

Абсорбция (лат. *absorptio* — поглощение) — поглощение (извлечение) веществ из газовой смеси всем объемом жидкости (абсорбентом). Абсорбция — один из видов растворения газа в жидкости.

Автобронзанты — ингредиенты, позволяющие получить равномерный устойчивый оттенок кожи естественного загара, вступающие в химическую реакцию с поверхностными протеинами рогового слоя, которые темнеют и покрывают кожу загаром в течение 3–4 ч. Самым распространенным ингредиентом является дигидроксиацетон (ДНА) и эритрулоза. ДНА — сахар, полученный путем биотехнологии. Эритрулоза — небольшая молекула, проникающая глубоко между клеток рогового слоя и вступающая в химическую реакцию с протеинами, — способствует усилению и сохранению загара на достаточно длительный срок. В результате отшелушивания кожи загар исчезает через 3–5 дней. А. не содержит солнечных фильтров, поэтому во время прибывания на солнце необходимо применять солнцезащитные средства.

Автозагар — искусственный загар, полученный путем нанесения на кожу *автобронзантов*.

Аггравация (лат. *aggravatio* — отягощать, ухудшать) — преувеличение больным действительно имеющегося у него заболевания.

Адаптация (лат. *adaptatio* — приспособление, усыновление) — процесс приспособления организма или другой биологической системы к изменившимся условиям существования (функционирования). В основе А. человека лежит выработанная в процессе эволюционного развития совокупность морфологических изменений, направленных на сохранение относительного постоянства его внутренней среды (*гомеостаза*). Различают: А. болевую (А. рецепторов и специальных центральных образований к действию повреждающих раздражителей), приводящую к ослаблению или устранению болевых ощущений, А. вкусовую, А. зрительную, А. нервных центров и др.

Адгезивы (клеи) — материалы, используемые для закрытия и обеспечения качественного соединения краев операционной раны. Различают биологические и синтетические А.

Адгезия (лат. *adhaesio* — прилипание) — слипание разнородных твердых или жидких тел (фаз), соприкасающихся своими поверхностями. А. обусловлена межмолекулярным взаимодействием.

Аден (адено-; греч. *aden, adenos* — железа) — составная часть сложных слов, означающая «относящийся к железам, железистой ткани» и т.д.

Аденома потовых желез светлоклеточная (*hidroadenoma clarocellulare*; син. гидроаденома светлоклеточная) — а А., состоящая преимущественно из крупных светлых клеток, содержащих большое количество гликогена.

Аденома сальных желез (лат. *adenoma sebaceum*) — инкапсулированная аденома дольчатого строения, происходящая из сальной железы; имеет вид плотного узла, расположенного на лице, теле.

Аденома сальных желез симметричная (*adenoma sebaceu progressivum*) — гиперплазия сальных желез в виде плотных образований на волосистой части головы или на лице.

Аденоматоз — (лат. *adenomatosis*; аденома + -оз) — наличие множественных аденом.

Адиipoцит — жировая клетка.

Администрация — центральный аппарат управления предприятия или его структурного подразделения; орган государственного управления в области, городе или районе (например, в косметологической клинике).

Адоптация (лат. *adoptatio* — усыновление) — стойкое приживание чужеродных тканей при трансплантации.

Адсорбенты — лекарственные средства и вещества, способные поглощать различные вещества из газов, жидкостей; используются для удаления вредных веществ и избытков газов из желудочно-кишечного тракта (например, активированный уголь), а также наружно — для впитывания воспалительного экссудата (например, тальк). В косметологии применяют сухие маски с глиной для удаления омертвевших клеток эпидермиса, уменьшения сальности кожи.

Адсорбция (*ad-* + лат. *sorbeo* — поглощать) — поглощение вещества (адсорбата) из газообразной или жидкой среды на поверхности ее раздела с жидкостью или твердым телом (адсорбентом). В результате адсорбции на границе раздела возникает аномально высокая концентрация адсорбата. В медицине адсорбция — способность различных слоёв кожи поглощать активные вещества, поступающие из кремов, мазей, гелей и других косметических средств.

