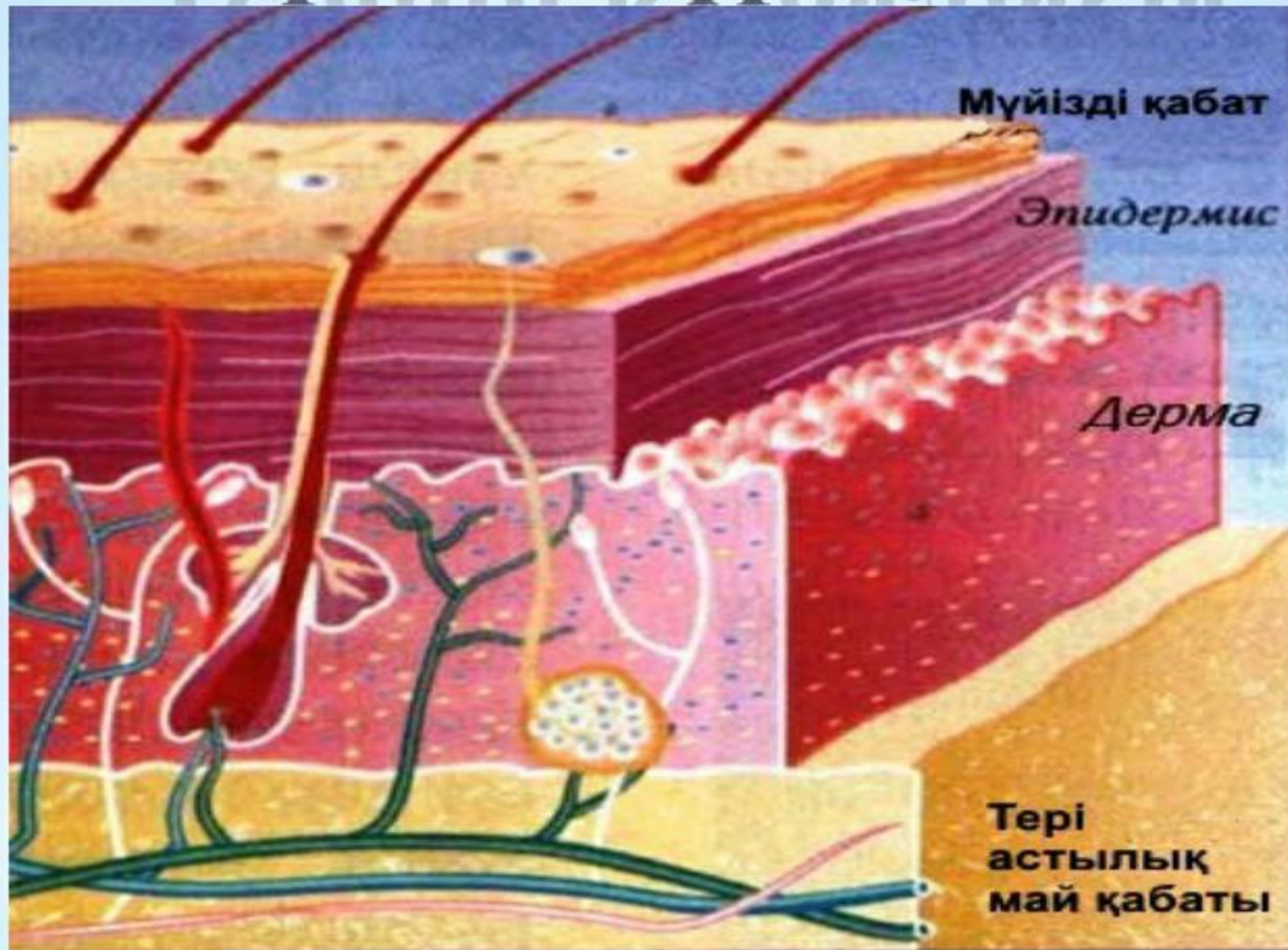
