

问题性皮肤分析

之卓霖解决篇

主讲：



皮肤容易出现的问题

色斑

皱纹及
皮肤松弛

肤色晦暗

暗疮

晒后损伤皮肤

敏感皮肤

眼部问题



人体皮肤含有大量的水份，占人体总含水量的70%，是人体最大的器官。

水分

一、皮肤表面知识

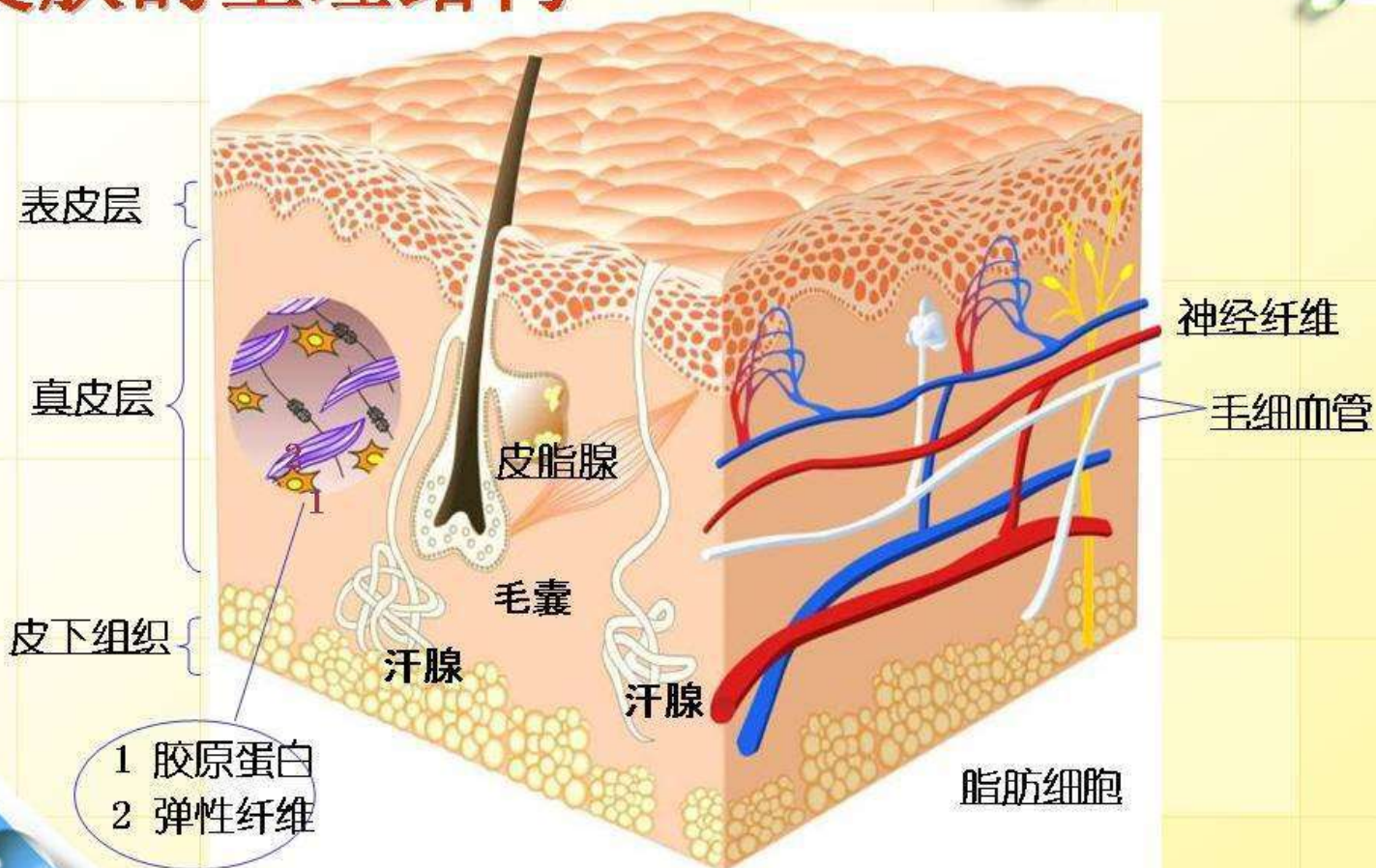
厚度

面积

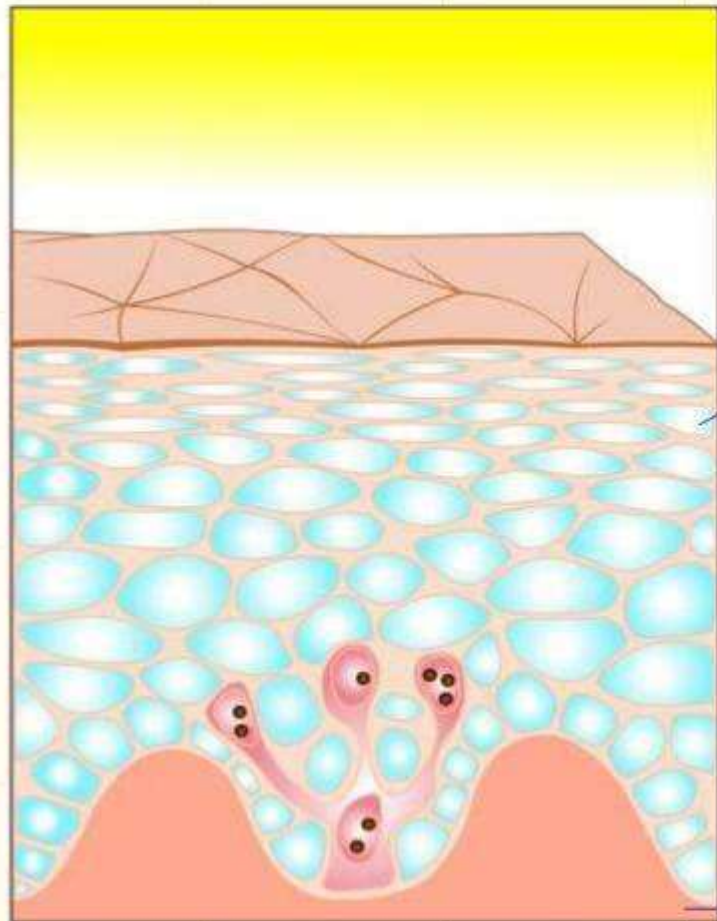
厚度0.5 - 4毫米，身体各部位的皮肤厚度不尽相同，眼睑处皮肤最薄为0.5 - 0.7毫米，比较娇嫩，手掌，足底处皮肤最厚。