Аккредитация — система профессиональной внешней проверки соответствия субъекта аккредитации набору стандартов, основанная на принципе добровольности участия субъектов А. Официальное признание органом по А. компетентности физического или юридического лица выполнять работы в определенной области оценки соответствия [например, А. испытательного лабораторного центра (ИЛЦ) на право проводить экспертизу ПК-продукции].

Акне (лат. *acne*; искаженное греч. *akmē* — высшая точка, верушка) — угревая болезнь — хроническое заболевание мультифакторной природы, связанное с воспалением сальной железы и волосяного фолликула.

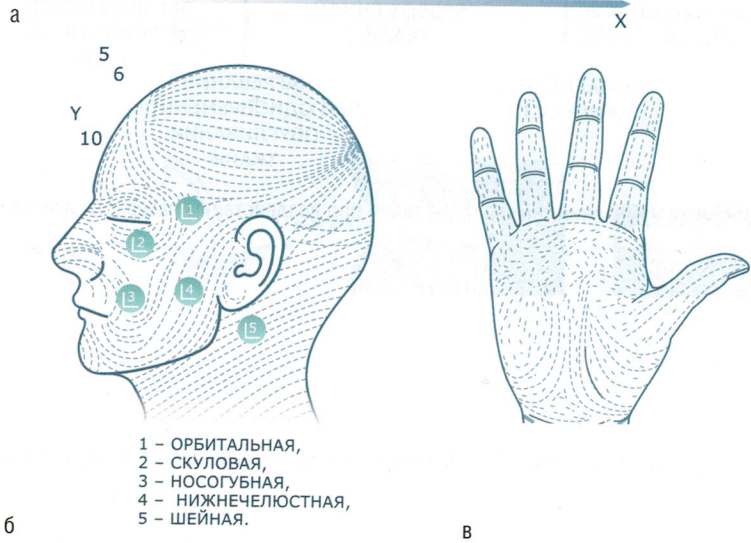
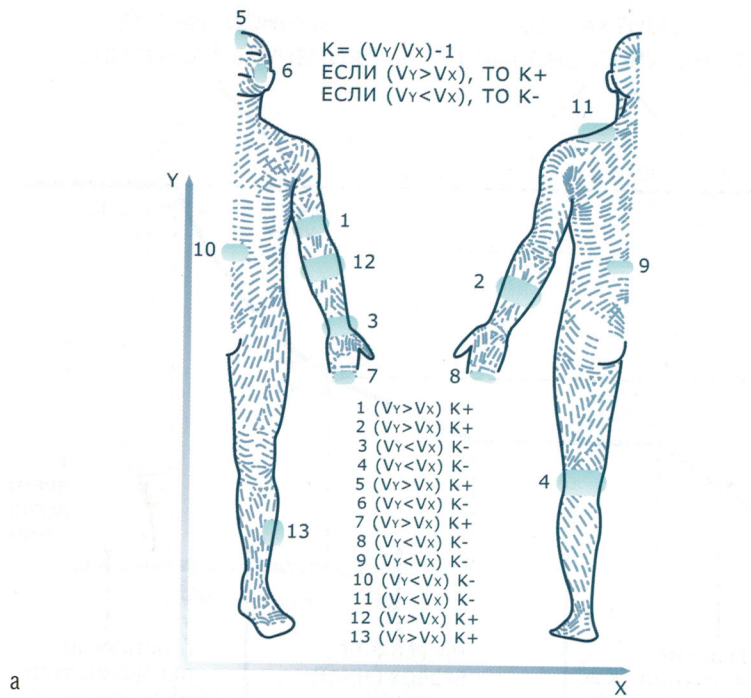


