



معاونت امداد و نجات استان قم
اداره آموزش

بہ نام خدا

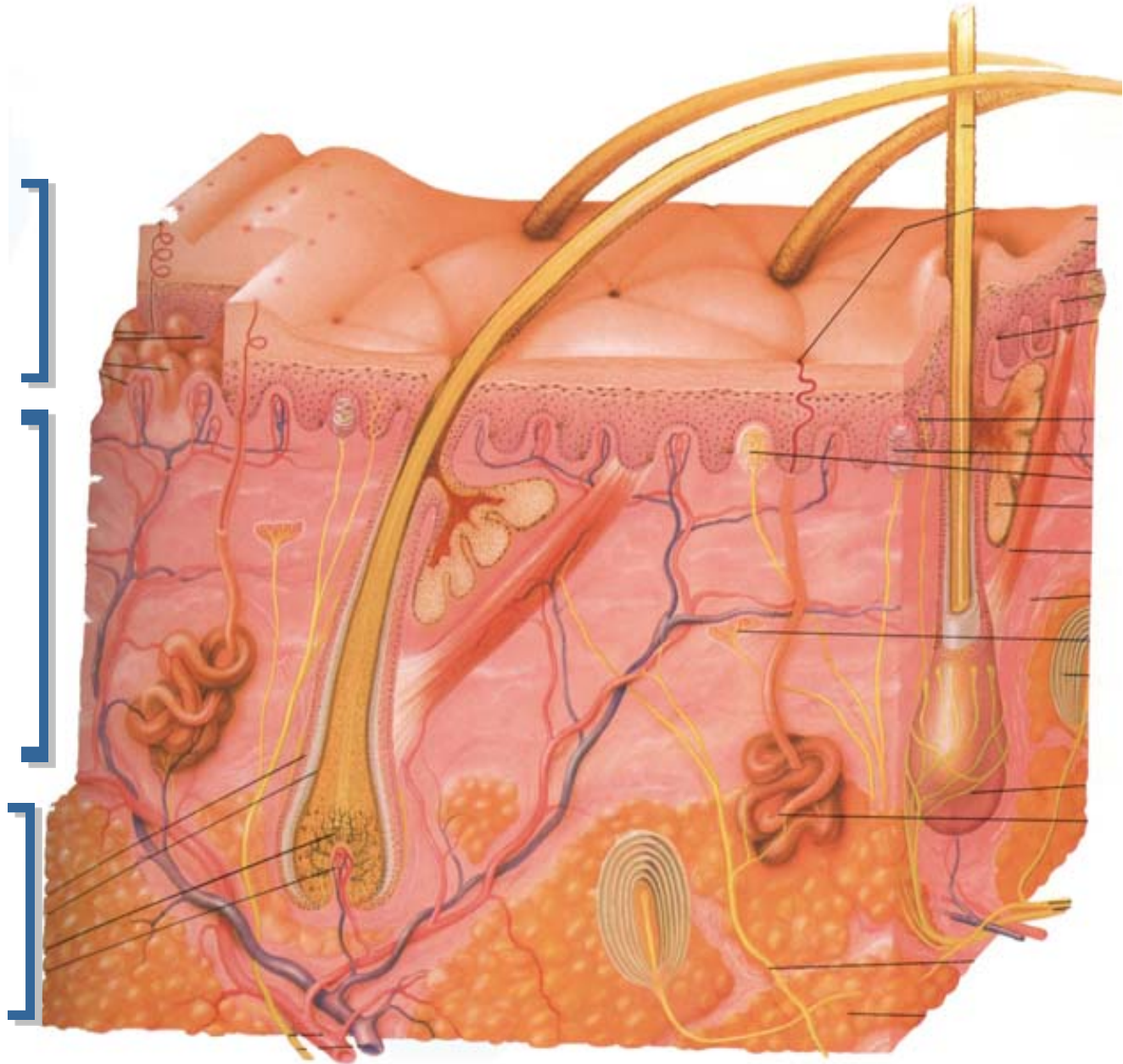
سوخنگی ها



روپوست (اپیدرم)

پوست (درم)

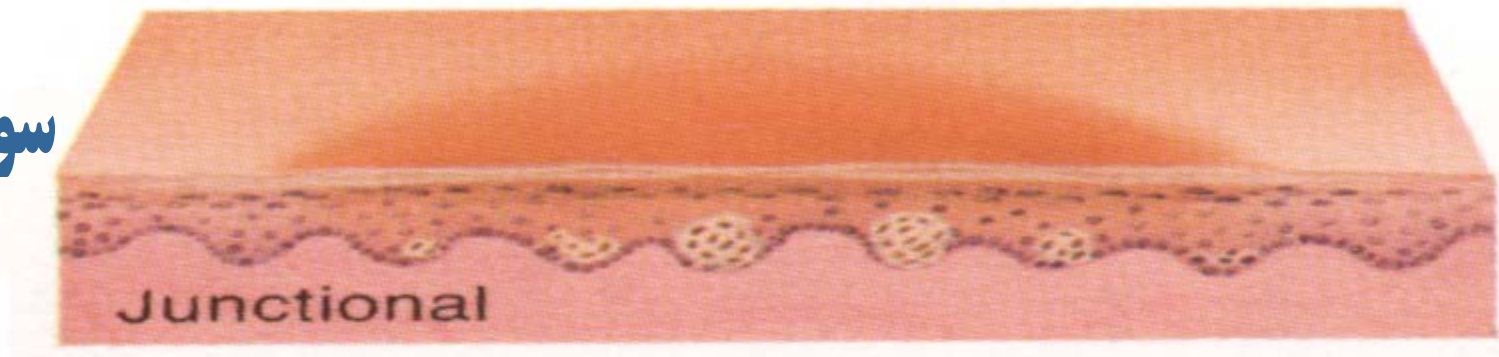
زیرپوست (آندودرم)



تعریف سوختگی

به آسیبهای ناشی از مواجهه پوست و اندامهای سطحی بدن با حرارت مستقیم یا غیر مستقیم سوختگی گفته میشود.