成年人皮肤的面积为1.5 - 2平方米左右，其重量占人体13 - 15%

皮肤的生理结构



表皮层



表皮层分五小层

角质层

4-6层由扁平的死皮细胞紧密排列组成

保护, 保湿

透明层

锁住水分流失

颗粒层

过滤紫外线

有棘层

协助基底细胞代谢

基底层

角质母细胞 —— 不断新生细胞

黑色素母细胞 —— 产生黑色素 抵御紫外线

角质母细胞

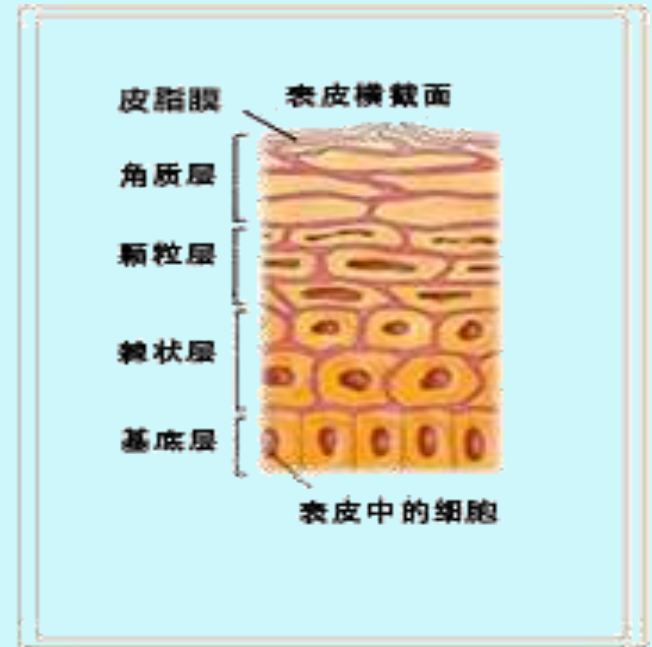
黑色素母细胞

新陈代谢

概念：基底母细胞吸收营养后，分裂子细胞，并层层向上推移，不断改变其形状和性质，最后到达角质层，形成扁平无核的死亡细胞，自然脱落的过程，被称为**新陈代谢**。

一般来说，新陈代谢的周期为28天，其中基底母细胞分裂子细胞并推移到角质层需要14天，死亡细胞在角质层停留14天，共28天为一个周期。

但是随着年龄的增长，人体的老化，皮肤新陈代谢的周期不是永远都保持在28天，18岁以后的皮肤新陈代谢的周期大约为自己的年龄加上28左右，所以年纪越大，代谢周期越长。



思考

角质层跟美容有什么关系呢??



角质层的厚薄会影响:

- 1、角质层过厚，会使皮肤看起来发黄晦暗，缺少光泽
阻碍吸收!
- 2、角质层过薄，皮肤容易干燥脱屑，易出现发红，敏感现象，产生红血丝。

传统:贴黄瓜片，拍紧肤水，面膜

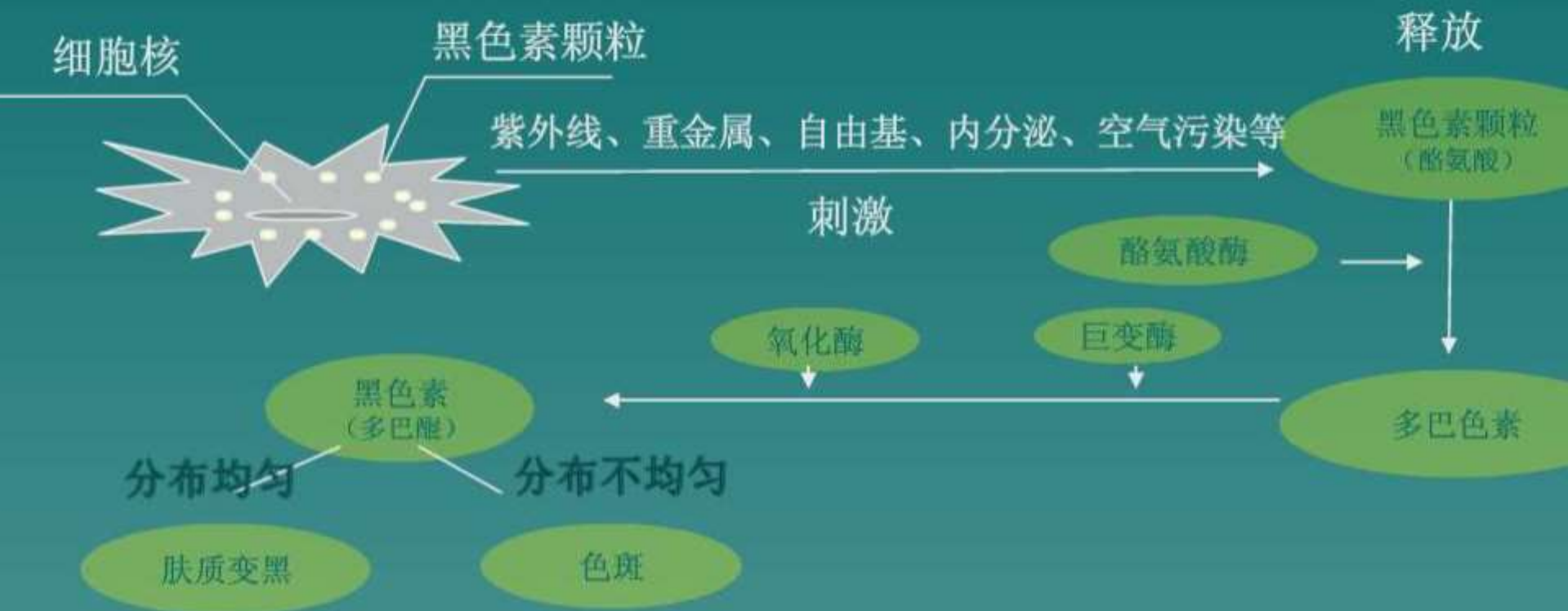
卓霏: 白宝瓶 (小红萝卜补水，红珊瑚锁水舒缓发红)

