

СТРОЕНИЕ

НОГТЕЙ

ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ БЛОК

СТРОЕНИЕ НОГТЕЙ

Ногти, также как и волосы, являются не чем иным, как придатками кожи и выполняют прежде всего защитную функцию. Собственно ногти — это роговые образования, имеющие пластинчатую структуру. Ногти не способны дышать, испарять влагу, они не требуют пищи и отдыха при уходе за ними.

Ногти — это всего лишь слой отмершего вещества кератина. Ногти являются жестким укрытием для защиты нежных кончиков пальцев, с помощью которых мы захватываем различные предметы и физически ощущаем окружающие нас тела.

Следует отметить, что начало нормального роста и формирование ногтевых пластинок фактически совпадают с моментом рождения человека.



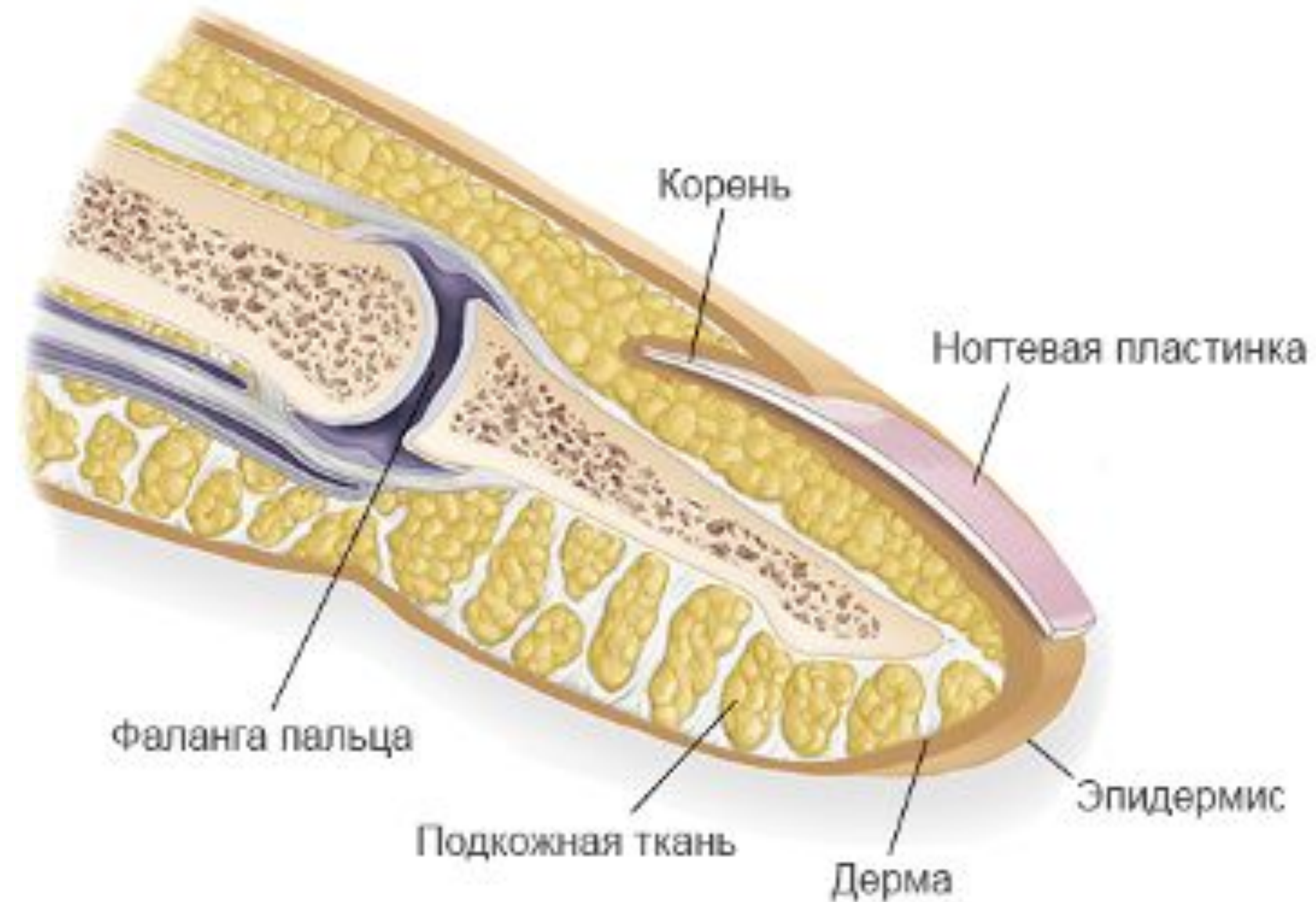


НОГТИ ЭМБРИОНА

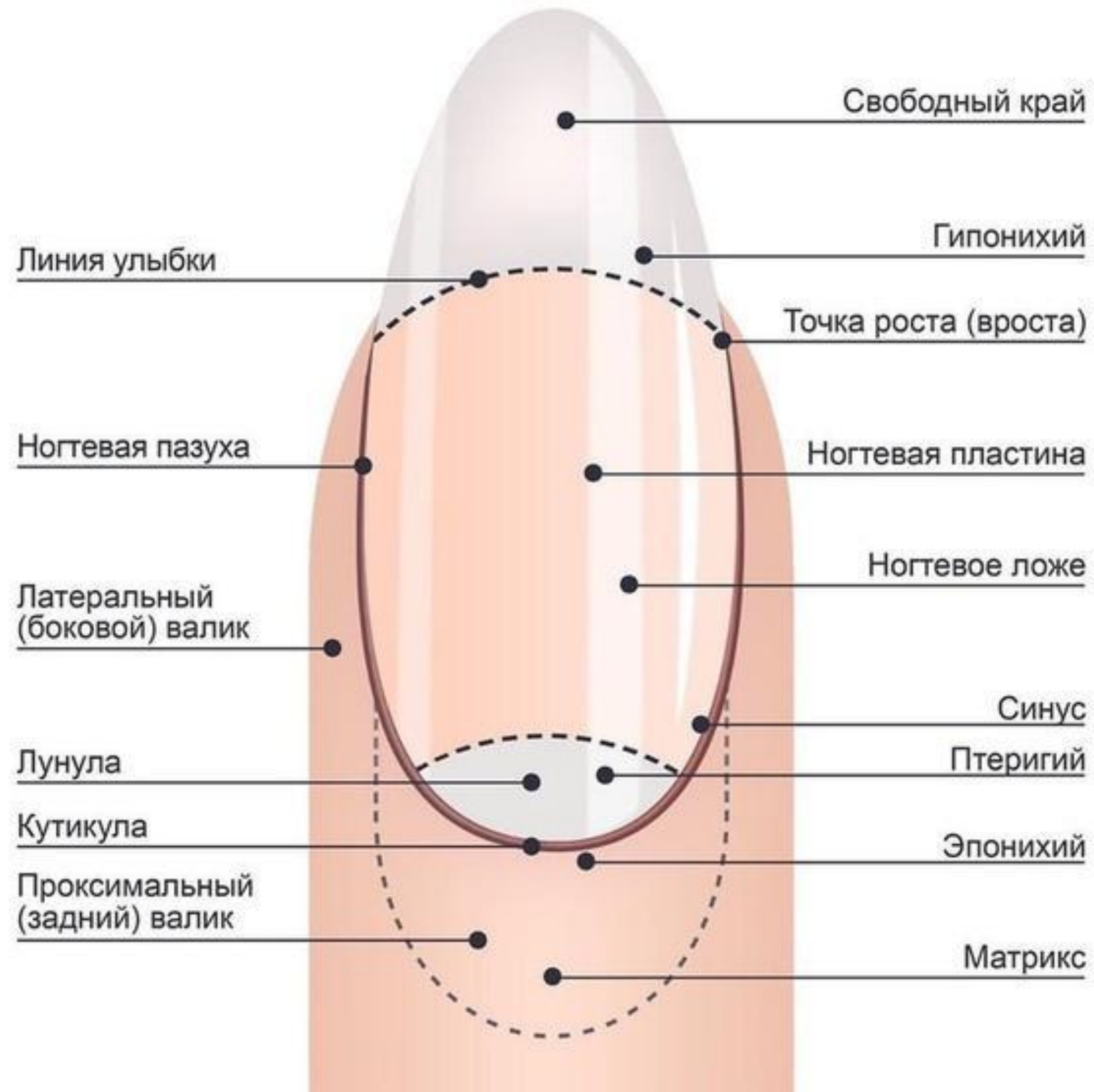
НОГТИ НАЧИНАЮТ РАЗВИВАТЬСЯ

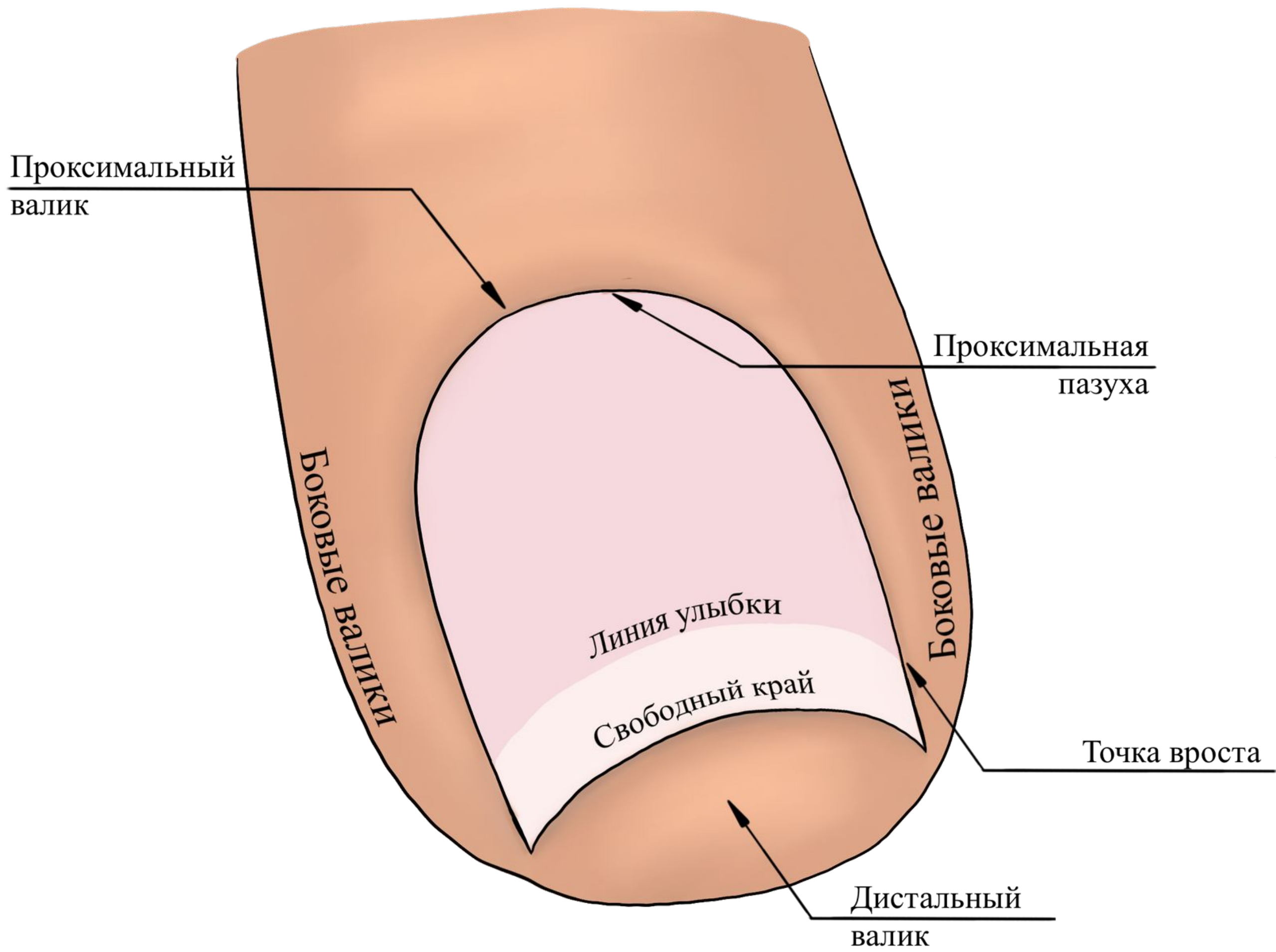
на третьем месяце внутриутробной жизни.