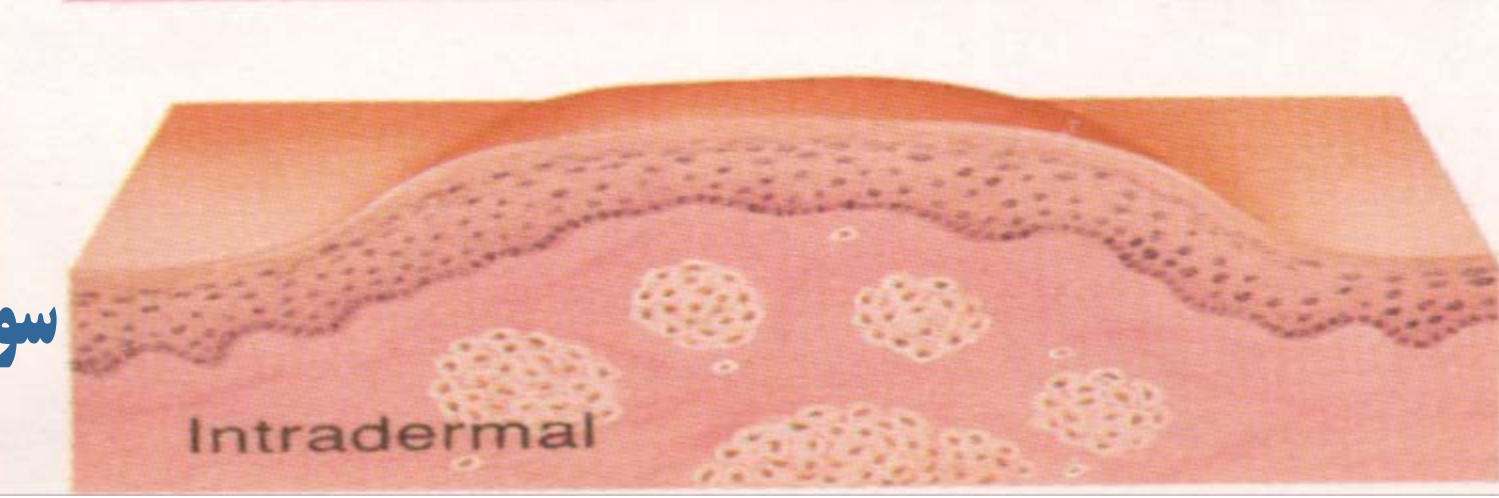
سوختگی درجه ۱

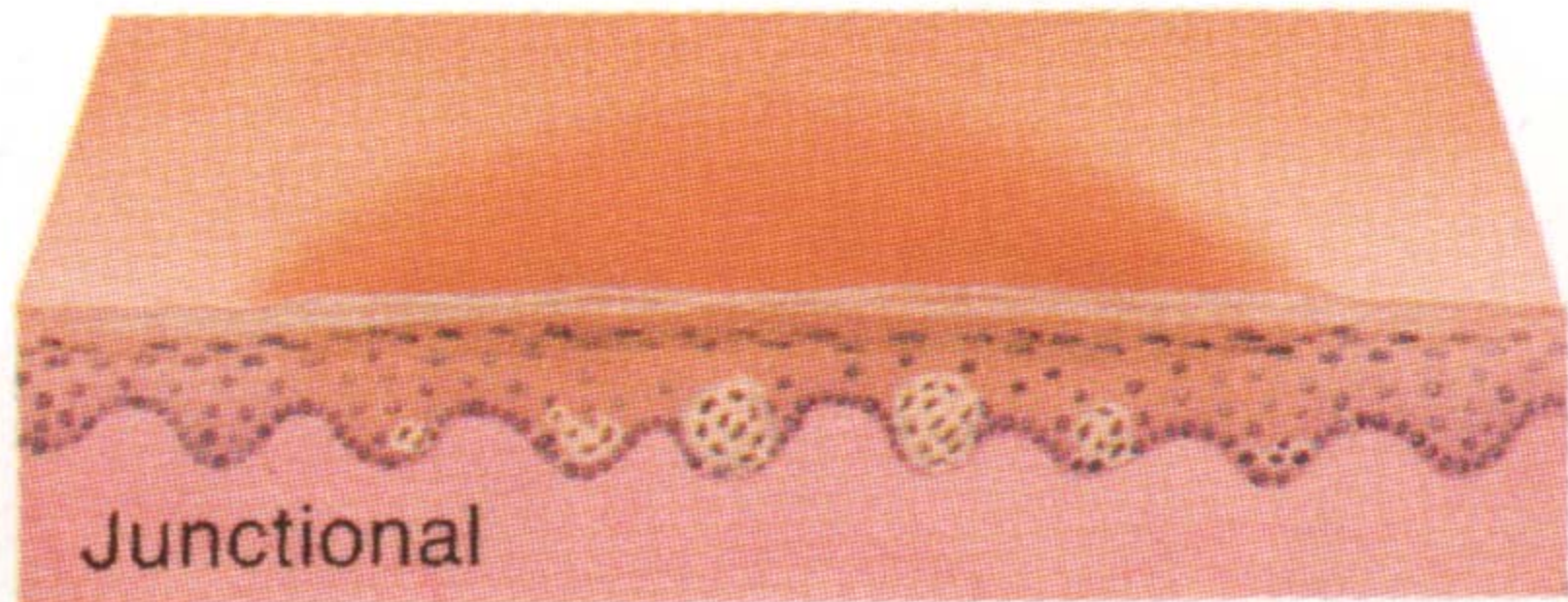


سوختگی درجه ۲