Рис. 16. Линии Лангера: а — линии Лангера (тело) и проявление акустической анизотропии на различных участках кожи; б — линии Лангера (голова); в — линии Лангера (ладонь)

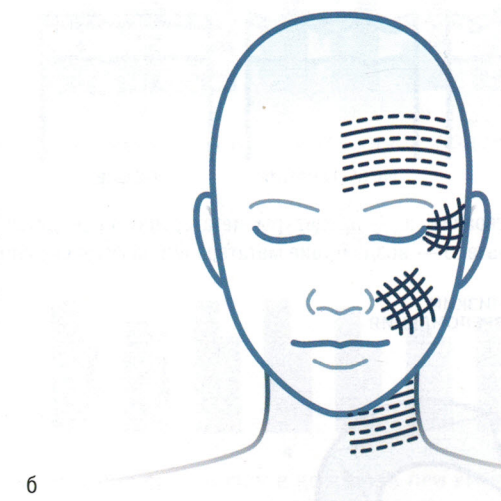
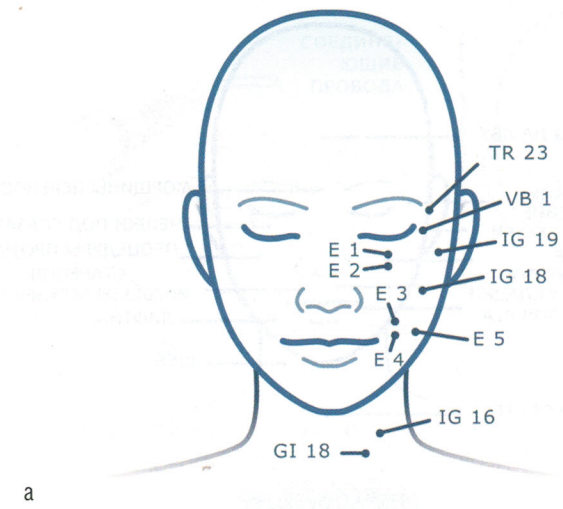


Рис. 17. Мезопунктура: а — расположение биологически активных точек на лице для проведения мезопунктуры; б — техники введения препаратов в программах ревитализации кожи

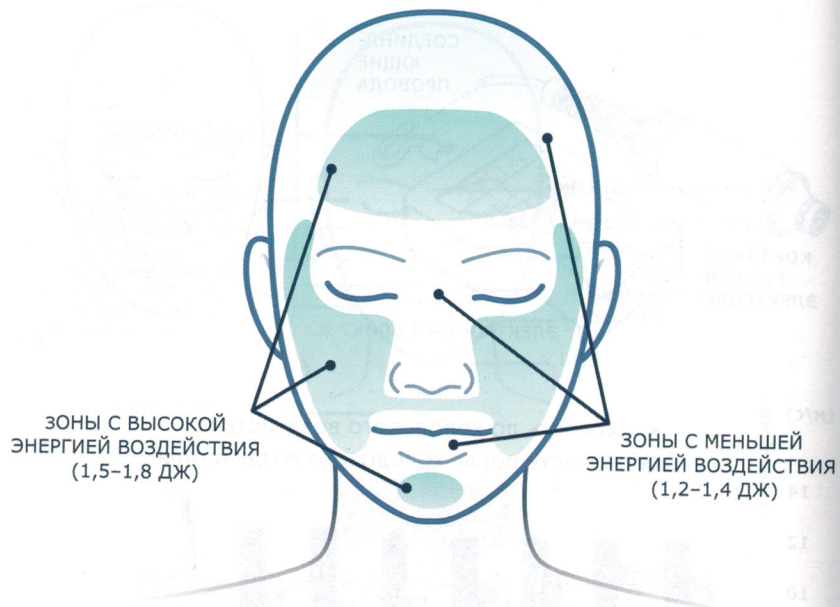


Рис. 21. Воздействие энергией плазмы на регенерацию кожи (зоны лица и соответствующая им энергия воздействия)