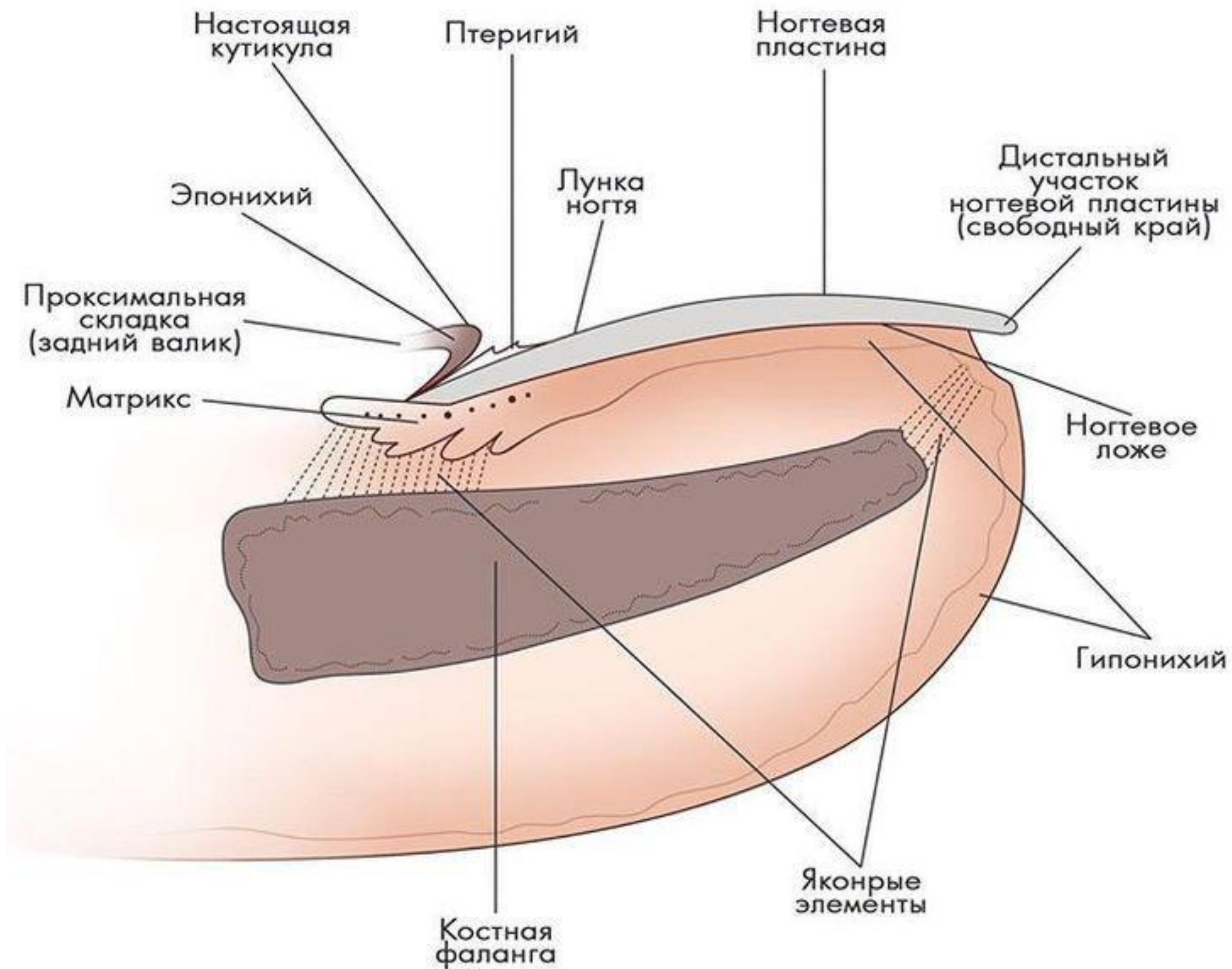
НОГТИ

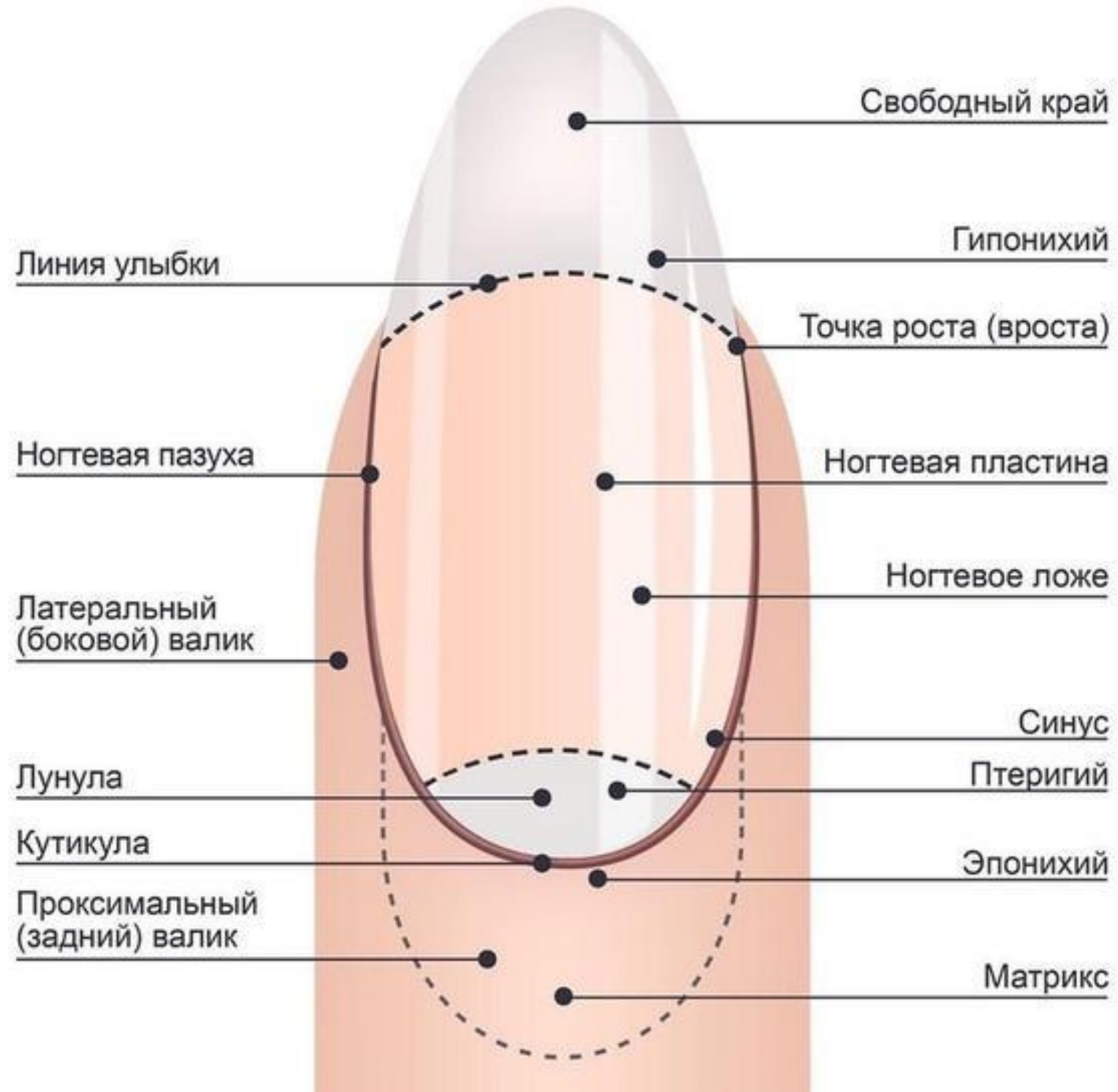


НОГТИ – ЭТО ПРИДАТКИ КОЖИ В ВИДЕ ПЛОТНЫХ РОГОВЫХ ПЛАСТИНОК. НОГТИ ЯВЛЯЮТСЯ ПРОИЗВОДНЫМИ ЭПИДЕРМИСА

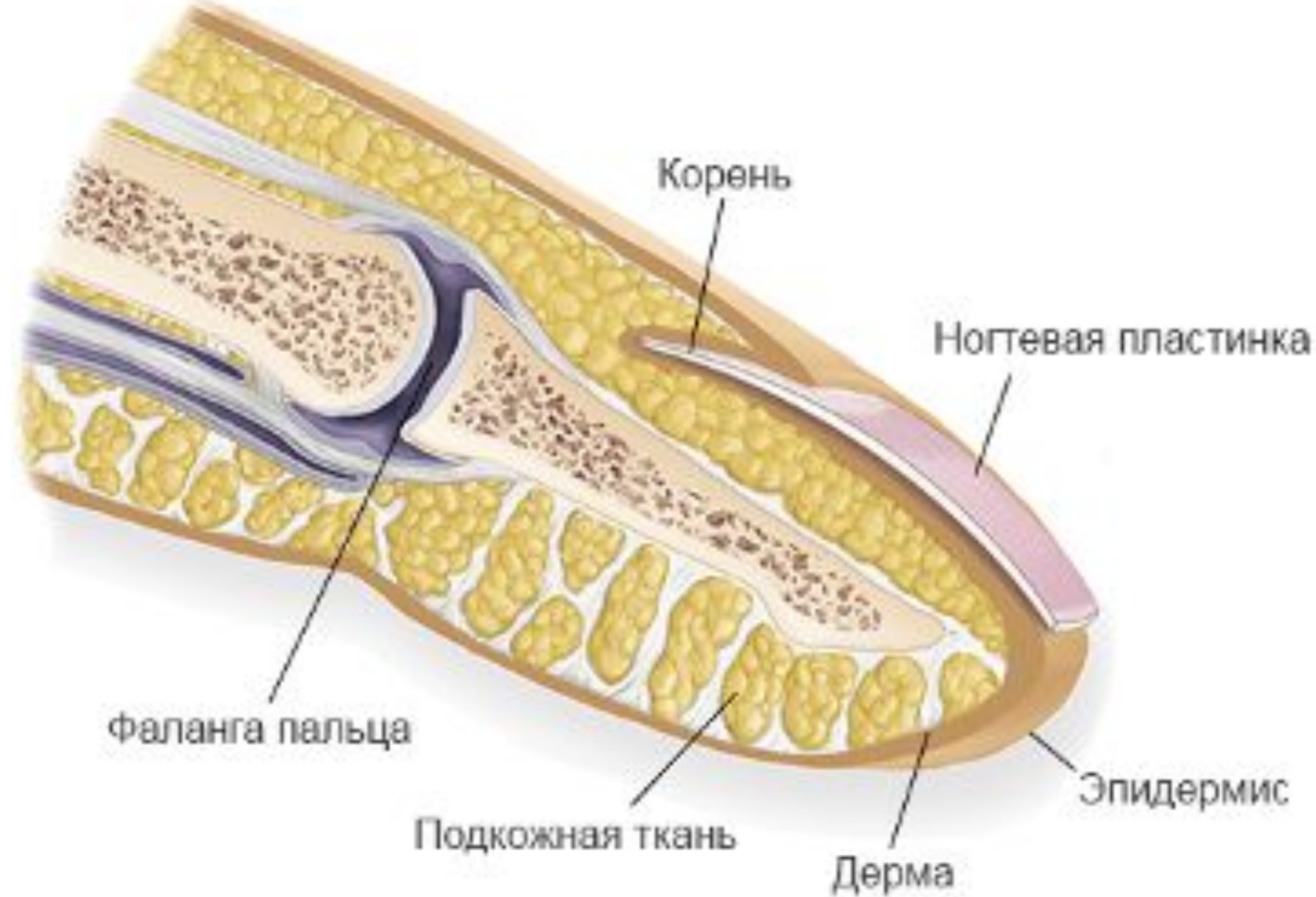