سوختگی درجه ۳





Junctional





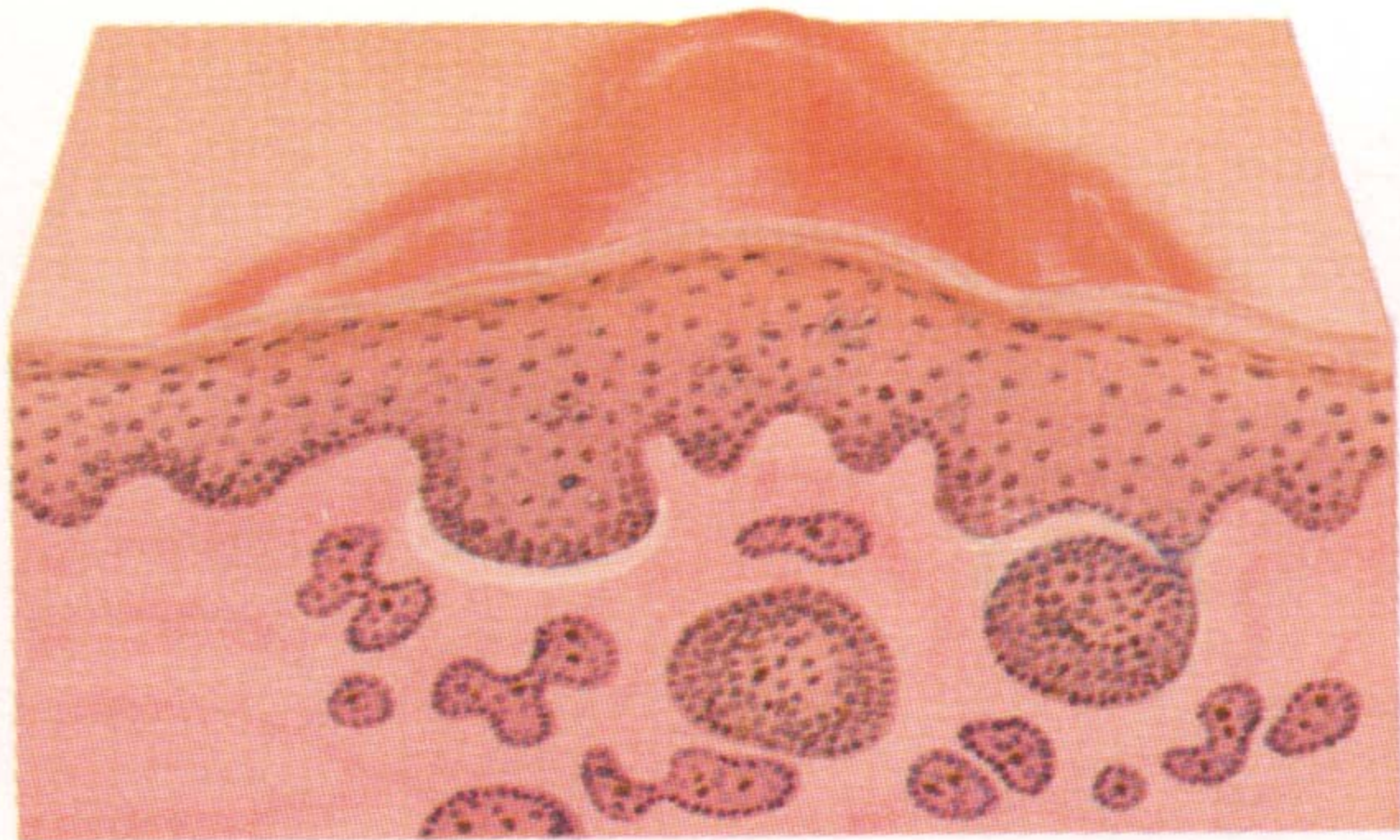
OUCH!





burned shoulder.

