВИЛЬНЫЕ ОТВЕТЫ

#### 19. ЗНАНИЕ ВЕЛИЧИНЫ ПЛОЩАДИ ПО-ВЕРХНОСТИ ТЕЛА НЕОБХОДИМО ДЛЯ:

- а) оценки физического развития
- б) расчета площади поражения кожи при ожогах
- в) расчета площади поражения кожи при травмах
- г) расчета дозы лекарственных препаратов
- д) определения морфосоматотипа

#### УКАЖИТЕ ОДИН ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ

#### 20. САЛЬНЫЕ ЖЕЛЕЗЫ НАЧИНАЮТ ФУНКЦИОНИРОВАТЬ

- а) внутриутробно
- б) в периоде новорожденности
- в) в возрасте 1 года
- г) к 5-7 годам

#### УКАЖИТЕ ВСЕ ПРАВИЛЬНЫЕ ОТВЕТЫ

### 21. САЛЬНЫЕ ЖЕЛЕЗЫ У ГРУДНЫХ ДЕТЕЙ:

- а) распространены по всей коже, кроме ладоней и подошв
- б) сконцентрированы на ладонях и подошвах
- в) могут перерождаться в кисты
- г) при повышенной секреции на волосистой части головы образуются себорейные корки

#### 22. ПОТОВЫЕ ЖЕЛЕЗЫ У ДЕТЕЙ:

- а) при рождении отсутствуют или их мало
- б) при рождении количество такое же, как у взрослых
- в) формирование выводящих протоков заканчивается к рождению
- г) формирование выводящих протоков заканчивается после 7 лет
- д) в первые 3-4 месяца жизни функционируют хорошо

### е) в первые 3-4 месяца жизни функционируют недостаточно

### 23. ПОТООТДЕЛЕНИЕ У ДЕТЕЙ РАННЕ-ГО ВОЗРАСТА:

- а) начинается с первых месяцев жизни
- б) начинается после 2-х лет
- в) происходит преимущественно на коже головы, груди, спины
- г) происходит в основном в подмышечных впадинах, паховых складках
- д) осуществляется через функционирование в основном апокринных желез

#### УКАЖИТЕ ОДИН ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ

### 24. АПОКРИННЫЕ ПОТОВЫЕ ЖЕЛЕЗЫ У ДЕТЕЙ НАЧИНАЮТ ФУНКЦИОНИРОВАТЬ С:

- а) 1-го месяца жизни
- б) 3-4 лет
- в) 8-10 лет
- г) 10-12 лет

#### УКАЖИТЕ ВСЕ ПРАВИЛЬНЫЕ ОТВЕТЫ

# 25. ВЫСОКАЯ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ КОЖИ ДЕТЕЙ РАННЕГО ВОЗРАСТА К ВОЗДЕЙСТВИЮ ПРЯМЫХ СОЛНЕЧ- НЫХ ЛУЧЕЙ СВЯЗАНА С:

- а) тонкостью кожи
- б) пониженной бактерицидностью кожи
- в) недостатком образования меланина
- г) несовершенством терморегуляции

#### УКАЖИТЕ ОДИН ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ

### 26. ПУШКОВЫЕ ВОЛОСЫ (LANUGO) ПОКРЫВАЮТ ВСЕ ТЕЛО ПЛОДА К:

- а) 10 неделе гестации
- б) 15 неделе гестации
- в) 20 неделе гестации
- г) 30 неделе гестации

## 27. ПУШКОВЫЕ ВОЛОСЫ У ЗРЕЛОГО НОВОРОЖДЕННОГО РЕБЕНКА К РОЖДЕНИЮ:

- а) должны исчезнуть полностью
- б) остаются в небольшом количестве

#### РАЗДЕЛ 5. КОЖА, ЖИРОВАЯ ТКАНЬ И ПОДКОЖНО-ЖИРОВОЙ СЛОЙ У ДЕТЕЙ.

- на плечах и спине
- в) покрывают лицо, туловище, конечности
- 28. НОГТИ У ЗРЕЛЫХ ДЕТЕЙ К РОЖДЕ-НИЮ ДО КОНЦА НОГТЕВЫХ ФАЛАНГ:
  - а) доходят
  - в) не доходят

#### УКАЖИТЕ ВСЕ ПРАВИЛЬНЫЕ ОТВЕТЫ

#### 29. СЫРОВИДНАЯ СМАЗКА КОЖИ НО-ВОРОЖДЕННОГО:

- а) состоит из жира, холестерина
- б) содержит секрет потовых желез
- в) формируется внутриутробно
- г) формируется после рождения ребенка

