

Pracovní list 10

Parotis, parotidis, F – příušní žláza

Parotitis, parotitidis, F – zánět příušní žlázy – všechny slova na -itis = feminina

Všechny na -osis = F, dle dosis

Xiphoideus = ensiformis

### 1. Přečtěte, přeložte, určete předpony + přípony

Symptoma fragilitatis ossium congenitae příznak vrozené křehkosti kostí : syn= s, -itas = vlastnost, con-s

Suspicio monoplegiae – podezření na ochrnutí 1 končetiny: sub- pod, složené slovo: mono – jeden, plege- rána

Signum spondylarthritidis chronicae deformantis – příznak/znak chronického deformujícího zánětu obratlů a klobů: -itis= zánět, de= pryč , pozn. Deformans=deformující, deformatus= zdeformovaný

Status post osteoporosim senilem -stav po stařecké osteoporóze : -tus = výsledek činnosti , -osis= nezápětlivé onemocnění

Syndroma distorsionis et diffractiois (dvojí zlomení kosti) – syndrom podvrtnutí a dvojitá zlomenina: syn-s, syndrom=souběh (soubor příznaků), dis- roz , dis= dvakrát/dvě, -tio= výsledek činnosti

Therapia carcinomatis hepatocellularis - terapie rakoviny jater: -oma= nádor, -aris=vztah k ..

Empyema thoracis in anamnesi -em-původně en= uvnitř, pyon = hnis =hromadění hnisu v hrudní dutně v anamnéze – v minulosti

### 2. Tvořte názvy zánětů daných struktur/orgánů (pozor, vycházejte z genitivního kmene)

Příklad: meninx - mening+itis – gen= **mening-** is

Gaster -gastritis- žaludku

Encephalon – encephalitis - mozku

Derma -dermatitis - kůže **dermatitis** = gen

Chondros -chondritis - chrupavky

Arthron – arthritis - kloubu

Spondylos – spondylitis - obratle

Myelos- myelitis – dřeně, míchy

Myos – myositis - svalu

Tvořte zdobněliny: rod zdobněliny = rodu původního slova!

Vena - venula

Tuber - tuberculum

Canalis - canaliculus

Glans - glandula

Lobus - lobulus

Corpus- corpusculum

Vesica - vesicula

Fossa - fossula  
Auris – auricula  
Os – ossiculum  
Cela - cellula

3. Z daného základu vytvořte nová slova použitím předpon a přípon:

cerebrum	vztahující se k mozku - cerebralis mozeček -cerebellum
hepar	vztahující se k játrům – hepaticus.. zánět jater - hepatitis nádor jater (= carcinoma hepatocellulare, angl. hepatocellular carcinoma HCC) - hepatoma
nephros	nezánětlivé onemocnění ledvin - nephrosis zánět ledvin - nephritis okolo ledviny (adj.) např. abscessus.....perinephriticus
spina	vztahující se k páteři nebo k trnu - spinalis plný trnů - spinosus opatřený trny - spinatus nad páteří (adj.) –suprascapularis x suprascapularis nadhřebenový
cellula	vztahující se k buňce - cellularis vně buňky (adj.) - extracellularis nitrobuněčný - intracellularis plný buněk - cellulosus zánět buněk – cellulitis bezbuněčný - acellularis
osteon	okostice - periosteum zánět kostí - ostitis nádor kosti -osteoma

Tvořte složená slova daného významu:

osteon + pathos – onemocnění kostí – osteopathia

osteon + logos – věda o kostech – osteologia

osteon + malakia – měknutí kostí -osteomalacia

osteon + poros – řídnutí kostí- osteoporosis (řecky poros= pór, díra)

osteon + penia – nižší hustota (nedostatek) kostní hmoty – osteopenia (penia= nedostatek)

thrombos + kytos + penia – nedostatek krevních destiček -thrombocytopenia (thrombocyty se podílejí na srážení krve, thrombos = sraženina viz thrombosis)

erythros + kytos + penia – nedostatek červených krvinek -erythrocytopenia

leukos + kytos + penia – nedostatek bílých krvinek – leucocyto/leukocytopenia/ leukopenia

pas/panta + penia – nedostatek všech krevních buněk -panpenia

