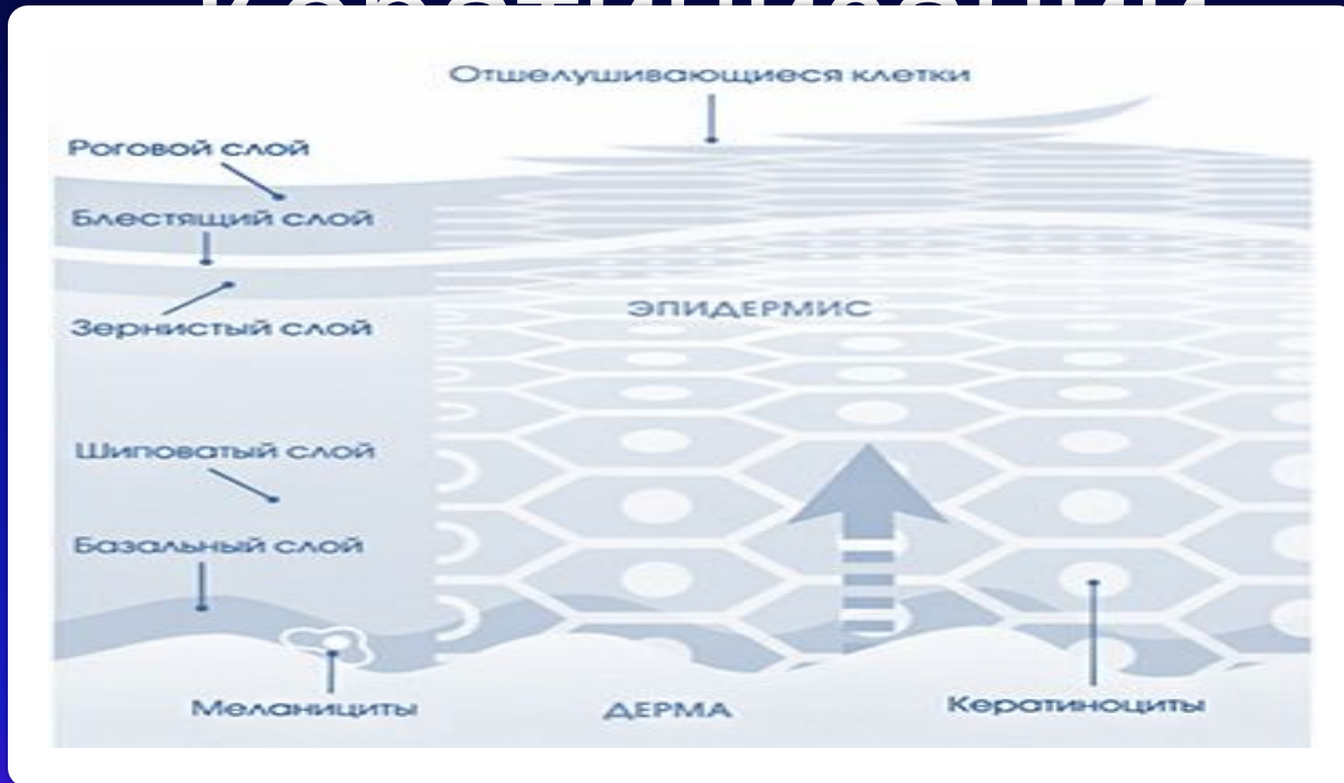


Процесс Кератинизации



Студентки группы 02-2ПЭ
Ожерельевой Дарьи

Морфология процесса кератинизации

- была описана достаточно хорошо еще на уровне светового микроскопа. В ходе этого процесса кератиноциты увеличиваются в размерах (до 30 раз), уплощаются, в них постепенно конденсируется ядро, в цитоплазме накапливается кератогиалин. Затем ядро подвергается разрушению, а цитоплазма гомогенизируется. В клетках накапливается кератин. В конце концов клетки превращаются в роговые чешуйки. Электронный микроскоп позволил установить более тонкие процессы, происходящие при кератинизации. После миграции базального кератиноцита в шиповатый слой увеличивается число десмосом, связывающих его с другими клетками, а также численность тонофиламентов.

Кератенизация

- -это **ороговение** кожи процесс ороговения ткани в результате отложения внутри входящих в ее состав клеток кератина. Данный процесс наблюдается в эпидермисе кожи, а также в таких структурах организма, как волосы, ногти и т.д.: в ходе его клетки становятся более плоскими



Витаминная недостаточность

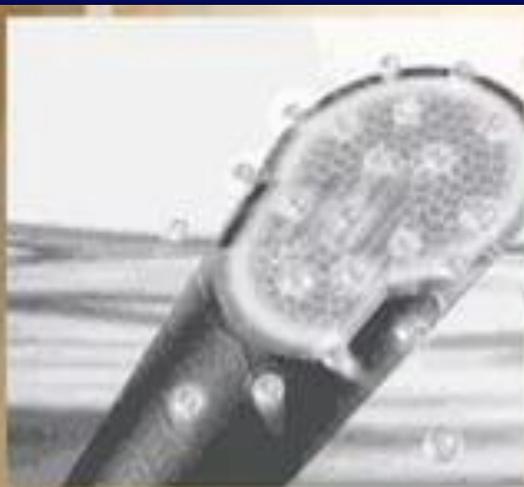
- **Витаминная недостаточность**, гиповитаминоз, патологическое состояние, обусловленное недостаточностью витаминов в организме животного. Отсутствие витаминов в организме называется авитаминозом и встречается крайне редко. В. н. может быть вызвана... ..