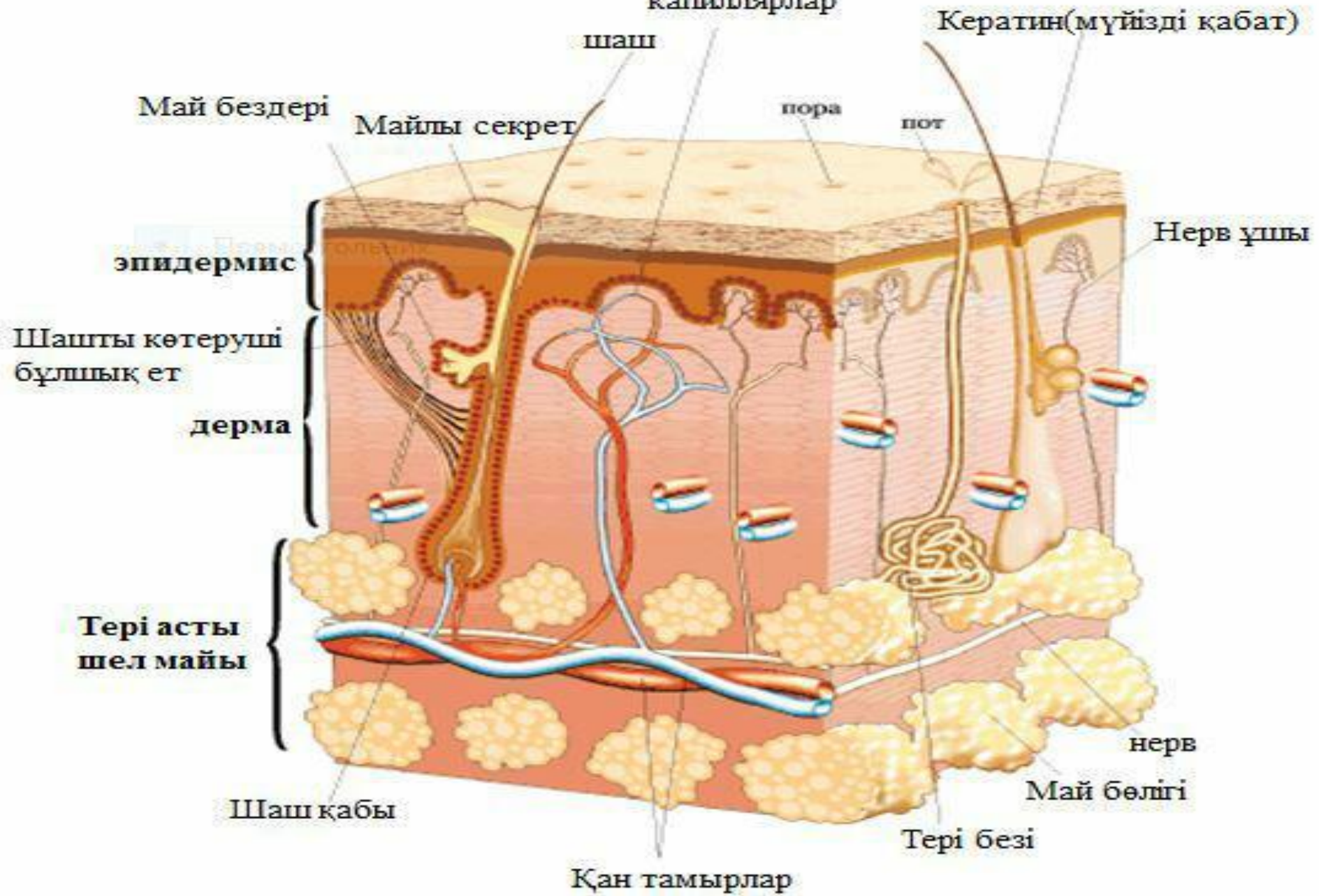