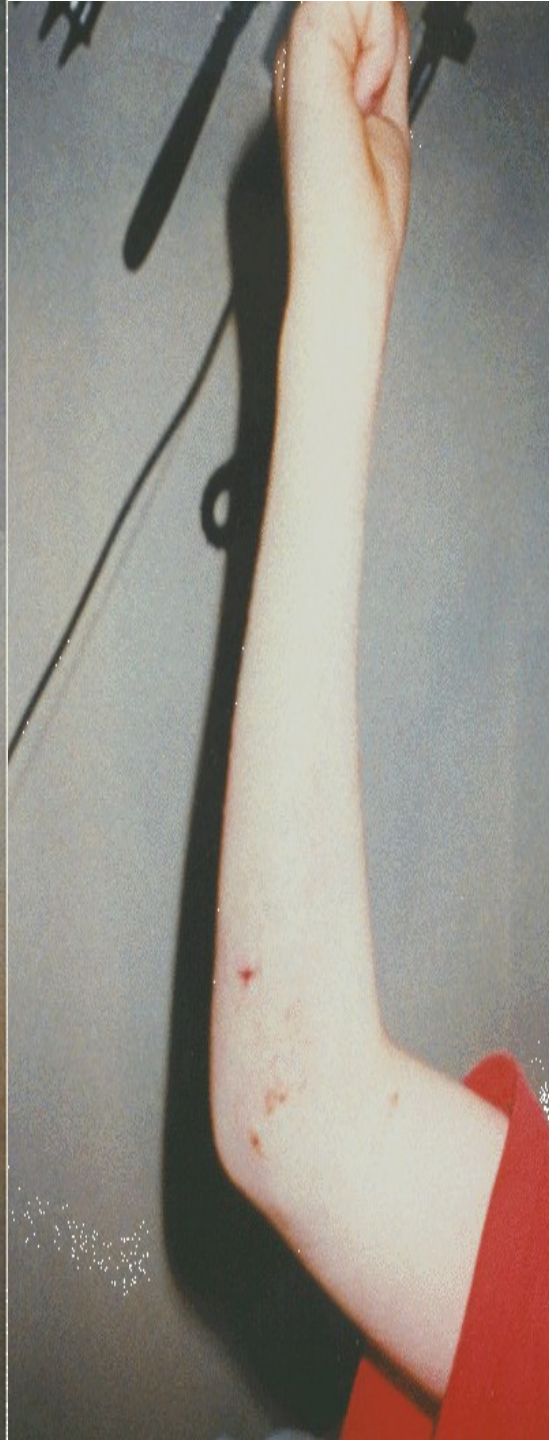
030704

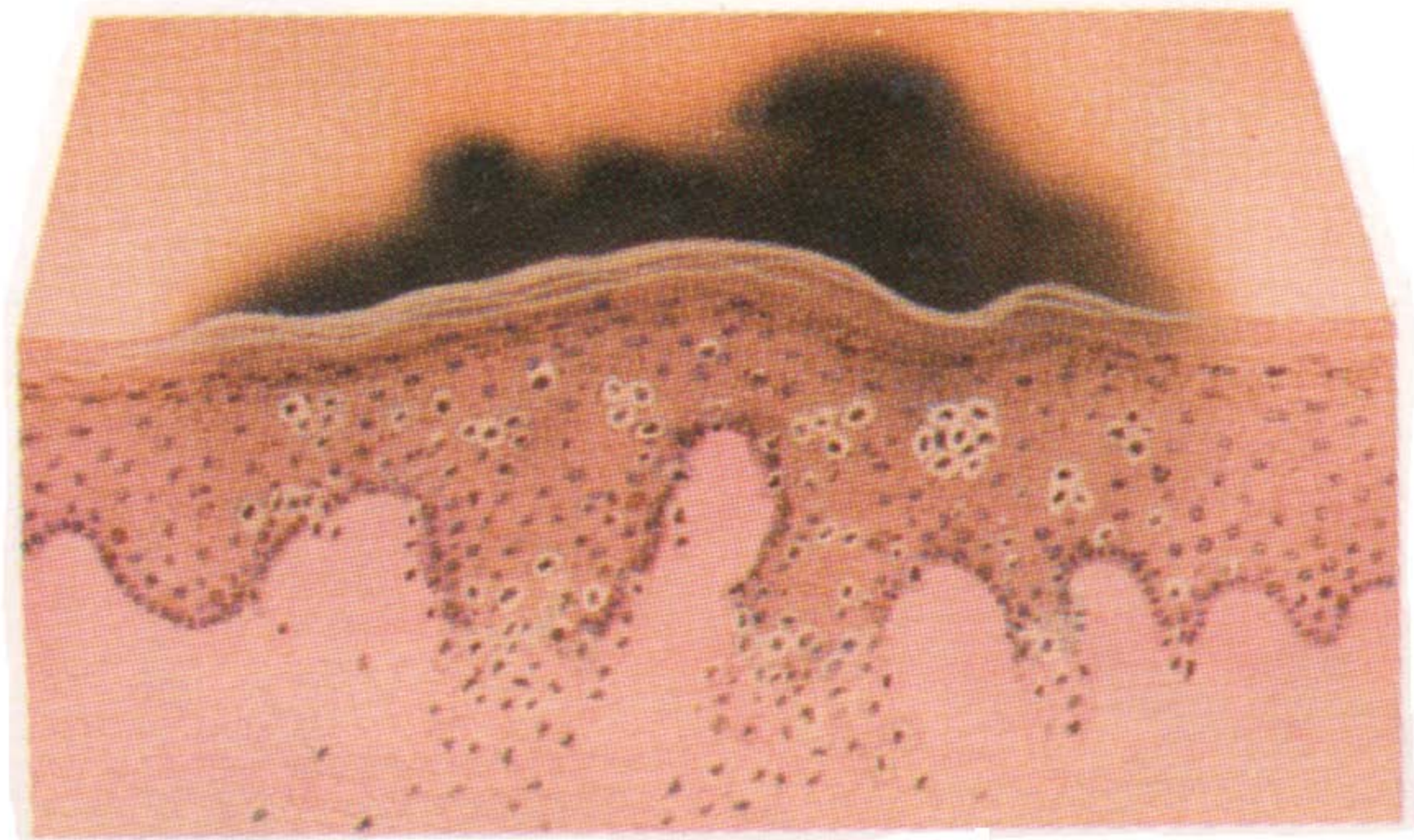






























✓/2002

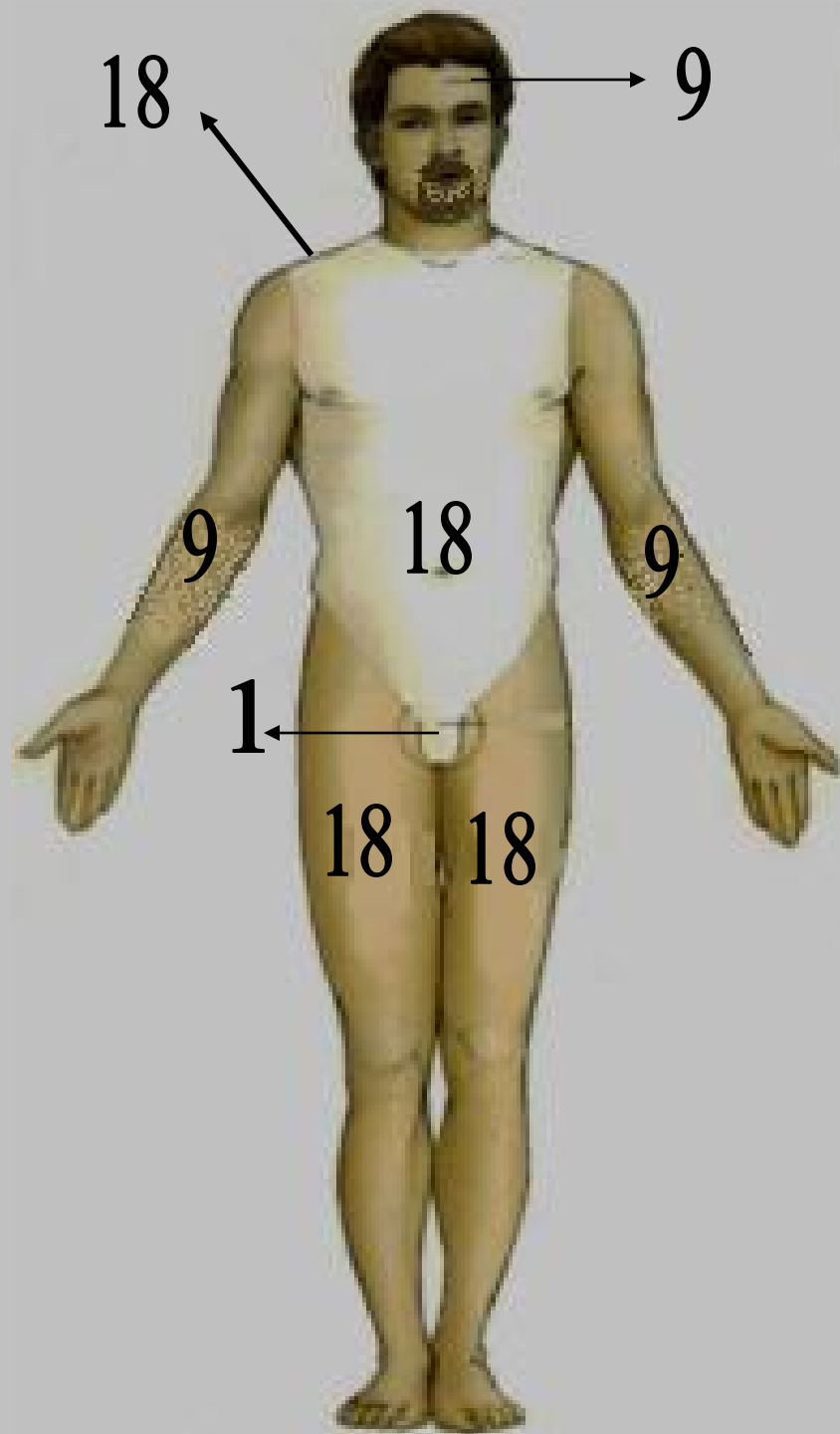












18

9

9

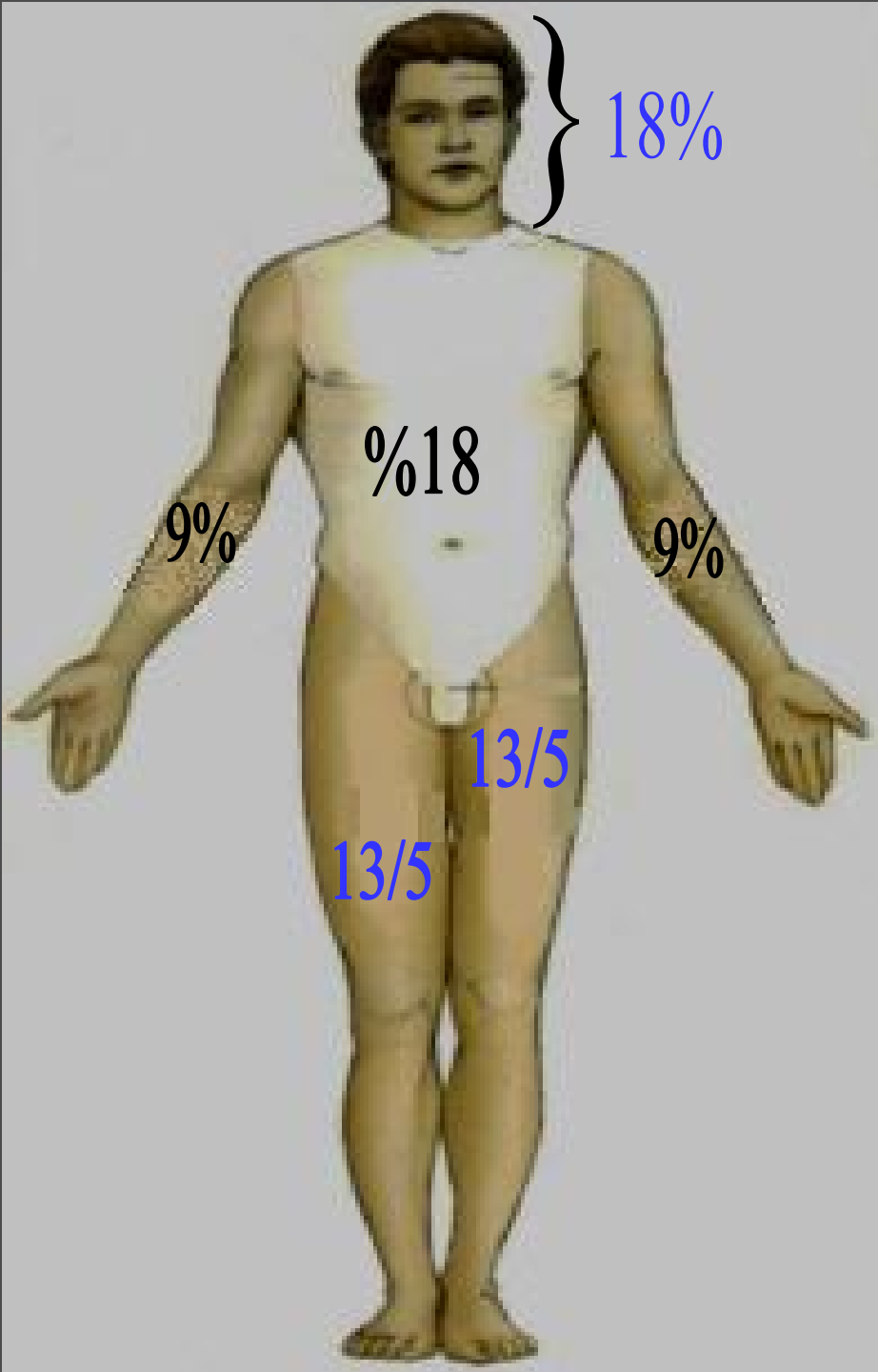
18

9

1

18

18



18%

%18

9%

9%

13/5

13/5

موارد کاربرد قانون ۹

- ۱- تعیین اهمیت سوختگی
- ۲- اولویت انتقال مصدوم به مراکز درمانی
- ۳- میزان مایعات مورد نیاز بدن
- ۴- نحوه اقدامات در بیمارستان
- ۵- ارائه گزارش تلفنی به مراکز اورژانسی