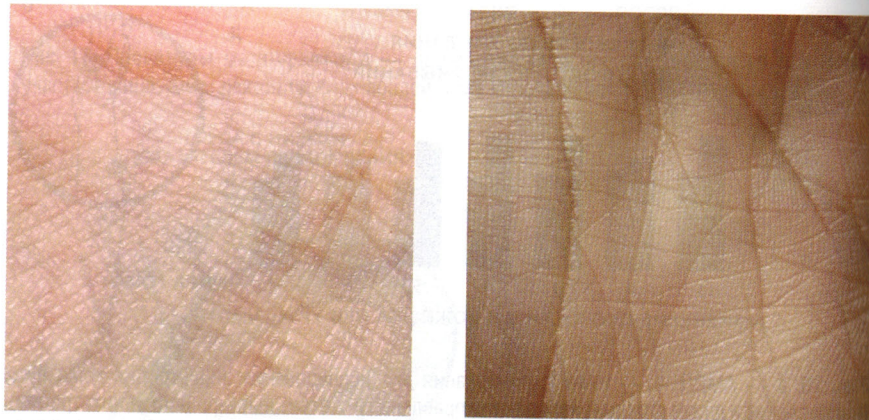
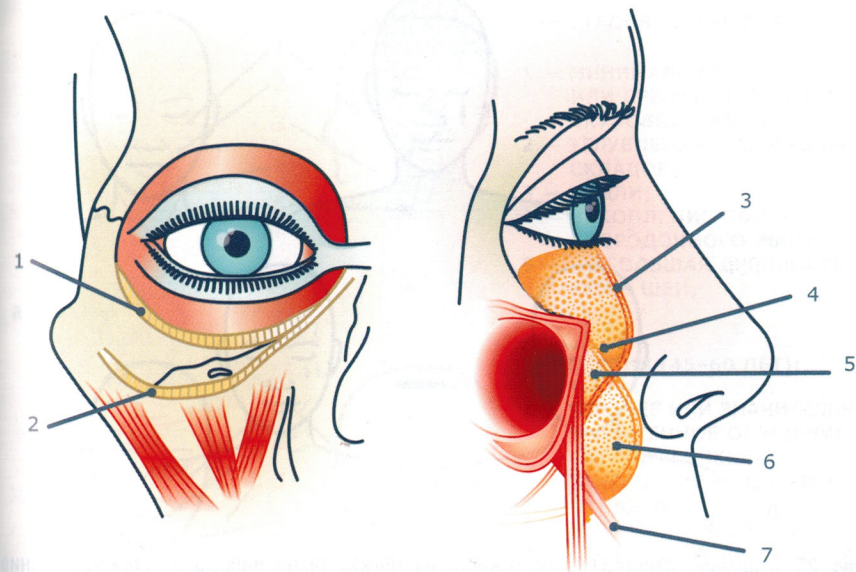


Рис. 22. Рельеф кожи: а — кожа на внешней стороне ладони; б — кожа на внутренней стороне ладони



1. ГЛАЗНИЧНАЯ СВЯЗКА;
2. СКУЛОВАЯ СВЯЗКА;
3. ЖИРОВАЯ КЛЕТЧАТКА НАД ГЛАЗНИЧНОЙ СВЯЗКОЙ;
4. ГЛАЗНИЧНАЯ СВЯЗКА;
5. ЖИРОВАЯ КЛЕТЧАТКА ПОД ГЛАЗНИЧНОЙ СВЯЗКОЙ;
6. СКУЛОВАЯ ЖИРОВАЯ КЛЕТЧАТКА;
7. СКУЛОВАЯ СВЯЗКА.

Рис. 23. Соединительные связки, удерживающие мягкие ткани лица от опускания



Рис. 24. Себуметрия — определение жирности кожи