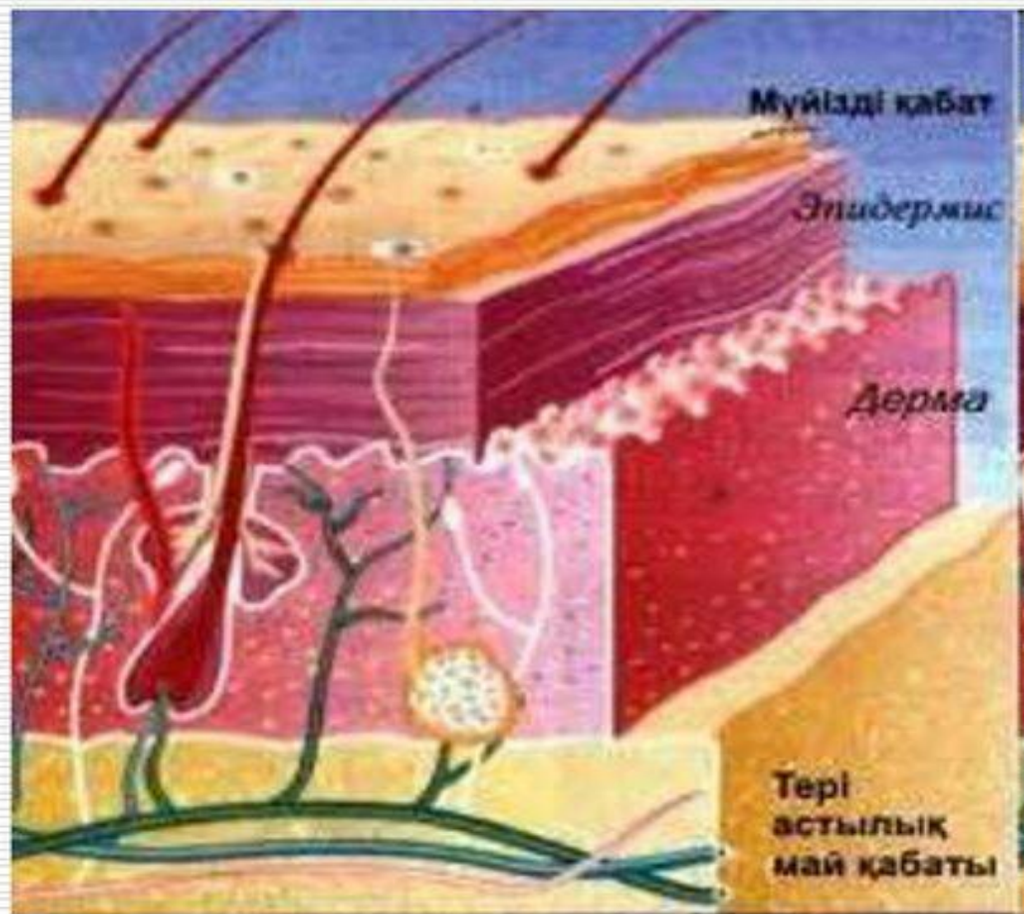
Терінің құрылысы





Терінің құрылысы

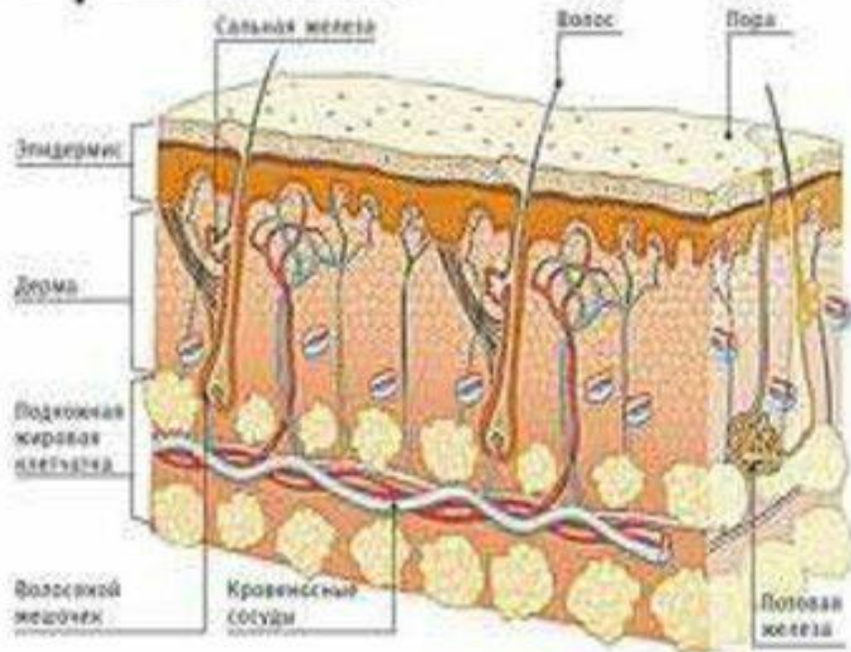
- Адам терісі негізінен үш қабаттан тұрады. Терінің сыртқы қабаты - эпидермис (лат. ері - сырты, үсті, derma - тері), ортаңғы қабаты - нағыз тері (дерма), ішкі қабаты - шелді қабаты деп аталады. Соңғы кезде шелді қабатпен нағыз тері қабатын біріктіріп, бір қабат деп санауда.