#### 30. СЫРОВИДНАЯ СМАЗКА КОЖИ НО-ВОРОЖДЕННОГО:

- а) является защитным слоем
- б) является питательной средой для микроорганизмов
- в) при избытке требует удаления
- г) удалять не рекомендуется

#### 31. ДЛЯ КОЖИ ЗДОРОВЫХ НОВОРОЖ-ДЕННЫХ ДЕТЕЙ ПЕРВЫХ ЧАСОВ ЖИЗНИ ХАРАКТЕРНЫ:

- а) бледность после снятия родовой смазки
- б) гиперемия после снятия родовой смазки
- в) пастозность
- г) сухость
- д) желтушность

### 32. ФИЗИОЛОГИЧЕСКИЙ КАТАР КОЖИ НОВОРОЖДЕННЫХ ВКЛЮЧАЕТ:

- а) бледность кожи
- б) красноту кожи с легким цианотичным оттенком
- в) шелушение

#### УКАЖИТЕ ОДИН ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ

### 33. «МОНГОЛОИДНЫЕ» ПЯТНА ИМЕЮТ ОКРАСКУ:

а) синюшную

- б) ярко-красную
- в) темно-коричневую

#### УКАЖИТЕ ВСЕ ПРАВИЛЬНЫЕ ОТВЕТЫ

#### 34. «МОНГОЛОИДНЫЕ» ПЯТНА – ЭТО СКОПЛЕНИЕ ПИГМЕНТООБРАЗУЮ-ЩИХ КЛЕТОК КОЖИ:

- а) по всей поверхности
- б) преимущественно в области крестца и ягодиц
- в) в области лица
- г) расцениваются как вариант нормы у детей определенной расы
- д) расцениваются как вариант патологии

#### 35. ТЕЛЕАНГИЭКТАЗИИ У ДЕТЕЙ РАН-НЕГО ВОЗРАСТА – ЭТО:

- а) скопление пигментообразующих клеток
- б) сосудистые пятна, не выступающие над кожей
- в) сетчатый («мраморный») рисунок кожи
- г) проявления сосудистой дисплазии

### 36. ТЕЛЕАНГИЭКТАЗИИ У ДЕТЕЙ ЧАЩЕ РАСПОЛОЖЕНЫ:

- а) на конечностях
- б) на задней поверхности шеи
- в) над переносицей и верхними веками

## 37. ТЕЛЕАНГИЭКТАЗИИ («ЛОСОСЕВЫЕ ПЯТНА») НОВОРОЖДЕННЫХ В ДАЛЬНЕЙШЕМ У:

- а) большинства детей исчезают
- б) большинства детей остаются пожизненно
- в) немногих детей остаются пожизненно

#### УКАЖИТЕ ОДИН ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ

## 38. ФИЗИОЛОГИЧЕСКАЯ ЖЕЛТУХА У ДОНОШЕННЫХ НОВОРОЖДЕННЫХ В СРЕДНЕМ:

- а) появляется на 1-2, исчезает на 5-7 дни жизни
- б) появляется на 2-3, исчезает на 7-10 дни жизни
- в) появляется на 4-5. исчезает на 10-14

дни жизни

#### УКАЖИТЕ ВСЕ ПРАВИЛЬНЫЕ ОТВЕТЫ

### 39. РАЗВИТИЕ ФИЗИОЛОГИЧЕСКОЙ ЖЕЛТУХИ НОВОРОЖДЕННЫХ СВЯЗАНО С:

- а) повышенным разрушением эритроцитов
- б) незрлостью ферментных систем печени
- в) вскармливанием грудным молоком
- г) аномалиями развития эритроцитов

#### 40. ЖЕЛТУХА ГРУДНОГО ВСКАМЛИВАНИЯ:

- а) является патологическим состоянием
- б) является пограничным состоянием
- в) связана с задержкой конъюгации и экскреции билирубина
- г) связана с избыточным разрушением эритроцитов
- д) может сохраняться до 1-2 месяцев

### 41. ЭЛАСТИЧНОСТЬ КОЖИ ПРОВЕРЯЕТСЯ В МЕСТАХ:

- а) где много подкожного жира
- б) где мало подкожного жира
- в) на тыльной поверхности кисти
- г) под лопаткой
- д) в локтевом сгибе

#### УКАЖИТЕ ОДИН ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ

#### 42. ДЕРМОГРАФИЗМ - ЭТО:

- а) проба на гидрофильность тканей
- б) скорость расправления кожной складки
- в) реакция капилляров кожи в ответ на механическое раздражение кожи