- 3、保湿作用: 正常情况下，由于皮肤角质层有吸水和屏障功能，角质层中水分含量在10%-20%，皮肤水嫩光滑。皮肤会起皮!

基底层对我们皮肤造成了怎么样的影响？

肤色：皮肤中含有黑色素颗粒较多时，肤色较黑，反之亦然
代谢：随着年龄的增长基底层细胞的分裂能力会下降，皮肤新城代谢的速度会减慢。

黑色素形成过程



一、斑的产生原因与解决

❖ 一、斑的分类

- ❖ 日晒斑 （紫外线照射引起的）
- ❖ 黄褐斑 （内分泌失调引起的）
- ❖ 雀斑 （先天性遗传较多）
- ❖ 老年斑 （新陈代谢较慢引起的）
- ❖ 壬辰斑 （营养失衡引起的）

色斑的形成原因

内因

内分泌失调
遗传因素
身体器官
精神忧郁

黑色素分泌增多

80%内因

外因

新陈代谢缓慢
紫外线过度照射
化妆品使用不当

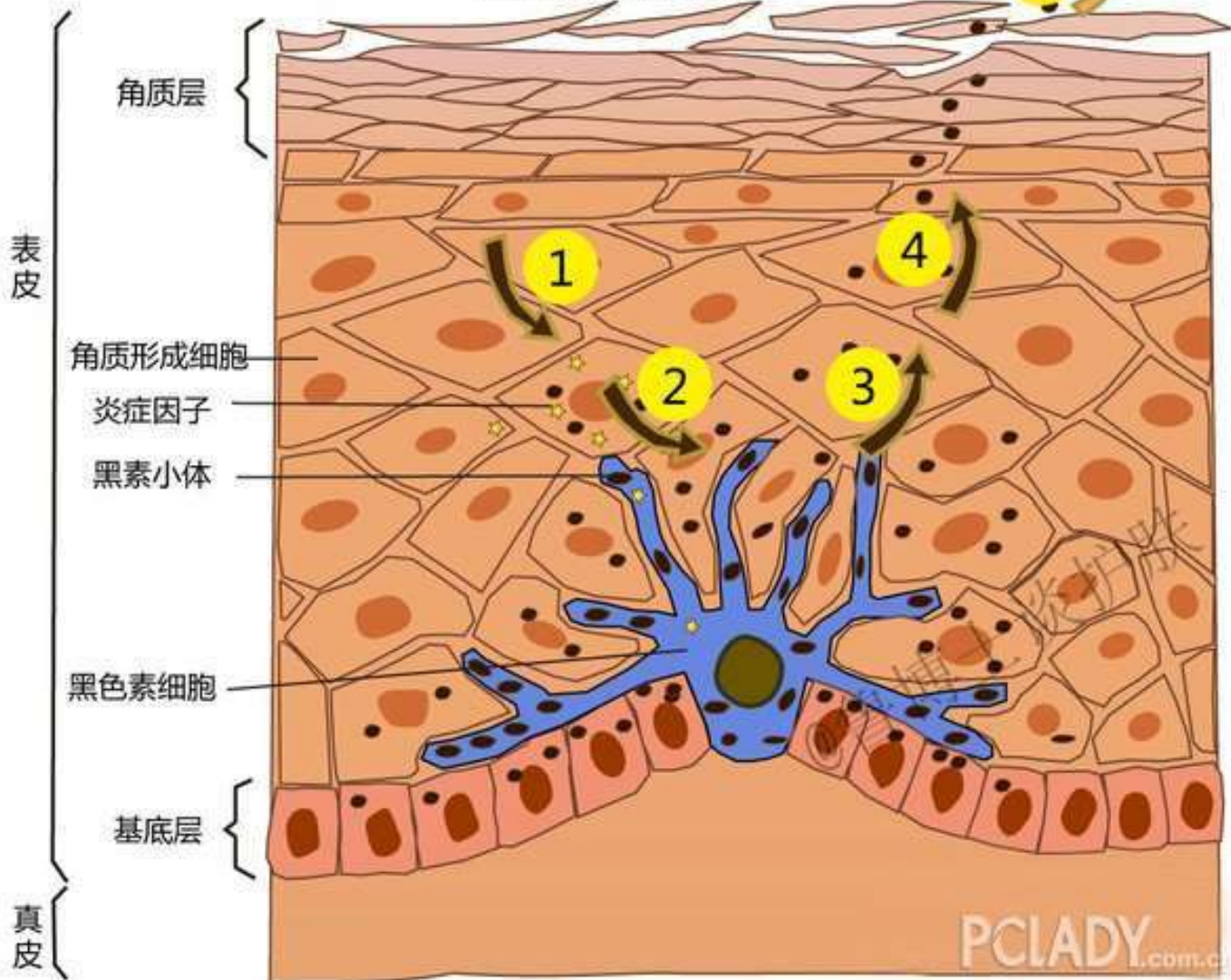
20%外因



紫外线照射



表皮肥厚，纹理粗糙

