

Belgyógyászat és ápolástana tantárgy javítóvizsga témakörök

1. Szív- és érrendszeri megbetegedések

- ✓ A Koszorúér-betegségek (Atherosclerosis, ISZB, akut coronária szindróma /angina, infarctus)
- ✓ A pericardium betegségei (pericarditis, pericardiális tamponád, pericardiocentesis)
- ✓ A myocardium betegségei (myocarditis, cardiomyopathia)
- ✓ Az endocardium betegségei (endocarditis, rheumás láz)
- ✓ Szívhibák/vitiumok (veleszületett vitiumok, shunt nélkül, jobb-bal, bal-jobb shunttel, szerzett vitiumok stenosis, insuffitientia)
- ✓ Az ingerképzés, ingerületvezetés zavarai, csoportosítása (bradycardiával, tachycardiával járó ritmuszavarok)
- ✓ A szívelégtelenség okai, kialakulásának folyamata, tünettana, terápiája, stádium beosztása
- ✓ A hypertónia betegség (primer, secunder, hypertoniás sürgősségi állapotok)
- ✓ Az érrendszeri betegségek (az artériás és vénás rendszer betegségei, rizikó tényezők, Virchow triász, thrombo-emboliás állapotok, mélyvénás thrombozisz, thrombophlebitis, varicositas, artériás embolizáció) Anticoaguláns terápia (thrombolysis, thrombocita aggregációgátló-, anticoaguláns- és profilaktikus terápia) és jellemzőik
- ✓ A szív-érrendszeri betegek educatiójának specialitásai Szív-érrendszeri betegségek időskori vonatkozásai

2. Vértképzőrendszeri megbetegedések

- ✓ A leggyakoribb vértképzőrendszeri betegségek kialakulásának jellemzői, tünettana, diagnózisa, terápiája
- ✓ A vörösvértestek betegségei – anaemiák (vashiányos, megaloblastos, hemolyticus, corpuscularis, renalis, aplasticus)
- ✓ A fehérvérsejtek betegségei – leukaemiák, malignus lymphomák
- ✓ Hemorrhagiás diathesisek (coagulopathiák, haemophilia, DIC, thrombocytopeniák, thrombocytopathiák)
- ✓ A vértképzőrendszeri betegek edukációjának specialitásai

3. Légzőrendszeri megbetegedések

- ✓ Obstruktív tüdőbetegségek – COPD (asthma bronchiale, krónikus bronchitis, emphysema)
- ✓ Restrictív tüdőbetegségek (pneumóniák, tbc, fibrosis, tumorok)
- ✓ A tüdő keringési zavarai (pulmonális hypertonia, cor pulmonale)
- ✓ A pleura betegségei (pleuritis, tumor, pleurális folyadékgyűlem)
- ✓ A légzőrendszeri betegek educatiójának fontosabb elemei (steroid, bronchodilatátor és profilaktikus terápia, a légzésfunkció önellenőrzése, a köpet kezelése)

4. Emésztőrendszeri megbetegedések

- ✓ A nyelőcső betegségei (gyulladás, diverticulum, achalasia, reflux, szűkület, tumor, hiatus hernia)
- ✓ A gyomor betegségei (gastritisek, ulcus ventriculi, stenosis, tumor)
- ✓ A belek betegségei (IBD, ulcus duodeni, colitis ulcerosa, M. Chron, diverticulosis, diverticulitis, polyposis, tumor)
- ✓ Emésztőrendszeri vérzések (occult vérzés, oesophagus varix ruptura, haematemesis, melaena, haematokézia)
- ✓ A székletürítés zavarai (hasmenés, székrekedés, bélférgesség, fertőző betegségek)
- ✓ A hasnyálmirigy betegségei (acut és krónikus pancreatitis, tumor)
- ✓ A májelégtelenséghez vezető kompenzált és dekompenzált állapotok (cirrhosis, portális hipertonia, hepaticus encephalopathia, coma hepaticum)
- ✓ Az epeutak betegségei (epékövesség, cholecystitis, cholangitis)
- ✓ Az emésztőrendszeri betegek educációjának specialitásai