### 43. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ДЕРМОГРАФИЗМА ПОЗВОЛЯЕТ ОЦЕНИТЬ:

- а) повышенную ломкость сосудов кожи
- б) эластичность кожи
- в) особенности вегетативной регуляции сосудистого тонуса капилляров
- 44. НАРАСТАНИЕ МАССЫ ЖИРОВОЙ ТКАНИ В РАННЕМ ВОЗРАСТЕ ПРО-ИСХОДИТ ПРЕИМУЩЕСТВЕННО ЗА СЧЕТ УВЕЛИЧЕНИЯ

- а) числа жировых клеток
- б) размеров жировых клеток
- 45. НАРАСТАНИЕ МАССЫ ЖИРОВОЙ ТКАНИ У ДЕТЕЙ СТАРШЕ 3-Х ЛЕТ ПРОИСХОДИТ ПРЕИМУЩЕСТВЕННО ЗА СЧЕТ УВЕЛИЧЕНИЯ.
  - а) числа жировых клеток
  - б) размеров жировых клеток

# 46. ИЗБИРАТЕЛЬНО ВЫСОКИЕ ТЕМПЫ НАКОПЛЕНИЯ ЖИРА У ДЕТЕЙ 1-ГО ГОДА ЖИЗНИ НЕОБХОДИМЫ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ В ПЕРВУЮ ОЧЕРЕДЬ:

- а) пластических (структурных) потребностей
- б) энергетических потребностей
- в) основного обмена

#### 47. ЖИРОВАЯ МАССА ТЕЛА (В %) БОЛЬШЕ У:

- а) мальчиков
- б) девочек

#### УКАЖИТЕ ВСЕ ПРАВИЛЬНЫЕ ОТВЕТЫ

- 48. ПЕРИОДЫ НАИБОЛЬШЕГО НАКОПЛЕ-НИЯ ЖИРОВОЙ МАССЫ У ДЕТЕЙ ПРИ-ХОДЯТСЯ НА (ВОЗРАСТ В ГОДАХ):
  - a) 1-3
  - б) 3-6
  - в) 6-12
  - г) пре- и пубертатный период

### 49. К ОСОБЕННОСТЯМ ЖИРОВОЙ ТКАНИ У ДЕТЕЙ 1 ГОДА ЖИЗНИ ОТНОСЯТСЯ:

- а) увеличение размеров жировых клеток с возрастом
- б) уменьшение размеров жировых клеток с возрастом
- в) сохранение участков эмбриональной ткани, обладающих кроветворной и жиронакапливающей функциями
- г) участки эмбриональной ткани отсутствуют

#### 50. К ОСОБЕННОСТЯМ ЖИРОВОЙ ТКАНИ У ДЕТЕЙ 1 ГОДА ЖИЗНИ ОТНОСЯТСЯ:

- а) наличие скоплений бурой жировой ткани
- б) бурая жировая ткань отсутствует
- в) преимущественное жироотложение

вокруг внутренних органов

г) преимущественное жироотложение под кожей

#### УКАЖИТЕ ОДИН ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ

- 51. ОТНОСИТЕЛЬНОЕ КОЛИЧЕСТВО ПОД-КОЖНО-ЖИРОВОЙ ТКАНИ (НА 1 КГ М. ТЕЛА) У ДЕТЕЙ РАННЕГО ВОЗРАСТА ПО СРАВНЕНИЮ СО ВЗРОСЛЫМИ:
  - а) больше
  - б) меньше
  - в) такое же
- 52. ОКРУГЛЫЕ ФОРМЫ ТЕЛА У ДЕТЕЙ РАННЕГО ВОЗРАСТА ОБЪЯСНЯЮТСЯ РАЗВИТИЕМ И РАСПРЕДЕЛЕНИЕМ:
  - а) мышечной ткани
  - б) жировой ткани
  - в) подкожно-жирового слоя
- 53. СКОПЛЕНИЯ ЖИРОВОЙ ТКАНИ ВО-КРУГ ВНУТРЕННИХ ОРГАНОВ У ДЕТЕЙ ПОЯВЛЯЮТСЯ К (ВОЗРАСТ В ГОДАХ):
  - a) 1
  - б) 3-5
  - в) 5-7
  - г) 10
- 54. ЛЕГКАЯ СМЕЩАЕМОСТЬ ВНУТРЕННИХ ОРГАНОВ У ДЕТЕЙ РАННЕГО ВОЗРАСТА ОБЪЯСНЯЕТСЯ СЛАБОСТЬЮ:
  - а) костных структур
  - б) мышц
  - в) опорной жировой ткани
- 55. У МАЛЬЧИКОВ НА ПОДКОЖНЫЙ ЖИР (% ОТ ОБЩЕЙ ЖИРОВОЙ МАССЫ) ПРИХОДИТСЯ ОКОЛО:
  - a) 30
  - б) 50
  - в) 70
  - г) 100
- 56. У ДЕВОЧЕК НА ПОДКОЖНЫЙ ЖИР (% ОТ ОБЩЕЙ ЖИРОВОЙ МАССЫ) ПРИХОДИТСЯ БОЛЕЕ:
  - a) 30

