

Belgyógyászat és ápolástana javítóvizsga témakörök

1. Szív- és érrendszeri megbetegedések

Koszorúér-betegségek (Atherosclerosis, ISZB, akut coronária szindróma /angina, infarctus)
A pericardium betegségei (pericarditis, pericardiális)
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 tényezői, Virchow triász, thrombo-emboliás állapotok, mélyvénás thrombozsis, thrombophlebitis, varicositas, artériás embolizáció)

2. Vértképzőrendszeri megbetegedések

A vörösvértestek betegségei – anaemiák (vashiányos, megaloblastos, hemolyticus, corpuscularis, renalis, aplasticus)
A fehérvérsejtek betegségei – leukaemiák, malignus lymphomák
Hemorrhagiás diathesisek (coagulopathiák, haemophilia, DIC, thrombocytopeniák, thrombocytopathiák)

3. Légzőrendszeri megbetegedések

A felsőlégutak lázzal és láz nélkül járó betegségei
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)

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, ulc. us duodeni, colitis ulcerosa, M. Chron, diverticulosis, diverticulitis, polyposis, tumor)
Emésztőrendszeri vérzések (occult vérzés, oesophagus varix ruptura, haematemezis, 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 hypertonia, hepaticus encephalopathia, coma hepaticum)
Az epeutak betegségei (epekövesség, cholecystitis, cholangitis)

5. Kiválasztórendszeri megbetegedések

A vese gyulladákos betegségei (glomerulonephritis, pyelonephritis) Nephrosis syndroma

Vesekövesség

Acut veseelégtelenség prerenális, renális és postrenális formái

Krónikus veseelégtelenség, uraemia

Vesepótlókezelés (haemodialízis, peritoneális dialízis, CAPD) A dializált betegek educatiojának specialitásai

6. Endokrinrendszeri megbetegedései

A diabetes mellitus (formái, diagnosztika, terápia, szövődmény, crisis állapotok) A diabetes terápiainak 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)

7. Belgyógyászati ápolási beavatkozások

Oxygénterápia eszközei, használatuk

Húgyhólyaöblítés eszközei használata, előkészítés és asszisztálás

EKG készítés eszközei, használatuk

Betegeducáció a vizsgálat alatt, eszközök kezelése.

Széklet, vizelet, hányadék felfogása Mintavétel eszközei és azok alkalmazása