Государственное Бюджетное Профессиональное Образовательное Учреждение «Технологический колледж № 34» г.Москвы

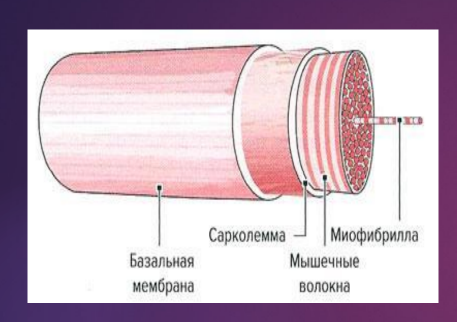
Дисциплина: Технология косметических услуг.

« Эпидермо-дермальная граница »

Преподаватель: Дивина М.В.

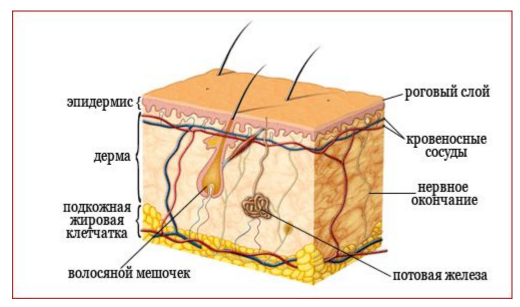
Работу выполнила :Клейменова И.Р.

студентка группы 02-2ПЭ



Область соединения эпидермиса с дермой, оцениваемая обычно просто как базальная мембрана, на самом деле, представляет собой сложную и важную в физиологическом отношении структуру кожи. Именно здесь не только соприкасаются, но и плотно соединяются в единое целое два совершенно разнородные по эмбриональному происхождению, строению и физиологическим задачам функциональных элемента кожного органа человека.





Именно здесь осуществляются обменные процессы между эпидермисом, не имеющим собственного кровоснабжения, и подлежащей дермой, обладающей полноценной кровеносной системой. Именно здесь осуществляются обменные процессы между эпидермисом, не имеющим собственного кровоснабжения, и подлежащей дермой, обладающей полноценной кровеносной системой.

Она еще и осуществляет фиксацию эпидермиса с дермой. Базальная мембрана непосредственно отделяет эпидермис от дермы по всей площади кожного покрова. Гистохимические исследования свидетельствуют, что базальная мембрана содержит небольшое КОЛИЧЕСТВО ЛИПИДОВ, В ЧАСТНОСТИ гиалуроновую кислоту.