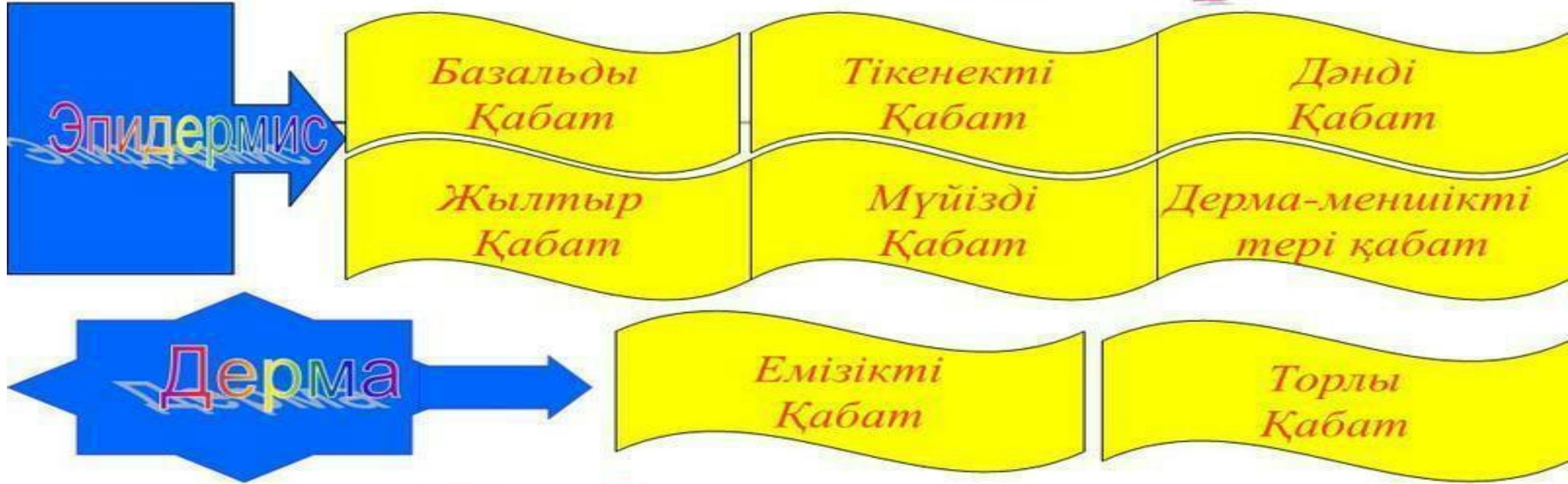


- Терінің эпидермис қабаты - көп қабатты жалпақ эпителий (жабын) ұлпасынан тұрады. Оның қалыңдығы атқаратын қызметіне сәйкес түрліше болады. Үнемі механикалық күш түсетін жерлерде (алақанда, табанда) эпидермис едәуір қалың (0,5-2,3 мм). Көкіректе, құрсақта, санда, білекте, мойында эпидермис қабатының қалыңдығы 0,02—0,05 мм-ден аспайды.

