

Další příklady řeckých slovních základů:

– **phagia**: „pojídání“ (řec. *fagein* = sníst)

příkl.: erythrocytaphagia = pohlcování červených krvinek

– **poiesis**: „tvorba“ (řec. *poiesis* = tvoření; *poiein* = dělat)

příkl.: cholepoiesis = tvorba žluči v jaterních buňkách

– **genesis**: „vznik“ (řec. *genesis* = vznik; *gignesthai* = vznikat)

příkl.: chromogenesis = tvorba pigmentu

– **malacia**: „měknutí“ (řec. *malakia* = měkkost; *malakos* = měkký)

příkl.: chondromalacia = změknutí chrupavky

– **asthenia**: „slabost“ (řec. *astheneia* = slabost; *asthenes* = slabý)

příkl.: neurasthenia = nervová slabost

– **plegia**: „úplné ochrnutí“ (řec. *plege* = rána)

příkl.: hemiplegia = úplná ztráta hybnosti na jedné polovině těla

– **paresis**: „částečné ochrnutí“ (řec. *paresis* = obrna)

příkl.: hemiparesis = částečné ochrnutí jedné poloviny těla

– **anastomosis**: „chirurgické spojení“ (řec. *anastomosis* = spojení)

příkl.: gastroenteroanastomosis = chirurgické spojení žaludku s tenkým střevem

– **trophia**: „výživa“ (řec. *trofé* = výživa)

příkl.: dystrophia = porucha výživy

– **scopia**: „přímé vyšetřování“ (řec. *skopein* = pozorovat)

příkl.: coloscopia = přímé vyšetřování tračníku

– **metria**: „měření“ (řec. *metria* = měření)

příkl.: pupillometria = měření šíře oční zornice

– **graphia**: „rentgenové znázornění“ (řec. *grafein* = psát)

příkl.: mammographia = rentgenové znázornění prsní žlázy

– **opsia**: „vidění“ (řec. *opsis* = vidění; *ops-opos* = oko)

příkl.: diplopsia = dvojitě vidění

– **stenosis**: „zúžení“ (řec. *stenos* = úzký)

příkl.: metrostenosis = zúžení děložní dutiny

– **sclerosis**: „ztvrdnutí“ (řec. *skleros* = tvrdý)

příkl.: angiosclerosis = kornatění cév

– **schisis**: „rozštěpení“ (řec. *schisis* = dělení)

příkl.: cheiroschisis = vrozený rozštěp ruky

– **rrhaphia**: „chirurgické sešití“ (řec. *rhafe* = šev)

příkl.: phleborrhaphia = chirurgické sešití žíly

– **rrhoea**: „proudění“ (řec. *rhoia* = tok, proud; *rhein* = téci)

příkl.: menorrhoea = měsíční krvácení