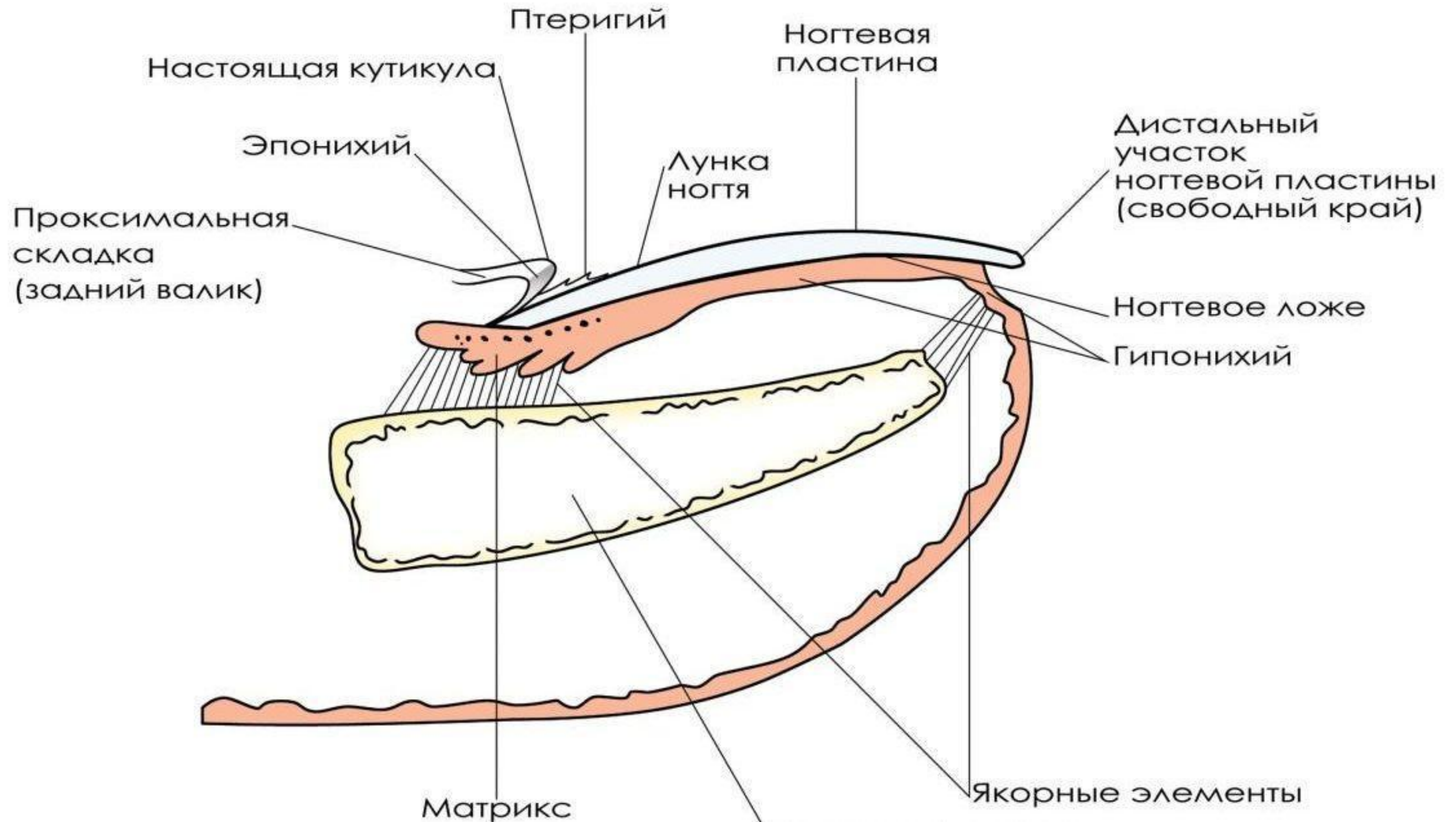


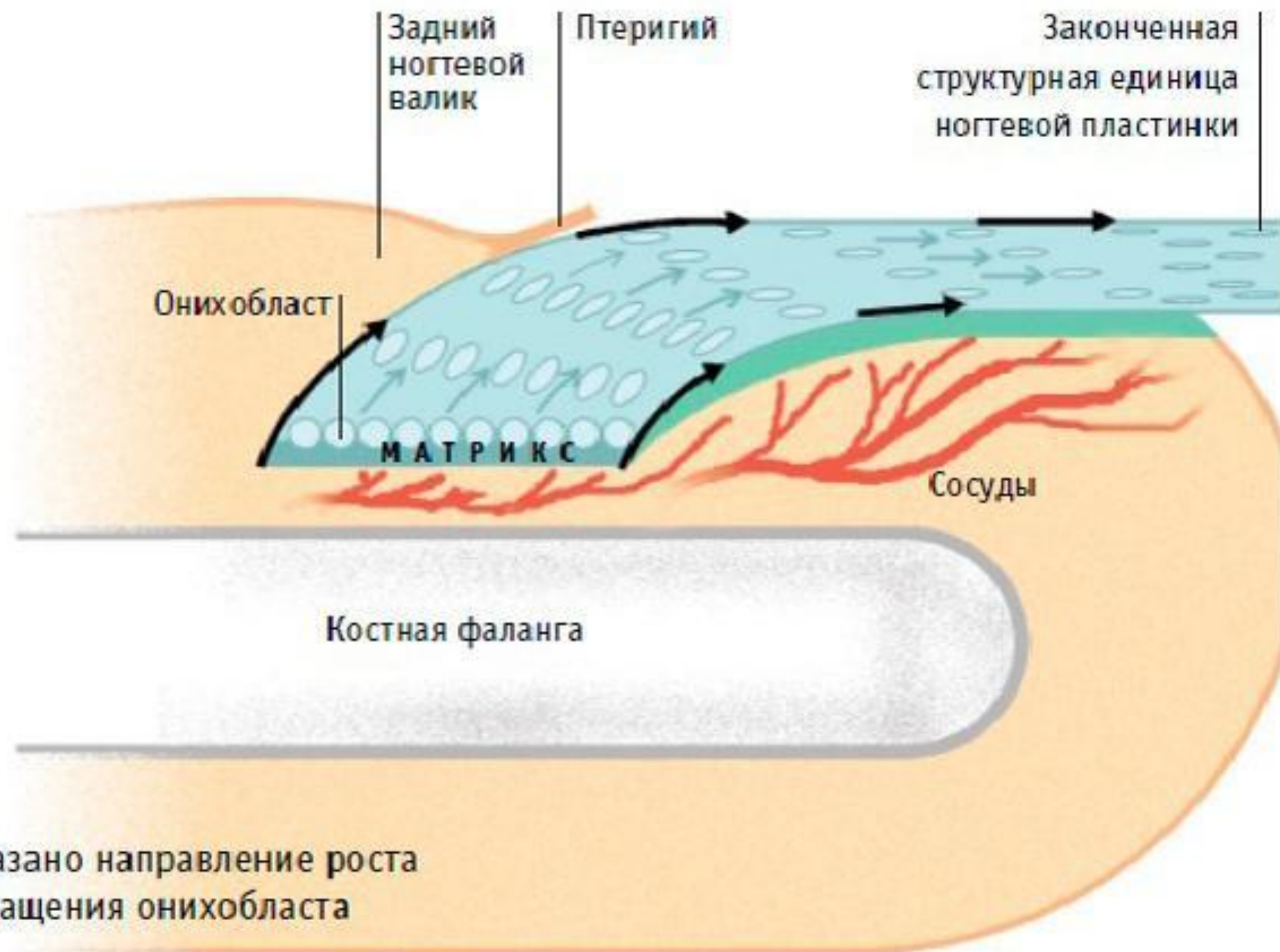












Лунка

Свободный
(передний) край

Вентральный слой

Промежуточный слой

Дорсальный слой

Ногтевые связки

Тело ногтя

Околоногтевой валик

Ногтевая пластина

Кутикула

Матрикс ногтя

Корень ногтевой
пластины

Ногтевое ложе

