Техніка потрапляння пігменту

Шкіра людини складається з трьох шарів: зовнішній шар епітеліальної тканини, під нею розташована сполучнотаканинна основа — дерма і далі — шар підшкірної жирової клітковини — гіподерма. Але нас цікавитиме саме дерма.

При правильній техніці нанесення пігменти потрапляють у середній шар шкіри – дерму.

При роботі тату-машини голка діаметром 0,25-0,4 мм, змочена пігментом, проникає через базальну мембрану та заносить фарбу в дермальний шар на глибину 1,5 мм через прокол.

На момент проколу майже вся фарба залишається на поверхні! А коли ми витягуємо голку, пігмент "засмоктується" в отвір, що утворився.