5. Kiválasztórendszeri megbetegedések

- ✓ A vese gyulladásos betegségei (glomerulonephritis, pyelonephritis) Nephrosis syndroma
- ✓ Vesekövesség Vese cysta, polycistás vese, vese daganatok
- ✓ Acut veseelégtelenség prerenális, renális és postrenális formái
- ✓ Krónikus veseelégtelenség, uraemia Vesepótlókezelés (haemodialízis, peritoneális dialízis, CAPD)
- ✓ A dializált betegek educációjának specialitásai A vizeletkiválasztó rendszeri betegségek időskori vonatkozásai

6. Endokrinrendszeri megbetegedései

- ✓ A diabetes mellitus (formái, diagnosztika, terápia, szövődmény, crisis állapotok) A diabetes terápiáinak csoportosítása, jellemzői A diabetes szövődményei, azok megelőzésének feladatai, diabeteses beteg educatioja
- ✓ A pajzsmirigy betegségei (hypo-és hyperfunkciós kórképek, strumák, Basedow-kór, gyulladások, daganatok, crisis állapotok)
- ✓ A mellékpajzsmirigy betegségei (hypo-és hyperfunkciós kórképek, tetánia)
- ✓ A mellékvesekéreg betegségei (hypo-és hyperfunkciós kórképek, Cushing syndroma, Phaeocromocytoma, Addison kór, crisis állapotok)
- ✓ A hypothalamus és hypophysis endokrin zavarai (nanizmus, gigantizmus, acromegália, diabetes insipidus)
- ✓ Az endokrinrendszeri betegek educációjának specialitásai

7. Daganatos megbetegedések

- ✓ A daganatos betegségek epidemiológiája (morbidity és mortalitási mutatói, rizikó tényezői) Daganatos betegségek diagnosztikája
- ✓ Daganatos betegségek szűrővizsgálata (formái, jelentősége, a szűrési programokkal kapcsolatos követelmények,)

- ✓ Daganatok nevezéktana és stádium beosztása A daganatos betegségek jelei, tünetei (általános tünetek, szervspecifikus tünetek, áttétek tünetei, paraneoplasias jelenségek)
- ✓ Daganatos betegségek kezelésének módszerei (sebészeti kezelés, sugárterápia, kemoterápia, hormonkezelés, daganatok célzott kezelése: biológiai kezelés, immunterápia, génterápia, gyógyszeres kezeléssel) Terápiás mellékhatások és kezelésük (hányinger, hányás, hasmenés, nyálkahártya elváltozások, bőrtünetek)
- ✓ Fájdalomcsillapítás Táplálás terápia az onkológiai betegségben szenvedőknél Daganatos betegek lelki gondozása (daganatos betegségek pszichoszociális jellemzői, haldokló betegek pszichoszociális ellátása)

8. Fertőző betegek, infektológia

- ✓ A fertőző betegségek kialakulásának tényezői, lefolyásának jellemzői A fertőző betegségeket megelőző közegészségügyi – járványügyi tevékenységek A védőoltások elméleti alapjai (aktív, passzív immunizálás, életkorhoz kötött és felnőttkori védőoltások)
- ✓ Fertőzésre utaló tünetek Kiütéssel járó fertőző betegségek Hasmenéssel, hányással járó fertőzések Élősködők, kullancsok által terjesztett megbetegedések
- ✓ Bakteriális meningitis klinikai specialitásai Influenza klinikai specialitásai
- ✓ A fertőző betegek ellátásának jogi és etikai aspektusai Fertőzőbeteg, fertőző forrás elkülönítése, az izoláció
- ✓ A kórházi infekciók, járványok megelőzésére irányuló intézkedések.

9. Belgyógyászati ápolási beavatkozások

- ✓ Oxigénterápia eszközei, használatuk
- ✓ Húgyhólyaöblítés eszközei használata, előkészítés és asszisztálás
- ✓ EKG készítés eszközei, használatuk
- ✓ Betegedukáció a vizsgálat alatt, eszközök kezelése. Széklet, vizelet, hányadék felfogása Mintavétel eszközei és azok alkalmazása

Dr. Bartos Csilla
szakmai oktató