

A love so beautiful – vysvetlivky

Časť 19.

adrenalín (=epinefrín): stresový hormón, ktorý sa vylučuje v stavoch zvýšenej záťaže organizmu a pripravuje ho na zvýšenú aktivitu

heparín: látka znižujúca zrážanlivosť krvi

intravenózný: vnútrožilový

izoprenalín: látka pôsobiaca na typ receptorov alfa. Na srdce má rovnaký účinok ako adrenalín.

kongescia (kongestívny): prekrvenie orgánu

subkutánný: podkožný

Časť 20.

hydrotalcit: komplexné nesystémové antacidum. Antacidum je liek, ktorý neutralizuje kyselinu chlorovodíkovú v žalúdku a ochraňuje sliznicu žalúdka, pažeráka a dvanástnika. Používa sa napr. pri pálení záhy.

myotenoziída: zápal svalu a šľachy

Časť 21.

ejekčná frakcia: Vyjadruje, aký podiel krvi (z celkového objemu krvi prítomného v srdcovej komore na začiatku systoly) je vypudený pri kontrakcii komory do krvného obehu.

entorágia: príznak krvácania najčastejšie z hrubého čreva alebo konečníka

kolonoskopia: vyšetrenie hrubého čreva ohybným prístrojom – kolonoskopom

medikácia: liečenie ochorenia podávaním liekov

pľúcna hypertenzia: vysoký tlak v tepne nazývanej pľúcnicou

Časť 22.

bajpas: kardiochirurgická operácia, ktorej cieľom je premostenie zúženého úseku koronárnej tepny srdca tepenným alebo žilovým štepom a zlepšiť tak zásobovanie postihnutého miesta na srdci okysličenou krvou

koronárna tepna: tepna vyživujúca srdce, pri upchatí dôjde k infarktu

perikard: osrdcovník, vakovitý obal srdca

perikardiálna efúzia: abnormálne nahromadenie tekutiny v osrdcovníku

torakotómia: odobratie vzorku pľúcneho tkaniva

Časť 23.

arteriálny katéter: hadička, ktorá sa používa na vstup do tepny pacienta

inertný: nezlúčivý

NMR: nukleárna magnetická rezonancia