- б) 50
- в) 70
- г) 100

#### УКАЖИТЕ ВСЕ ПРАВИЛЬНЫЕ ОТВЕТЫ

- 57. К ОСОБЕННОСТЯМ ОТЛОЖЕНИЯ ЖИРА У МАЛЬЧИКОВ ОТНОСЯТСЯ:
  - а) больше в верхней половине туловища
  - б) больше в нижней половине тела
  - в) больше в подкожной клетчатке
  - г) больше вокруг внутренних органов
- 58. К ОСОБЕННОСТЯМ ОТЛОЖЕНИЯ ЖИРА У ДЕВОЧЕК ОТНОСЯТСЯ:
  - а) больше в верхней половине туловища
  - б) больше в нижней половине тела, вокруг бедер
  - в) больше в подкожной клетчатке
  - г) больше вокруг внутренних органов

#### УКАЖИТЕ ОДИН ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ

- 59. НАЛИЧИЕ СКОПЛЕНИЙ БУРОЙ ЖИ-РОВОЙ ТКАНИ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ У ДЕТЕЙ В ТЕЧЕНИЕ:
  - а) 1-го месяца жизни
  - б) первых месяцев жизни
  - в) первых лет жизни
  - г) всего детства
- 60. ОСНОВНОЙ ФУНКЦИЕЙ БУРОЙ ЖИРОВОЙ ТКАНИ ЯВЛЯЕТСЯ:
  - а) пластическая
  - б) участие в сократительном термогенезе
  - в) участие в несократительном термогенезе

#### УКАЖИТЕ ВСЕ ПРАВИЛЬНЫЕ ОТВЕТЫ

- 61. ТОЛЩИНА ПОДКОЖНО ЖИРОВО-ГО СЛОЯ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ ПО СУМ-МЕ 4 СКЛАДОК, ИЗМЕРЕННЫХ:
  - а) над бицепсом
  - б) над остью подвздошной кости
  - в) над трицепсом
  - г) на внутренней поверхности плеча
  - д) на внутренней поверхности бедра

#### РАЗДЕЛ 5. КОЖА, ЖИРОВАЯ ТКАНЬ И ПОДКОЖНО-ЖИРОВОЙ СЛОЙ У ДЕТЕЙ.

- е) под лопаткой
- 62. МЕСТАМИ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ТОЛЩИ-НЫ ПОДКОЖНО-ЖИРОВЫХ СКЛА-ДОК У ДЕТЕЙ РАННЕГО ВОЗРАСТА ЯВЛЯЮТСЯ:
  - а) живот на уровне пупка
  - б) живот над остью подвздошной кости
  - в) внутренняя поверхность плеча
  - г) над лопатками
  - д) грудь на уровне 2-го межреберья
  - е) внутренняя поверхность бедра

#### УКАЖИТЕ ОДИН ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ

- 63. О НОРМАЛЬНОМ ОТЛОЖЕНИИ ЖИ-РА СВИДЕТЕЛЬСТВУЕТ ПОПАДА-НИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ СУММЫ 4-X КОЖНЫХ СКЛАДОК В ЗОНУ (ЦЕНТЕ-ЛЕЙ):
  - a) 5-95
  - б) 10-90

- в) 25-95
- г) 5-75
- 64. КОНСИСТЕНЦИЯ ПОДКОЖНОГО ЖИРОВОГО СЛОЯ У ЗДОРОВЫХ ДЕ-ТЕЙ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ КАК:
  - а) плотная
  - б) упругая
  - в) дряблая
- 65. ТУРГОР МЯГКИХ ТКАНЕЙ В МЕСТЕ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ОТРАЖАЕТ:
  - а) упругость всех мягких тканей
  - б) упругость подкожного жира
  - в) тонус мышц
- 66. ТУРГОР МЯГКИХ ТКАНЕЙ ОПРЕДЕ-ЛЯЕТСЯ:
  - а) над остью подвздошной кости
  - б) на внутренней поверхности плеча и бедра
  - в) на наружной поверхности плеча и бедра
  - г) под лопатками