اصول کلی کمک‌های اولیه در سوختگی‌ها

۱- حذف عامل سوختگی

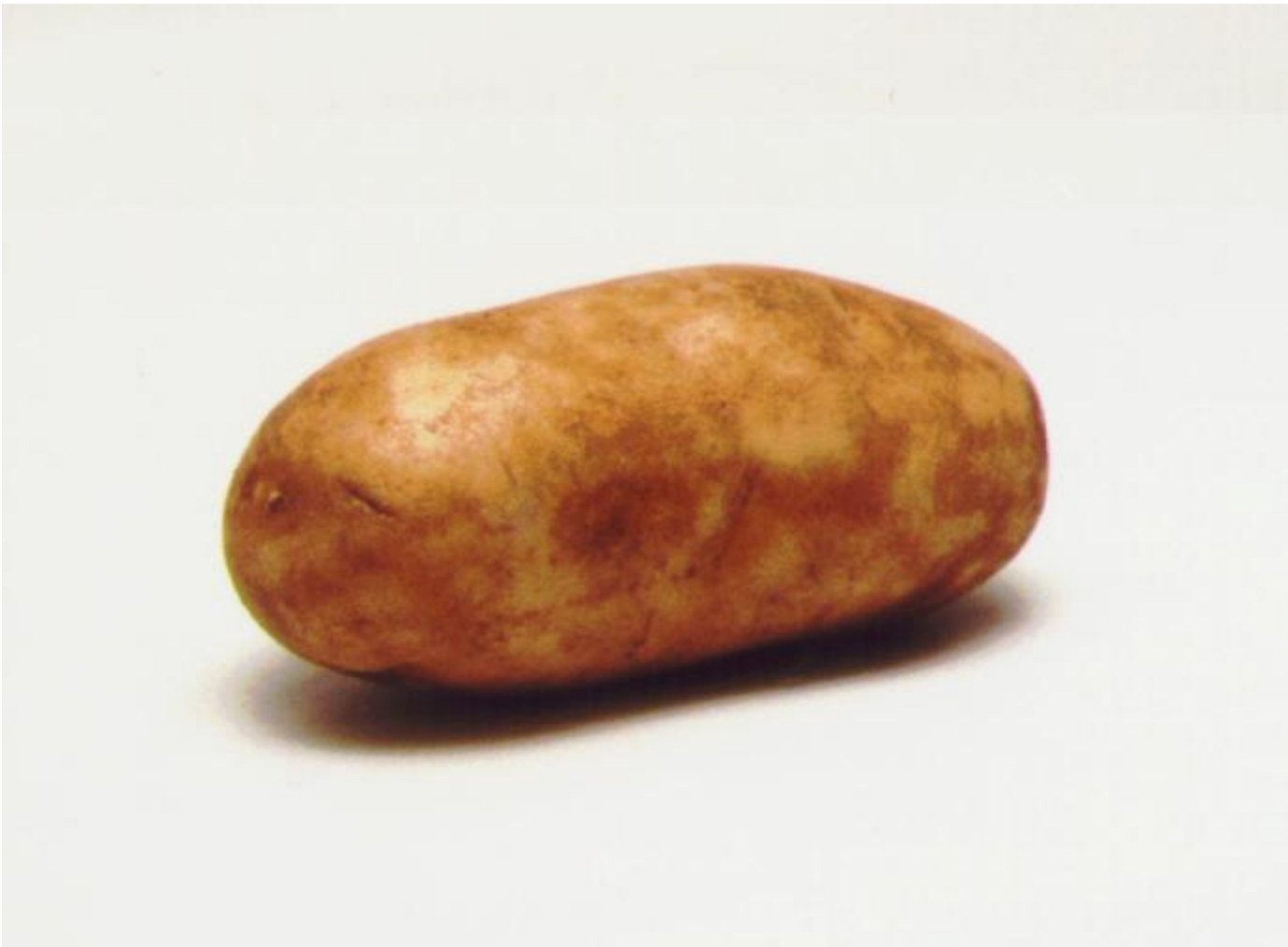
۲- ارزیابی بیمار

۳- کمک‌های اولیه

۴- انتقال به مراکز درمانی

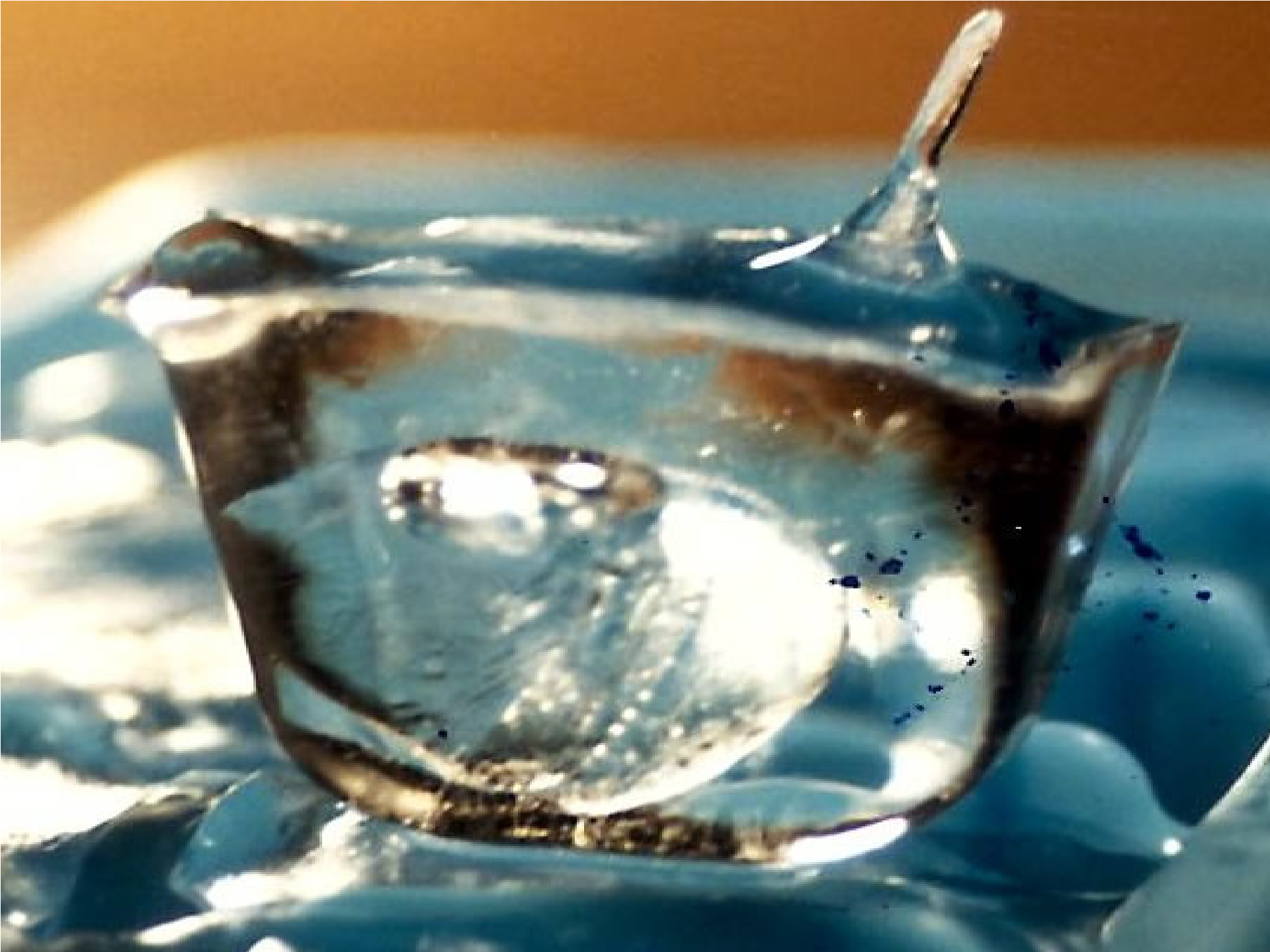




















MIS REQUISITOS SON

- Que me hablen preferiblemente en mi idioma.
- Que me atiendan con atención y respondan a mis dudas.
- Que me digan mi nombre.
- Que me traten con amabilidad y respeto.

MIS REQUISITOS SON

- Ir a mis consultas y cumplir lo que me dice el personal de salud.
- Llevar mis carnetis a la consulta.
- Buscar al comité de mi comunidad, en caso de emergencia.

MIS REQUISITOS SON

- Comer bien.

Maternidad apoyada, familia feliz

Salud
Cuidado
Calidad
Seguridad





Para cuidar mi salud

MIS RESPONSABILIDADES SON

- Ir a mis consultas y cumplir lo que me dice el personal de salud
- Llevar mis exámenes a la consulta
- Reservar el tiempo de mi consulta, en caso de emergencia