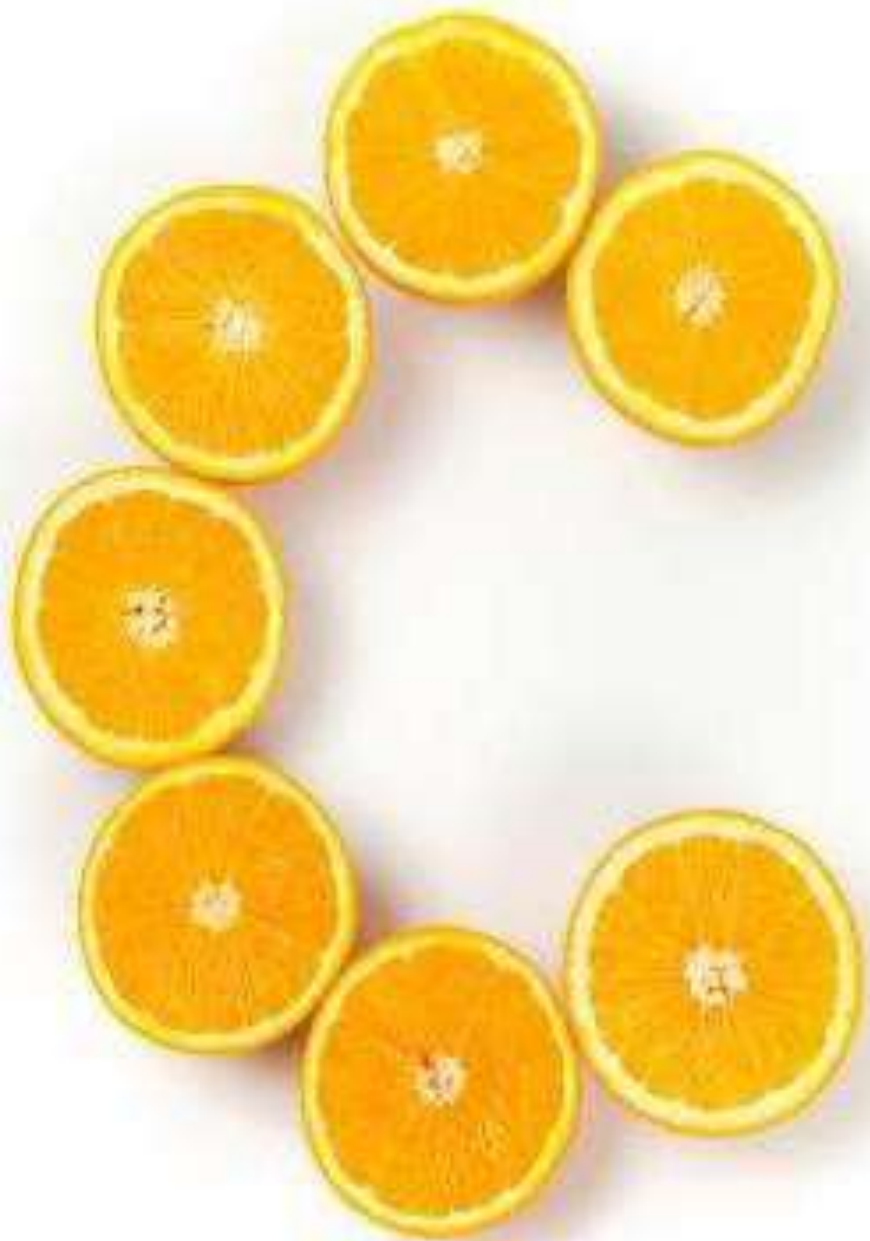




红雪藻精华

高效抗氧化, 活化肌肤
细胞生命力, 提升细胞
能量

Red Algae, high antioxidant,
reveal skin cell, boost cell energy



高效稳定维生素C

还原黑色素，提亮肌肤，
增加胶原蛋白合成

Vit C, high penetration, stable,
brightening skin, increase the
synthesis of collagen

真皮内的主要结构与其作用

真皮

胶原纤维

具有一定的伸缩性，起抗牵拉的作用；具有很强的修复能力。

决定了皮肤的韧性，张力和结实程度。

弹力纤维

使被牵拉的胶原纤维恢复原状。

决定了皮肤的弹性。

网状纤维

网状排列，强化胶原及弹力纤维的作用；支撑皮肤组织，减少皱纹产生。

决定了皮肤的紧致度及衰老的产生。

基质

