

Lichtenbergovy obrazce



hodinách.

Lichtenbergovy obrazce jsou typické pro úraz bleskem nebo pro úraz elektrickým proudem o velmi vysokém napětí. Jde o specifickou kožní lézi charakteru stroměčkovitě se větvících hnědočervených skvrn (makul), které jsou uspořádány v nivó kůže. Jejich vznik je vysvětlován paralýzou kapilár a tepelnou denaturací erytrocytů. U přežívajících osob obvykle mizí po 24

Georg Christoph Lichtenberg (1742–1799) – německý fyzik a vědec.

Specifické větvičkovité obrazce Lichtenberg popsal na pevných materiálech při experimentech s vysokým napětím v roce 1777.



Lichtenbergovy obrazce na vnitřní straně levé paže u smrtelného poranění bleskem.

odkaz

- NEČAS, Pavel, et al. Eponymické termíny v soudním lékařství. *Česko-Slovenská patologie a Soudní lékařství*. 2012, roč. 52, vol. 2, s. 25-30, ISSN 1210-7875.
- PATASOULEK.CZ,. *Patologie a Soudní lékařství : portál soudního lékařství* [online]. ©2013. [cit. 2013-09-30]. <<http://soudni-lekarstvi.patasoulek.cz/eponymicke-termíny-v-soudni-lekarstvi/>>.