Строение кожи

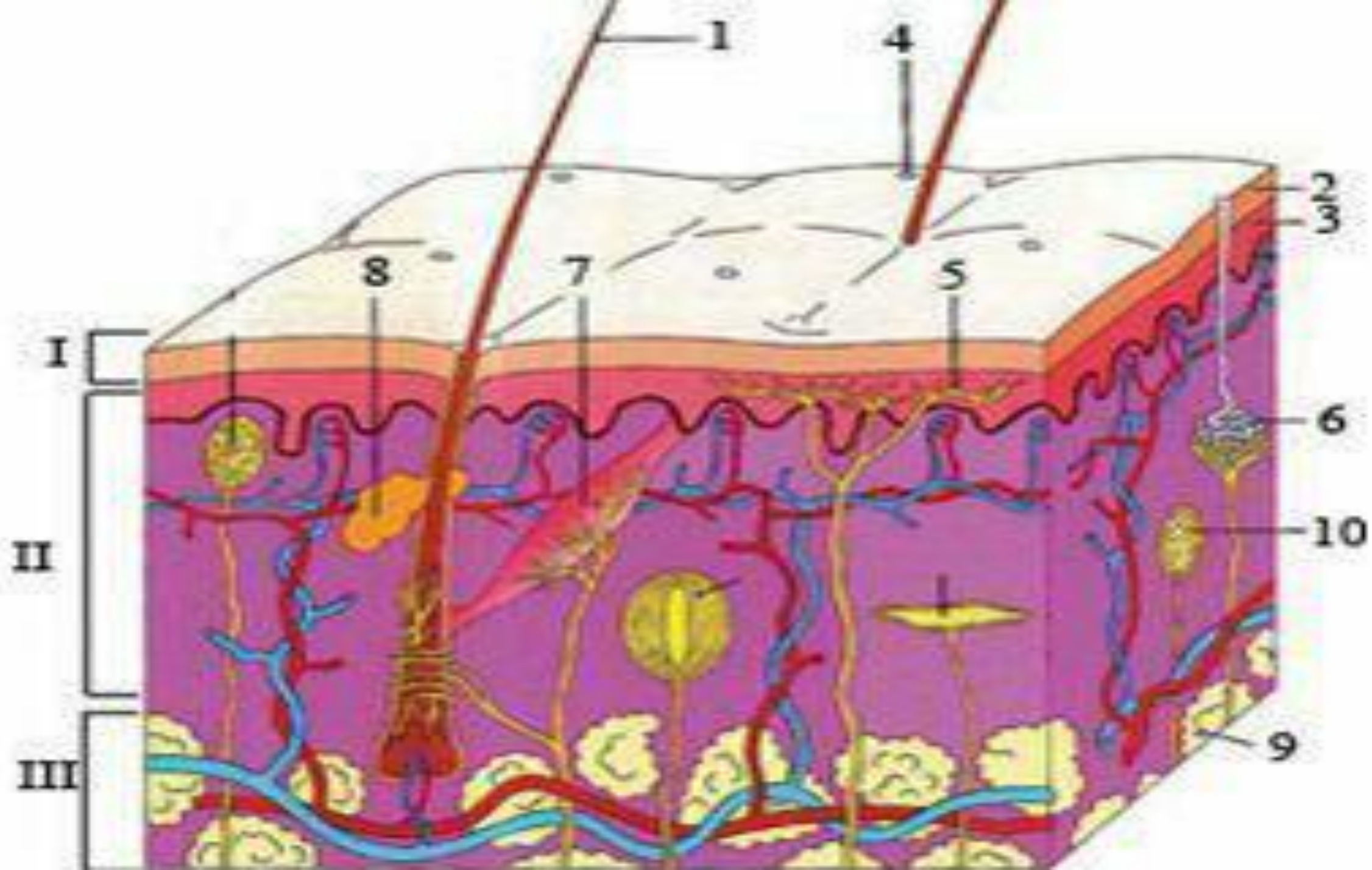


Терінің қабаттары



Тері астында





ДЕРМА

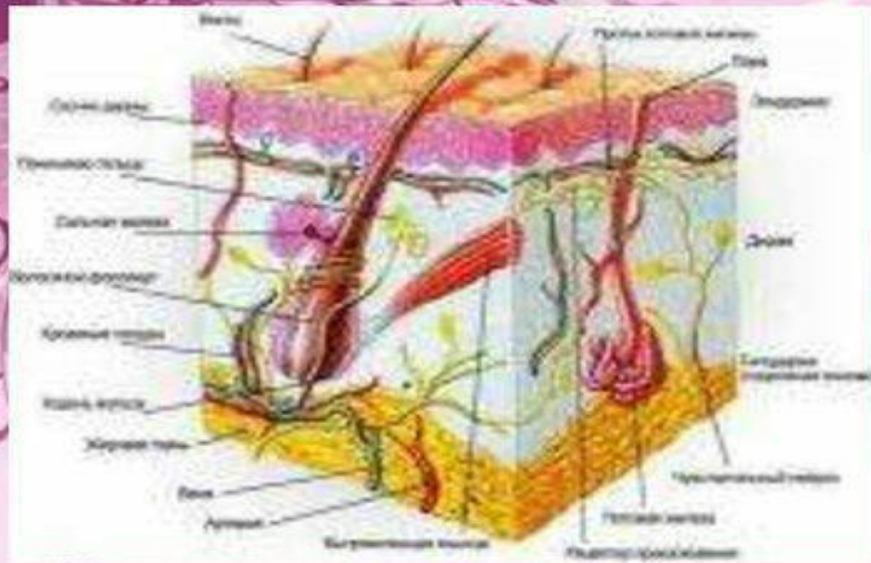
Фибробласт



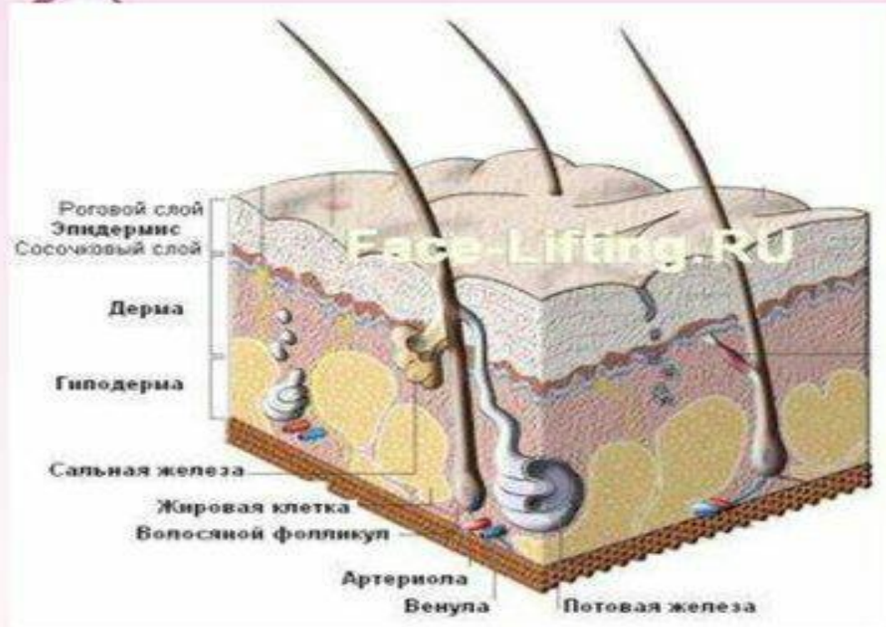
Капилляры

Коллаген

Полисахариды



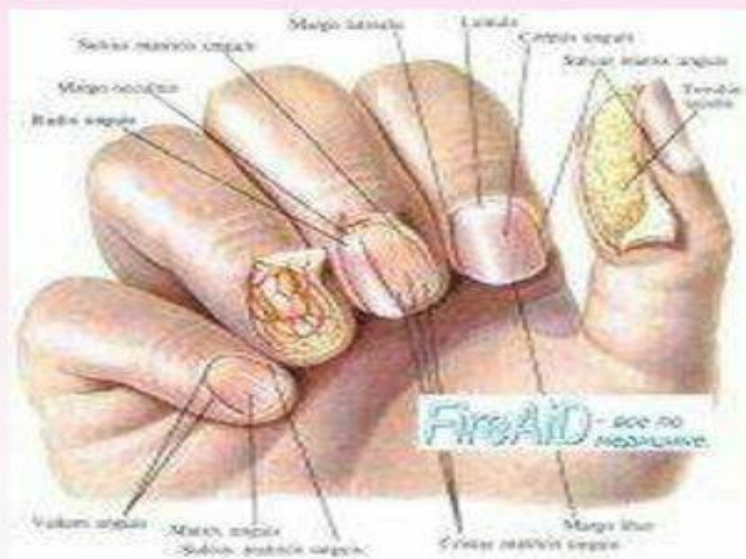
Май бездері – нағыз теріде түк түбірлерінің маңында орналасады. Алақан мен табанда мүлдем болмайды. Адам тәулігіне 20 гр дейін май бөледі. Ол теріні құрғап кетуден, жарылудан сақтандырып, шаш-түкті жұмсартып оған жылтыр рең береді.



Тері бездері - нағыз терінің терең қабатында және шел қабатында болады. Олар шумаққа оралған түтікшелер болып табылады. Тері бездерінде терінің бетіне бөлініп шығатын тер түзіледі. Олар табанда, алақанда көп болады. Әдетте тер аздаған мөлшерде бөлініп отырады да, сол сәтте терінің бетінен буланып отырады. Қоршаған ортаның температурасы жоғарылағанда немесе қызу дене еңбегі кезінде тер бөліну күшейеді.