КЕРАТИН - это белок, который является основным строительным материалом кожи, волос и ногтей.

ЗАЩИТА КЕРАТИНА ВОЛОС: необходимо поддерживать и укреплять внутреннюю структуру волоса (кератин), в противном случае волосы становятся грубыми и теряют естественный здоровый блеск.

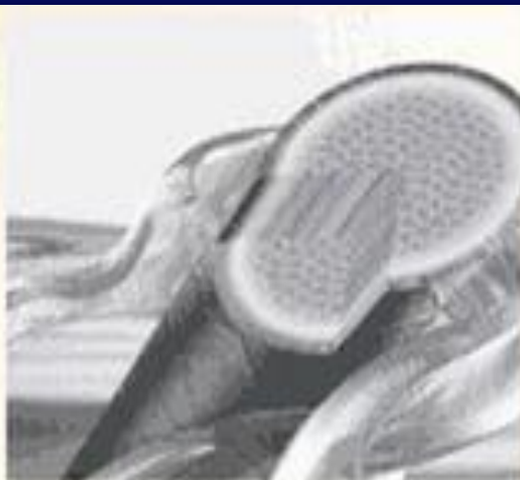
- Это как ... Строительство кирпичного дома. Каждый кирпичик должен быть на своем месте иначе дом может развалиться...



ИЗНУТРИ

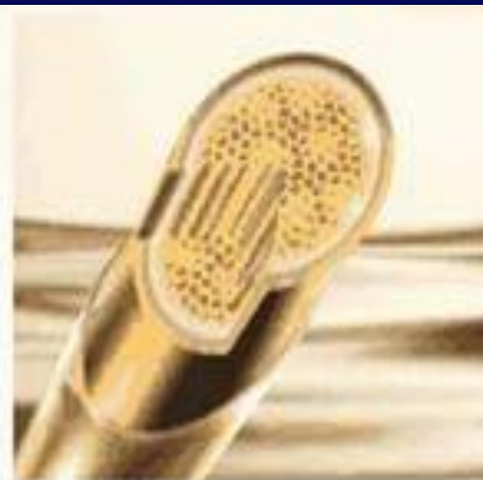
- Сохранение влаги
- Восстановление кератина
- Уменьшается пористость

