

РАЗДЕЛ 5

КОЖА, ЖИРОВАЯ ТКАНЬ И ПОДКОЖНО-ЖИРОВОЙ СЛОЙ У ДЕТЕЙ

УКАЖИТЕ ОДИН ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ

1. **ТОЛЩИНА СЛОЕВ КОЖИ У ДЕТЕЙ РАННЕГО ВОЗРАСТА ПО СРАВНЕНИЮ СО ВЗРОСЛЫМИ:**

- а) больше
- б) меньше
- в) такая же

2. **ОСОБЕННОСТЯМИ МОРФОЛОГИЧЕСКОГО СТРОЕНИЯ КОЖИ ДЕТЕЙ РАННЕГО ВОЗРАСТА ЯВЛЯЮТСЯ:**

- а) 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 НОВОРОЖДЕННЫХ:**

- 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 ВОЗРАСТА 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 С:**

- 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 БАКТЕРИЦИДНОСТЬ КОЖИ:**

- а) увеличивается
- б) уменьшается

в) не меняется

УКАЖИТЕ ВСЕ ПРАВИЛЬНЫЕ ОТВЕТЫ

- 10. СНИЖЕННАЯ БАКТЕРИЦИДНОСТЬ КОЖИ У ДЕТЕЙ РАННЕГО ВОЗРАСТА 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 ПУЗЫРЕЙ 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 ОСОБЕННОСТЯМИ 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 ИНФИЦИРОВАНИЯ 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 ПОВЕРХНОСТИ 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:**
- а) 0,1
 - б) 0,25
 - в) 0,5
 - г) 1
- 18. СРЕДНЯЯ ВЕЛИЧИНА ПЛОЩАДИ ПОВЕРХНОСТИ ТЕЛА (ПЛОЩАДИ КОЖИ В М²) У ПОДРОСТКОВ СОСТАВЛЯЕТ:**
- а) 0,5
 - б) 1
 - в) 1,5
 - г) 2

УКАЖИТЕ ВСЕ ПРАВИЛЬНЫЕ ОТВЕТЫ

19. ЗНАНИЕ ВЕЛИЧИНЫ ПЛОЩАДИ ПОВЕРХНОСТИ 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 волосяной 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 РАННЕГО 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 СОЛНЕЧНЫХ 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 РОЖДЕНИЮ ДО КОНЦА НОГТЕВЫХ ФАЛАНГ:

а) доходят

в) не доходят

УКАЖИТЕ ВСЕ ПРАВИЛЬНЫЕ ОТВЕТЫ

29. СЫРОВИДНАЯ СМАЗКА КОЖИ НОВОРОЖДЕННОГО:

а) состоит из жира, холестерина

б) содержит секрет потовых желез

в) формируется внутриутробно

г) формируется после рождения ребенка

30. СЫРОВИДНАЯ СМАЗКА КОЖИ НОВОРОЖДЕННОГО:

а) является защитным слоем

б) является питательной средой для микроорганизмов

в) при избытке требует удаления

г) удалять не рекомендуется

31. ДЛЯ КОЖИ ЗДОРОВЫХ НОВОРОЖДЕННЫХ 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 ПИГМЕНТООБРАЗУЮЩИХ 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 РАННЕГО 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

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

дни жизни

УКАЖИТЕ ВСЕ ПРАВИЛЬНЫЕ ОТВЕТЫ

39. РАЗВИТИЕ ФИЗИОЛОГИЧЕСКОЙ ЖЕЛТУХИ НОВОРОЖДЕННЫХ СВЯЗАНО С:

- а) повышенным разрушением эритроцитов
- б) незрелостью 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 ПРОИСХОДИТ 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 НАКОПЛЕНИЯ ЖИРОВОЙ МАССЫ У ДЕТЕЙ ПРИХОДЯТСЯ НА (ВОЗРАСТ В ГОДАХ):

- а) 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 жиροотложение

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

вокруг внутренних органов
г) преимущественное жиросложение
под кожей

УКАЖИТЕ ОДИН ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ

- 51. ОТНОСИТЕЛЬНОЕ КОЛИЧЕСТВО ПОДКОЖНО-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 ВОКРУГ ВНУТРЕННИХ ОРГАНОВ У ДЕТЕЙ ПОЯВЛЯЮТСЯ К (ВОЗРАСТ В ГОДАХ):**
а) 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:**
а) 30
б) 50
в) 70
г) 100
- 56. У ДЕВОЧЕК НА ПОДКОЖНЫЙ ЖИР (% ОТ ОБЩЕЙ ЖИРОВОЙ МАССЫ) ПРИХОДИТСЯ БОЛЕЕ:**
а) 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 ЖИРОВОЙ 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 – ЖИРОВОГО СЛОЯ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ ПО СУММЕ 4 СКЛАДОВ, 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 ТОЛЩИНЫ ПОДКОЖНО-ЖИРОВЫХ СКЛАДОВ 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 ЖИРА СВИДЕТЕЛЬСТВУЕТ ПОПАДАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ СУММЫ 4-Х КОЖНЫХ СКЛАДОВ В ЗОНУ (ЦЕНТЕЛЕЙ):

- а) 5-95
- б) 10-90

в) 25-95

г) 5-75

64. КОНСИСТЕНЦИЯ ПОДКОЖНОГО ЖИРОВОГО СЛОЯ У ЗДОРОВЫХ ДЕТЕЙ 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 ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ:

- а) над остью подвздошной кости
- б) на внутренней поверхности плеча и бедра
- в) на наружной поверхности плеча и бедра
- г) под лопатками