Шаш-түктер – бұл тері түзінділері. Олар алақанда табанда және кілегейлі қабықшадан басқа адамның бүкіл терісін жауып жатады. Олар терінің бетінде көлбеу орналасқан. Әрбір шаш-түктің түбірі мен өзегі болады. Түбір түк қалтасында орналасқан. Кез-келген шаш-түкте бірыңғай салалы бұлшықет талшығы, эфференттік жүйке ұштары және қан тамырлары болады.



Тырнақ тері түзінділері. Ол жұқа мүйізденген пластинка болып табылады. Ол тырнақ ернеуінде орналасқан және дәнекер ұлпаны талшықтар арқылы саусақтың тырнақ буынымен тығыз байланысқан. Тырнақ саусақ басын зақымданудан сақтайды.



Терінің және тері асты май қабатының инфекциялық аурулары:

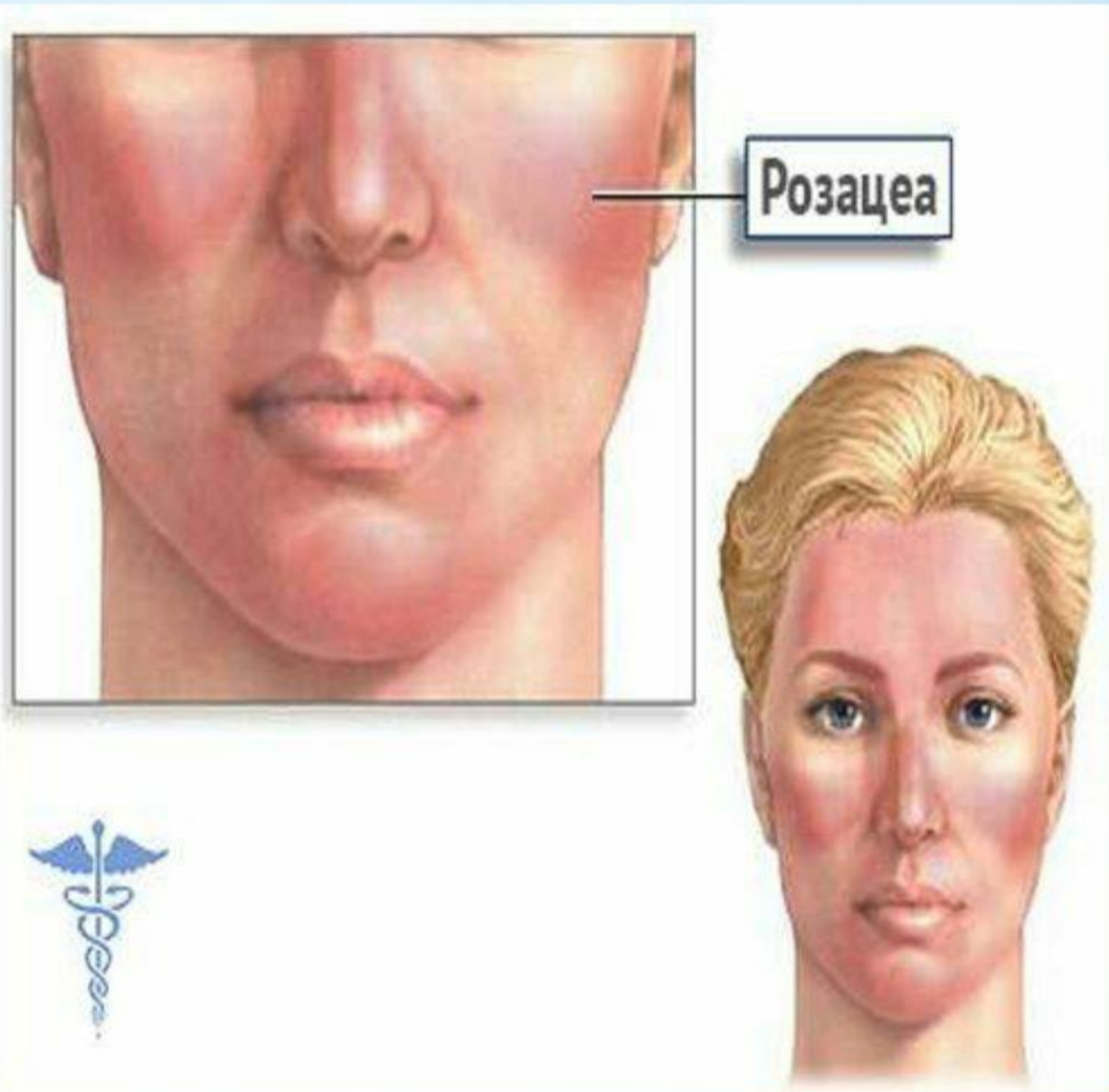
- Везикуло-пустелез.
- Нәрестенің көпіршігі (пемфигус).
- Фигнердің жалған сыздауығы.
- Риттердің эксфолиативті дерматиті.
- Нәрестенің некроздық флегмонасы.
- Кіндік жарасының ауруы.