皮肤代谢的场所，提供代谢所需的养份，代谢废物也在此进行交换；增强纤维结缔组织之间的粘合力，从而增强其功能；含水量占皮肤总含量的**60%**。

决定了皮肤的代谢功能及湿润度。

皮肤的衰老程度和营养吸收与真皮有直接的关系。

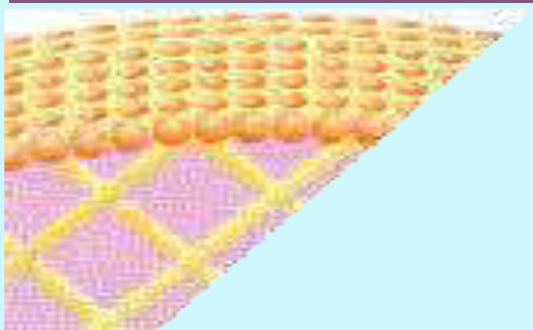
三、皱的分类

- ❖ 假性皱纹:表情纹, 补水
- ❖ 真性皱纹

❖ 真皮层的胶原蛋白和弹力纤维

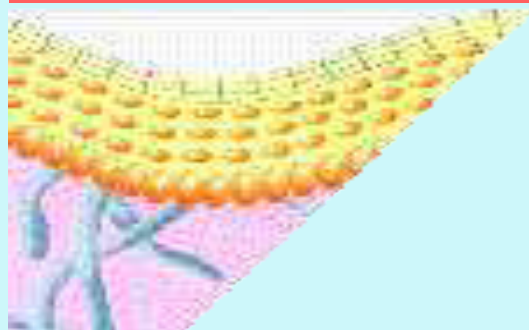
胶原
蛋白

充足



网状结构充足，肌肤
平滑年轻

流失



网状结构松散，肌肤
凹陷，出现皱纹

弹力
纤维

年轻



紧密度强、张力强，
肌肤紧实光滑

老化



纤维减少且缺乏张力
弹性，出现松弛下垂

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/987043016110006032>