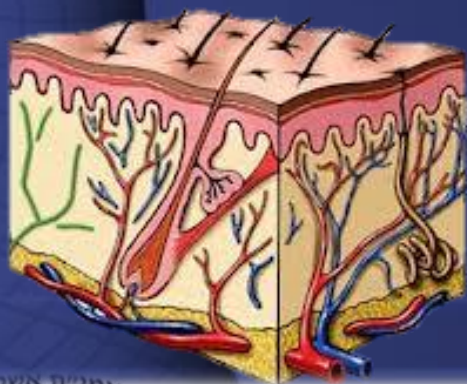


תורת העור

דרמטולוגיה

Dermatology



עריכה: מיטל לוגסי רכזת מגמת עיצוב

אמ"ת אשקלון
מגמת עיצוב שלוש



העור

☀️ העור הוא האיבר הגדול ביותר בגוף האדם.

☀️ עוביו של העור משתנה בחלקי הגוף השונים. מהווה כ 5 – 10 אחוזים ממשקל הגוף.



מהם הגורמים
המשפיעים על העור?

הגורמים המשפיעים על העור

חומרי טיפוח לא מתאימים

נטייה תורשתית

עומסים פסיכולוגיים
(נפשיים)

תהליכי הזדקנות

הפרעות של
חילוף
חומרים

הפרעות במערך
ההורמונים/ ויטמינים

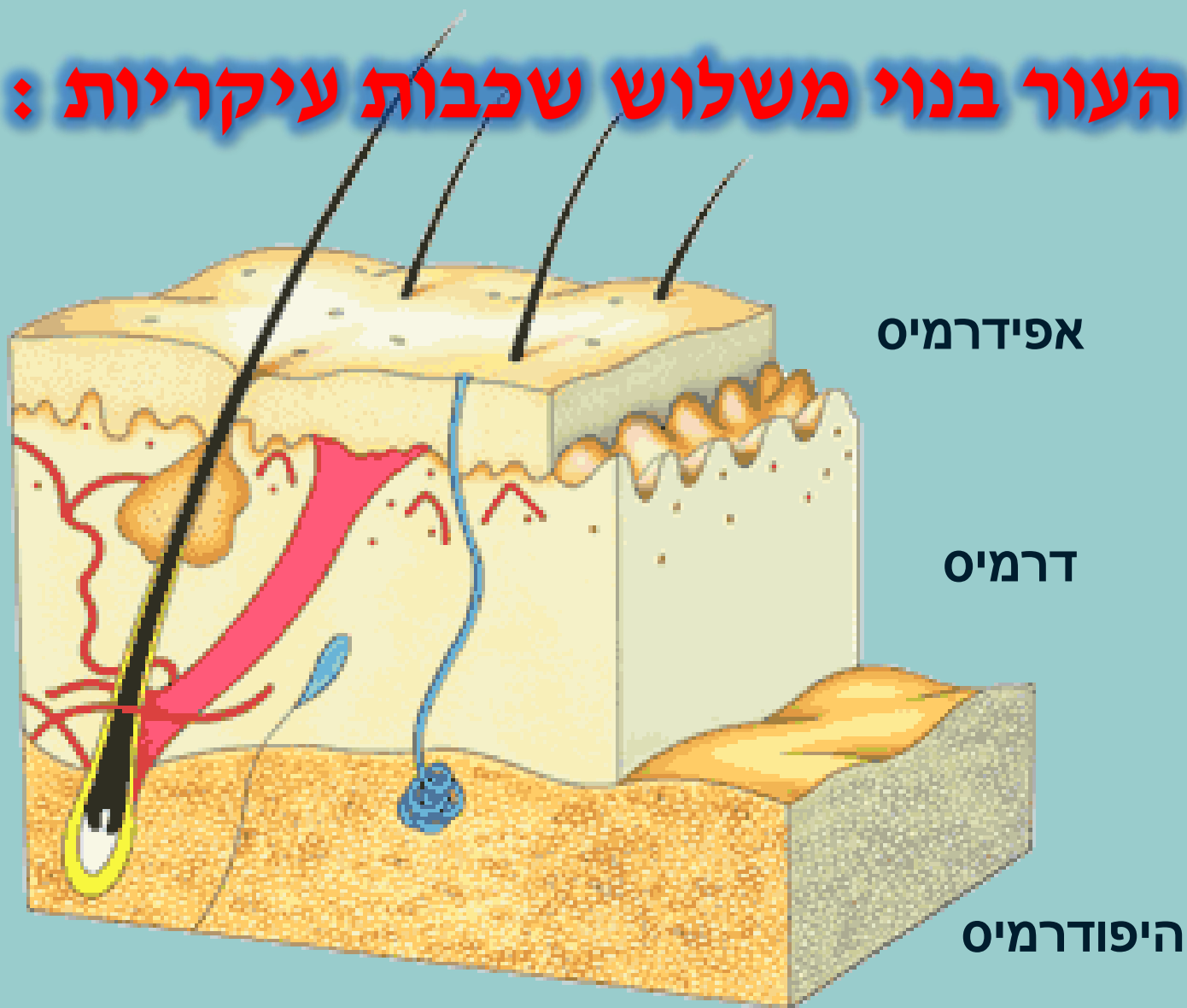
שינויי אקלים

תנאי הסביבה – קרני השמש

ניתן לומר כי מבנה העור דומה
לשלוש שכבות שערן מדוע?



העור בנוי משלוש שכבות עיקריות :



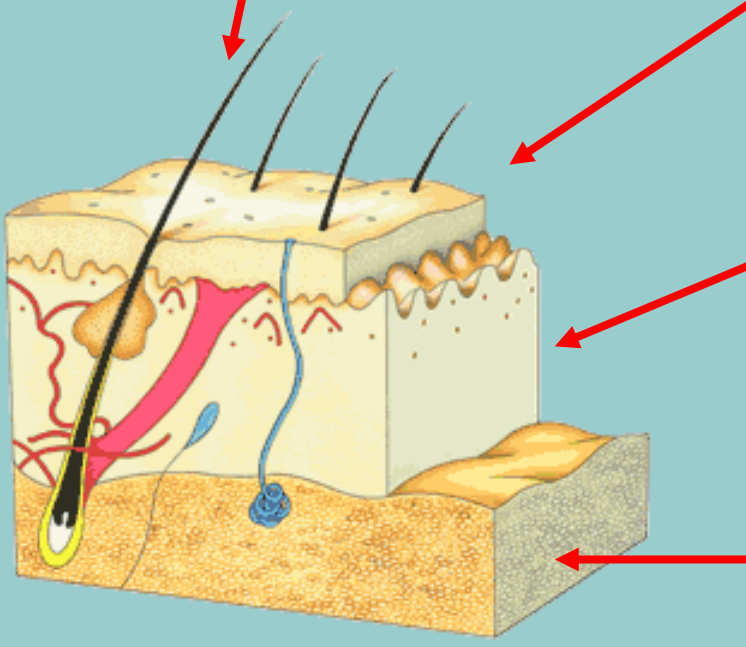
מבנה העור:

שערה

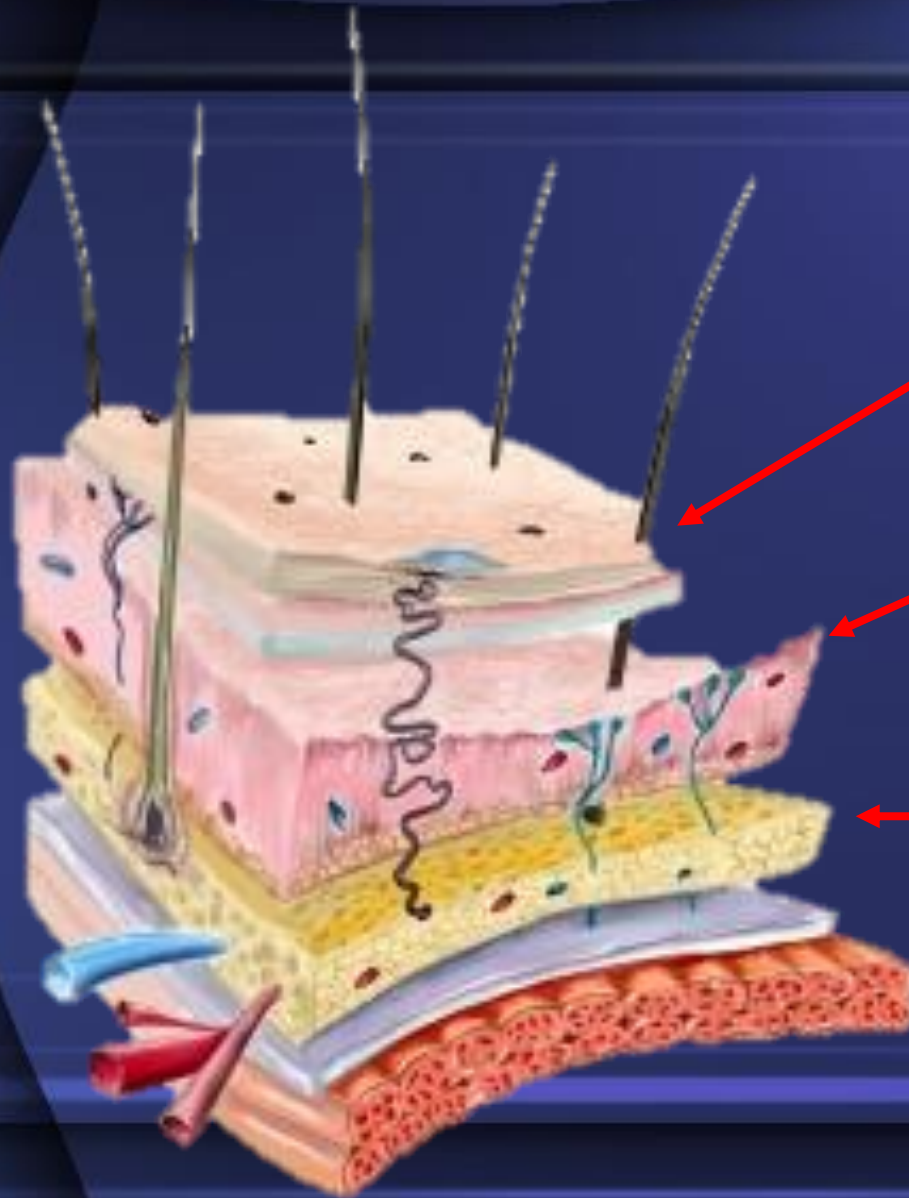
אפידרמיס - שכבת העור החיצונית שאנו רואים. נקראת גם העור העליון.

דרמיס - העור האמיתי, מכיל בלוטות זיעה, שומן, זקיק השערה, עצבים וגופי חישה.

היפודרמיס - תת עור מכיל שומנים וכלי דם.



מבנה העור:

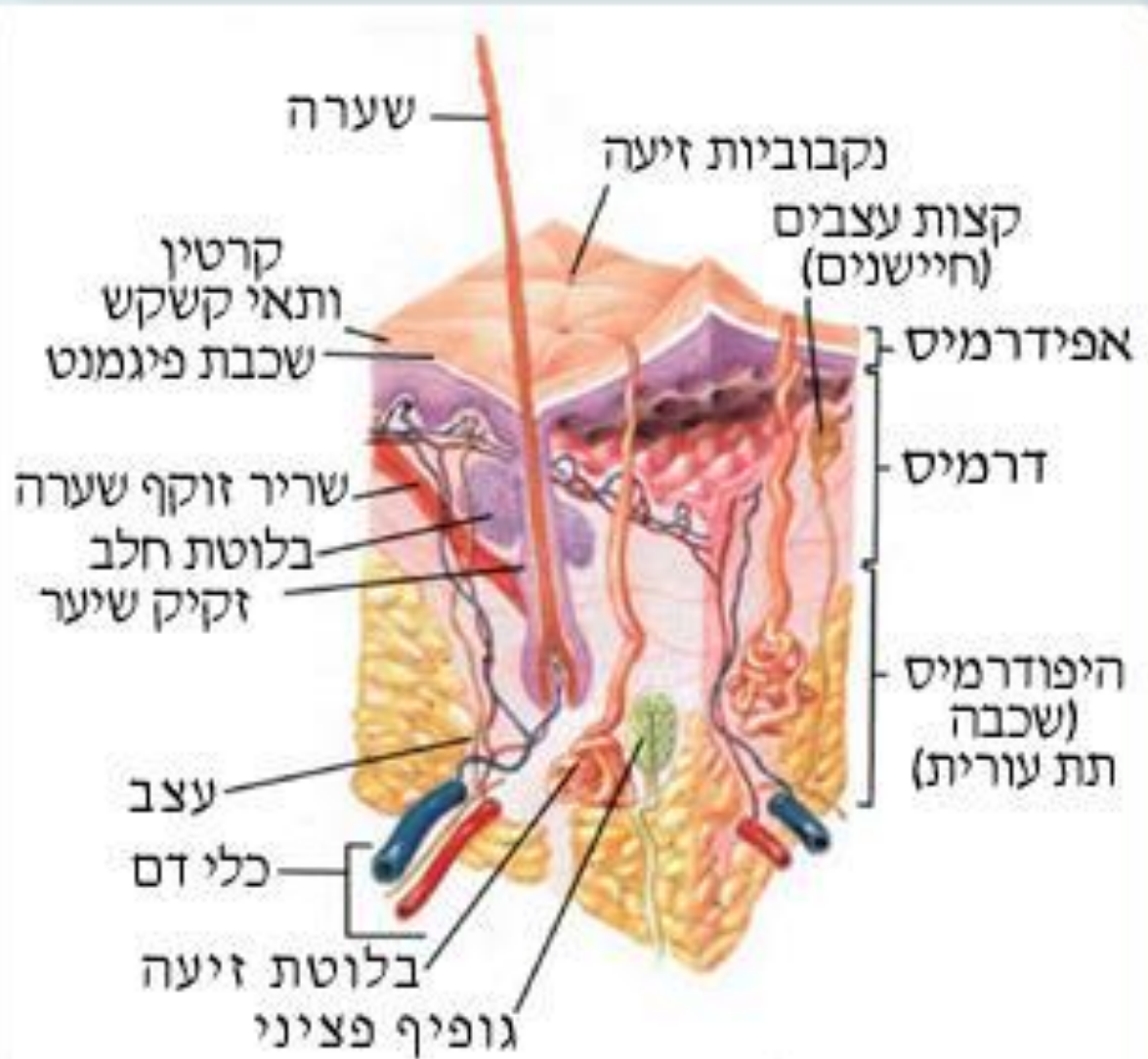


אפידרמיס

דרמיס

היפודרמיס

מבנה העור



תפקידי העור

להגן מפני קרינה
אולטרה סגולית

לבודד את הגוף
מפני זרמים
חשמליים במתח נמוך

העור מכסה
ומגן על גופנו
מפני מחלות
וחיידקים.

אוגר מזון:
מים, מלחים
ושומן.

מאבחן תחושה:
חום, קור,
כאב, לחץ.

מונע התייבשות
רקמות הגוף.

למנוע חדירת
חומרים רעילים

ויסות
טמפרטורת הגוף.

להגן מפני פגיעות
מכניות,
לחץ וחיכוך