Безеу

- * **Безеу көбінесе 14–16 жастағы балдарда болады. Бұл – жыныстық жетілудің уақытша қосымша әсері. Май бездерінің шығаратын өзегі бітеледі де, оған ауру тудыратын микробтар түсіп, қабынады. Айналасындағы тері тығыздалып, қызарады да кішкентай түйін пайда болады, ол жиі іріңдейді. Олар уақытша пайда болады, бірақ терінің көп бөлігіне жайылып ауыруы мүмкін. Безеу бетті, кеудені, арқаның жоғары бөлігін зақымдайды**

***Розацеа – (кызғылт безеу)көбінде 40-50 жастағы әйелдерде кездесетін бет терісінің өзіндік ауруы. Ауру эмоциялық факторлардың, астық және ащы тамақ не кофе, шай, шоколад, арак шарап ішу, сыртқы температураның қатты өзгеруі әсерінен беттің, әсіресе мұрынның, жақтың, маңдайдың орта бөлігінің терісінің уақытша қызаруынан басталады.**



Қышыма қотыр

- Бұл ауруды қышыма қотыр кенесі (қотыр кенесі) тудырады. Қотыр кенесі нәзік, жұмсақ тері жабынын зақымдап, ішке, арқаға жайылады. Мұндай жұқпалы ауру өздігінен жазылып кетпейді. Міндетті түрде дәрігердің көмегі қажет.
-

Тері астылық немесе субкутанды микоздар



- ▶ Тері астылық немесе субкутанды микоздар ауылды жерлерде көп кездеседі. Ауру білінбей басталып, баяу прогрессивті түрде тері астында абцес және гранулема пайда болумен, көбінесе тері беткейіне дейін дамумен сипатталады. Инфекция лимфатикалық жол арқылы регионарлы лимфа бездеріне іріңді, гранулематозды зақымдалумен жүреді.







INFINITY
DENTAL & ESTHETICS





Мүйізді қабат

Эпидермис

Дерма

Тері астылық май қабаты









Гигиеналық талаптар



Рисунок 16-1. Мытье рук защищает вас от инфекции.



Қолдағы барлық микробтардың 90 % тырнақ астында орналасады және оларды тек шеткамен ғана тазартуға болатынын ескерту керек. Бет пен мойынды таңертең және ұйықтар алдында жуса болғаны.



**ҚР ДСМ Мемлекеттік санитарлық-эпидемиологиялық қадағалау
комитеті төрағасының 2013 жылғы 23 сәуірдегі
№ 111 бұйрығымен бекітілген**

ҚОЛ ЖУУДЫҢ ХАЛЫҚАРАЛЫҚ СТАНДАРТЫ EN-1500



1. Алақандарды бір-біріне үйкелеп, ысқылап жуу.



2. Оң қолмен сол қолдың сыртынан саусақ арасын ысқылап жуу. Қолды ауыстыр.



3. Екі алақанды қосып, саусақтың ішкі бетін, саусақ арасын үйкелеп жуу.



4. Екі қолды қабыстырып, бүгілген күйі бір қол саусақтарының сыртқы жағын екінші алақанға ысқыла.



5. Оң жақ саусақтарымен сол қолдың бас бармағын айналдыра ысып жуу. Қолсағат тұсын ыс. Қолды ауыстыр.



6. Оң жақ саусақ ұштарын жұмып, сол алақанға айналдыра ысып жуу. Қолды ауыстыр.

Назарларыңызға
рахмет!