волос



СНАРУЖИ

- Защитный слой
- Гладкость шелка

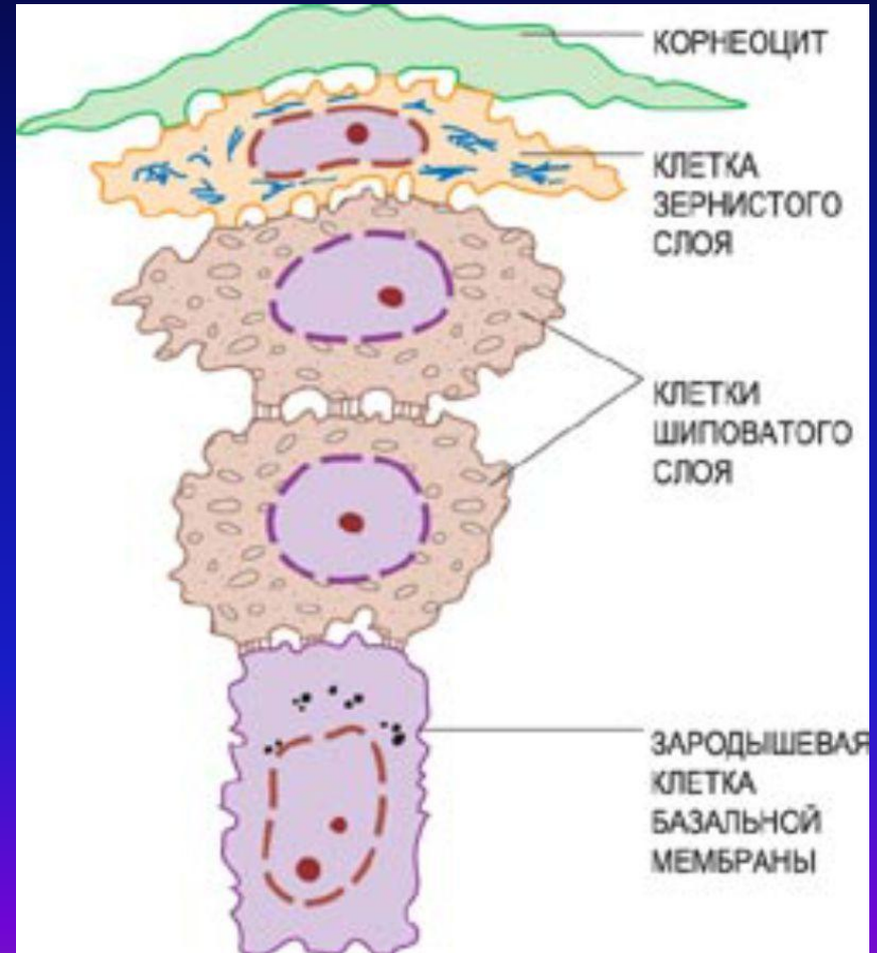


РЕЗУЛЬТАТ

- Роскошное полотно волос
- Невесомая легкость
- Жизненная сила

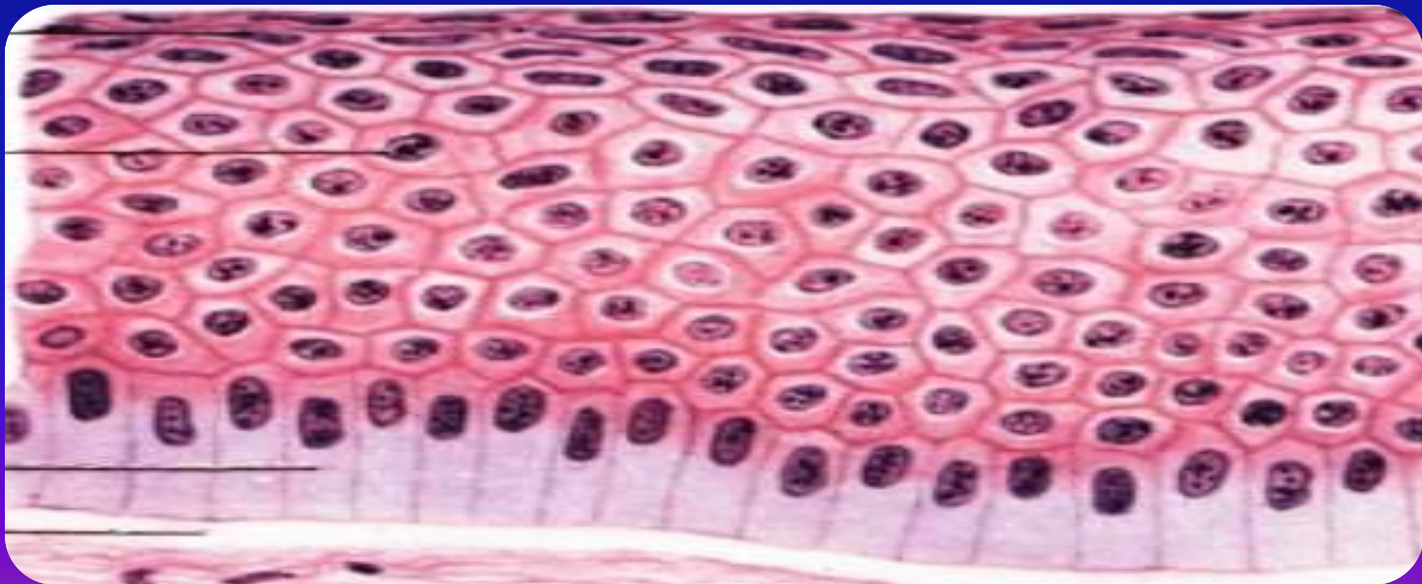
Несколько слоев клеток

- Эпидермис состоит из нескольких слоев клеток. Рождение клеток происходит в базальном слое. По мере того, как клетки эпидермиса стареют, переходя в верхние слои, их функциональные элементы (ядро и органеллы) постепенно исчезают, а все пространство клетки, ограниченное мембраной, заполняет белок кератин.



Слой эпидермиса

- Слой эпидермиса, в который переходят кератиноциты после базального, называется шиповатый. Свое название он получил из-за того, что в нем увеличивается количество структурных элементов, связывающих клетки друг с другом. В самих клетках образуются гранулы, выделяющие в межклеточное пространство особый межклеточный «цемент», удерживающий кератиноциты между собой.



Ороговение клеток

- Когда ороговевающие клетки переходят в зернистый слой, ядро и органеллы в них окончательно гибнут, а мембрана утолщается. В зернистом слое эпидермиса присутствует специфический белок **филаггрин**, при непосредственном участии которого кератин теряет водорастворимость и уплотняется.



Последний слой эпидермиса

- Последний слой эпидермиса – роговой. Клетки в нем приобретают плоскую форму и плотно прилегают друг к другу. Филагрин, выполнив свои функции, распадается на аминокислоты. Это очень важно для поддержания поверхностного тургора кожи, ее естественной увлажненности и защиты от свободных радикалов, которые образуются под воздействием ультрафиолетового излучения.



Содержание незаменимых аминокислот

Валин	Треонин
Изолейцин	Триптофан
Лейцин	Фенилаланин
Лизин	Аргинин
Метионин	Гистидин



Кератенизация

- Таким образом, кератинизация – это последовательный, послойный процесс в эпидермисе, протекающий с образованием веществ, защищающих кожу от воздействия неблагоприятных внешних факторов.

