

Traumatologie

Jméno a UČO:

- 1) Prostudujte předložené nálezy 1 a 2. Určete biologický profil kosterního nálezu, zaznamenejte a blíže popište všechny zaznamenaná variety a patologie, případné poškození kostí a pokuste se odlišit a klasifikovat peri- a postmortem fraktury podle připojeného schématu. V případě střelných poranění určete a vysvětlete posloupnost vzniku poškození:

variety	hyperostotické	patologie	malformace
	hypoostotické		dysplazie
	související s cévami		traumata
	související s nervy		posttraumatické změny
			zánětlivá onemocnění
			nezánětlivá onemocnění
			benigní nádory
			maligní nádory

Nález 1

Variety

Patologie

Nález 2
Variety

Patologie

- 2) Popište zranění lebky z fotografie a CT snímku, zhodnoťte a klasifikujte poranění na lebce, popište mechanismus vzniku zranění.



3) Popište zranění předložených lebečních kleneb (včetně použitého nástroje).

Trauma 1

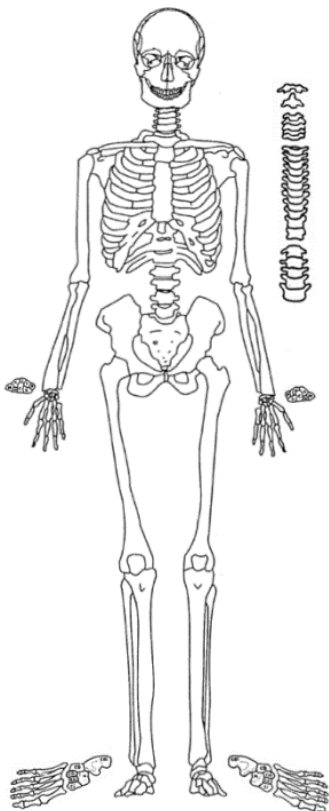
Trauma 2

Trauma 3

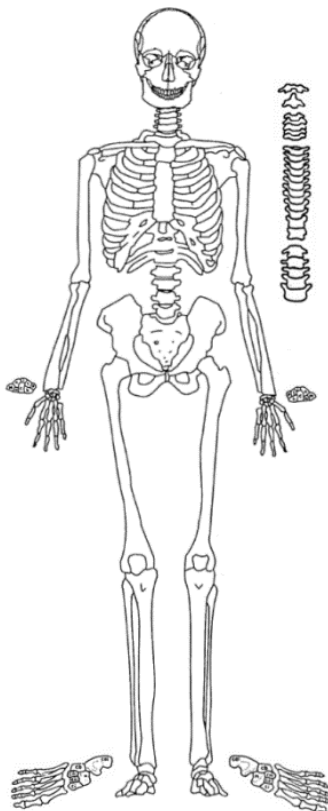
Trauma 4

4) Do schématu zakreslete místa možných fraktur kostí, které by utrpěl jedinec, který zemřel

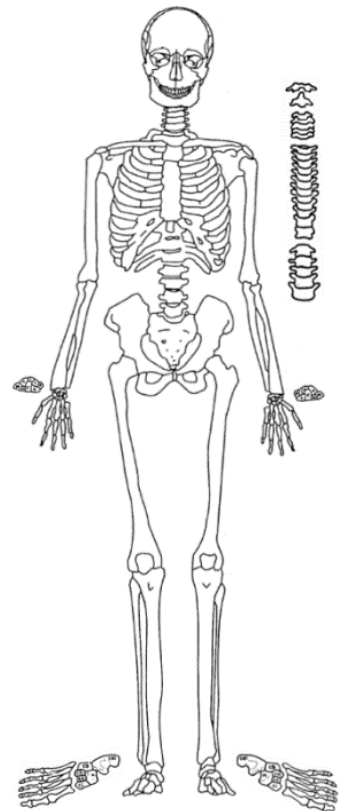
při seskoku z výšky
s dopadem na nohy



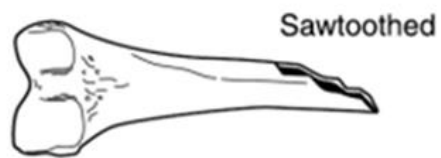
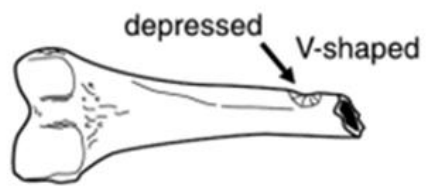
na přechodu pro chodce
při srážce s osobním
automobilem



po útoku železnou tyčí



Perimortem Fractures



Postmortem Fractures

