

Rozpouští se skutečně kosti v kyselině fluorovodíkové?

Je-li pravdivá výpověď indického studenta, pak
potřísnění prstu HF
vede až k napadení kosti („bone disappeared“).

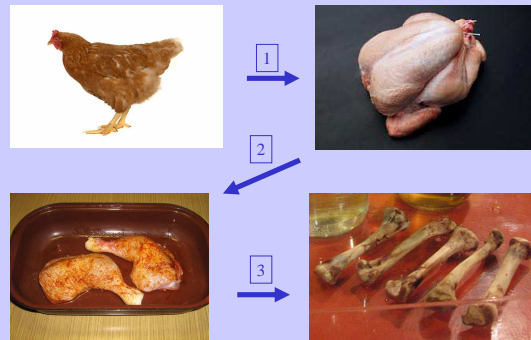
Ergo:

Kost + HF = nicota

Jaká ale je realita (laboratorní teplota, normální tlak,
zanedbáme stáří, národnost, či druh)?

Výsledek je dále podán v šesti barevných obrazech.

Rozpouští se skutečně kosti v kyselině fluorovodíkové?



4 →



→ 5 ?

Rozpouští se skutečně kosti v kyselině fluorovodíkové?



Shahin Tehrani Monschizadeh, Daniel Hašek & Jiří Gabriel, 2.4.2013



Po týdnu: minimální degradační změna v HF, větší v obou ostatních lázních.

Tento materiál je určen pouze pro výuku studentů.

This presentation has been scheduled for educational purposes only.

Pokud má někdo dojem, že použité obrázky (jiné než moje vlastní) jsou kryty copyrightem, necht' mi dá vědět.

If somebody believes, that pictures or figures in this presentation are covered by copyright, please let me know.

Jiří Gabriel (gabriel@biomed.cas.cz)