## ОЖОГОВАЯ ТРАВМА. КЛАССИФИКАЦИ

В полнил: сту ент 3 курса 1722 группы ЛФ Загорская С.Ю.







ОЖОГ – ОДИН ИЗ видов травмы, возникающий при ДЕЙСТВИИ НА ТКАНИ **ОРГАНИЗМА** РАЗЛИЧНЫХ (ФИЗИЧЕСКИХ, химических, РАДИАЦИОННЫХ И Т. НЕБЛАГОПРИЯТНЫХ ФАКТОРОВ.





## • ГЛУБИНА ТО ЗАВИСИТ ОТ:

ТЕМПЕРАТУРЫ, ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТИ ДЕЙСТВИЯ, ФИЗИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК ПОРАЖАЮЩЕГО АГЕНТА, А ТАКЖЕ ТОЛЩИНЫ КОЖИ НА РАЗНЫХ УЧАСТКАХ ТЕЛА И СОСТОЯНИЯ ОДЕЖДЫ





## • ГЛУБИНА ТО ЗАВИСИТ ОТ:

ТЯЖЕСТЬ ТРАВМЫ В ЗНАЧИТЕЛЬНОЙ МЕРЕ ЗАВИСИТ ОТ СТЕПЕНИ АГРЕССИВНОСТИ И ВРЕМЕНИ ВОЗДЕЙСТВИЯ АГЕНТА.



• ГЛУБИНА ПОРАЖЕНИЯ ПРИ ХИМИЧЕСКИХ ОЖОГАХ ЗАВИСИТ ОТ ВИДА ТРАВМИРУЮЩЕГО АГЕНТА, ЕГО КОНЦЕНТРАЦИИ И ЭКСПОЗИЦИИ.



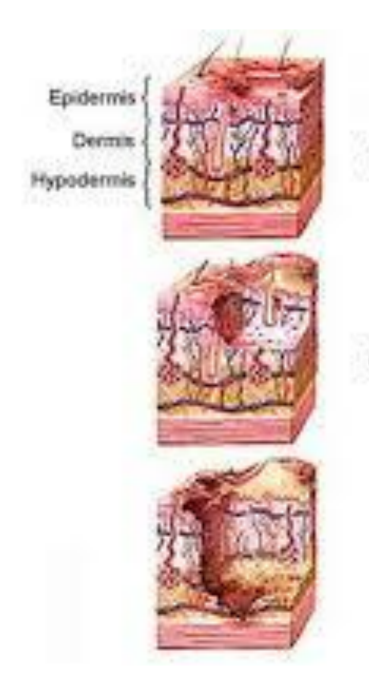
• ТЯЖЕСТЬ ТЕРМИЧЕСКОЙ ТРАВМЫ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ ПО СОВОКУПНОСТИ ПРИЗНАКОВ, СРЕДИ КОТОРЫХ ВЕДУЩИМИ ЯВЛЯЮТСЯ РАСПРОСТРАНЕНИЕ ОЖОГОВ ПО ПЛОЩАДИ И В ГЛУБИНУ.





СИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ





Ожог 1 степени



Ожог 3 степени