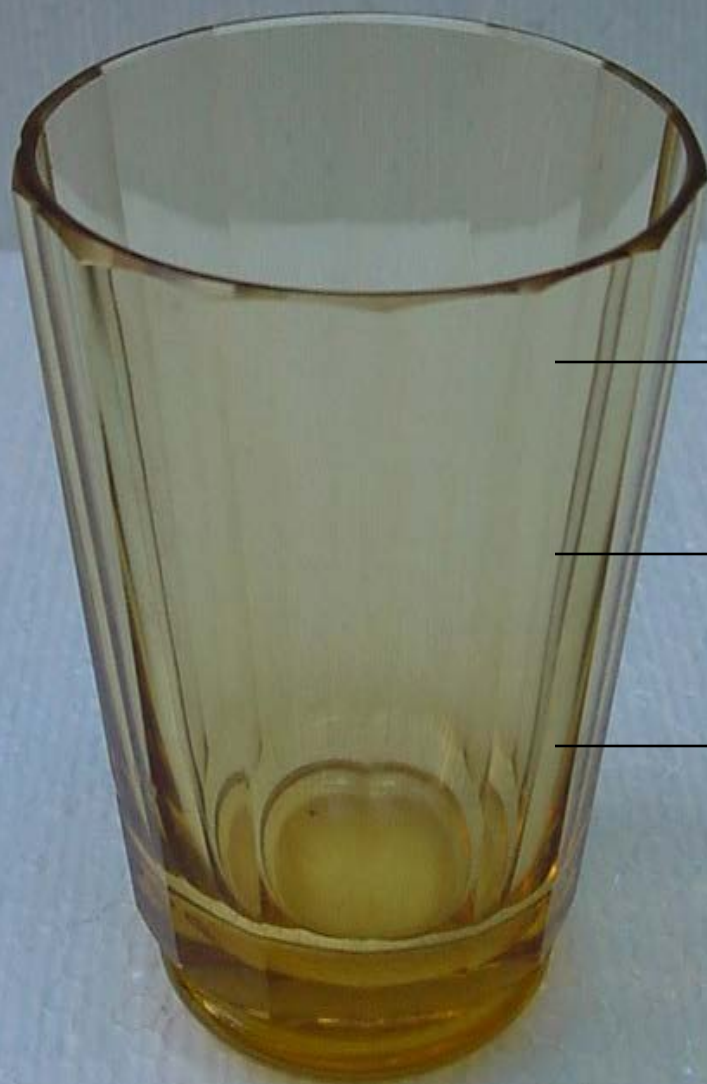
Cuidar bien

Maternidad apoyada, familia feliz





$\frac{1}{2}$



$\frac{1}{4}$



1

8

















محل اتصال سیم لخت

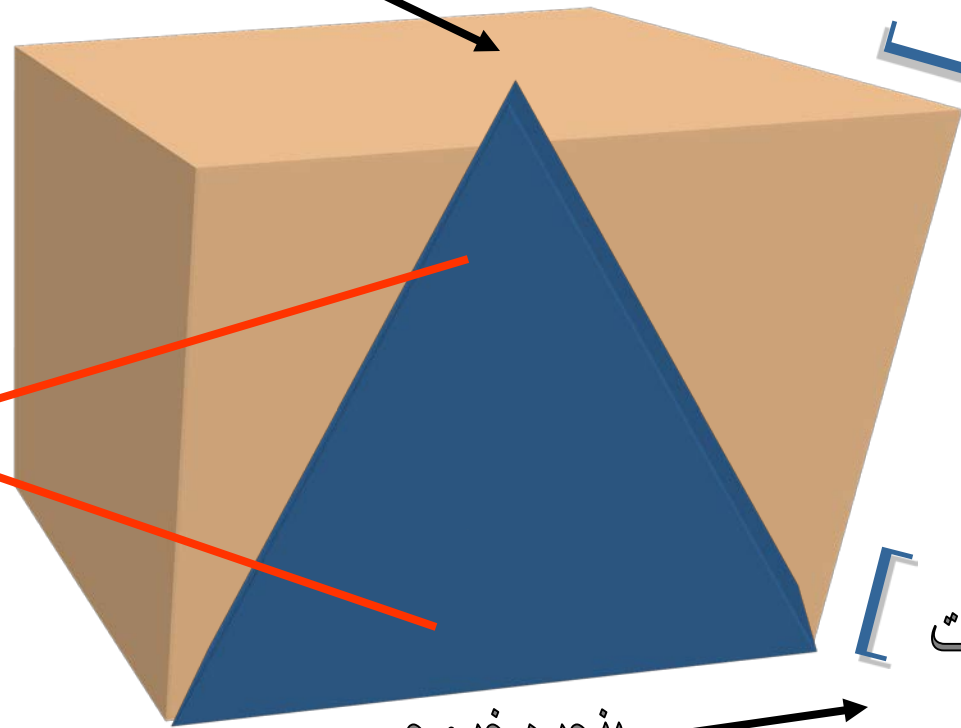
پوست

عضلات

پوست

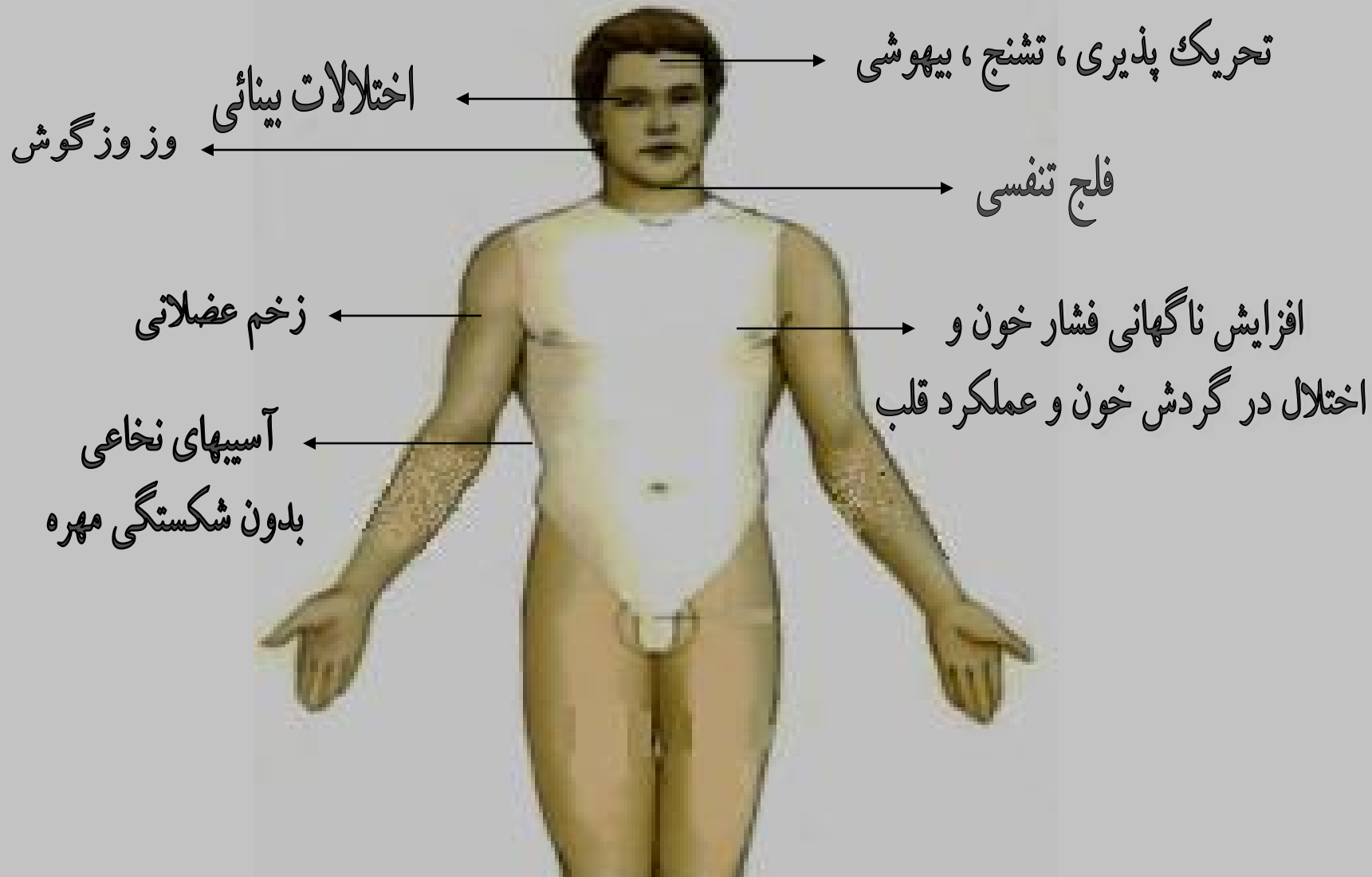
بافت آسیب دیده

پنجره خروجی





خلاصه ای از تاثیرات برق گرفتگی بر بدن



شدت جریان برق و شدت جراحات

میزان جراحات	شدت جریان برق
بدون تاثیر	۱-۹ میلی آمپر
همراه با درد و سوزش	۱۰-۱ میلی آمپر
فلج بازو	۳۰-۱۰ میلی آمپر
ایست تنفسی	۷۵-۳۰ میلی آمپر
ایست قلبی	۴۰۰۰-۷۵ میلی آمپر
فلج قلب و مرگ	۴۰۰۰ به بالا

در صورت ورود جریان برق بالای ۱۰۰ ولت به بدن، فرد دچار برق گرفتگی میگردد.



معاونت امداد و نجات استان قم
اداره آموزش