

A Rehabilitációs Medicina

1. Ügyeleti részvizsga

A képzés és a részvizsgára történő bocsájtás elemei és feltételei:

- A. 4 hó sürgősségi gyakorlat (2 hó SBO, 1 hó multidiszciplináris intenzív terápiás osztályon töltött gyakorlat és 2 hét mentős gyakorlat)
- B. 3 hó gyakorlat rehabilitációs osztályon
- C. 4 hó belgyógyászati gyakorlat

Témakörök:

1. A rehabilitáció alapjai
 - A rehabilitációs szakorvos helye az egészségügyi ellátórendszerben
 - A rehabilitációs team, teammunka, team vezetése
2. Betegvizsgálat:
 - Anamnézis felvétel (rehabilitációs szempontok)
 - Fizikális vizsgálat: belszervi státusz, neurológiai státusz, funkcionális státusz
 - Állapotfelmérő skálák használata: FNO, FIM, Barthel
 - Nyelésvizsgálat, Tápláltsági állapot felmérése (BMI, MUST stb.)
 - EKG készítés, értékelés
 - Orvosi dokumentáció (kórlap, lázlap, dekurzus, vizsgálatkérés, zárójelentés)
3. Beteg monitorozása
 - Betegőrző monitor használata, Infúziós pumpa használata, Pulzoxymeter használata
 - Táplálásterápiás alapelvek, Nasogastricus szonda, PEG/PEJ ismerete
 - Széklét- és vizeletürítési zavarok (húgyhólyag UH vizsgálata)
 - Decubitus és kontraktúra prevenció
 - Gyógyszer rendelés
 - Trombózis profilaxis
4. Újraélesztés elmélete

Kérdéssor:

1. Akut kardiológiai betegségek
 - Akut coronaria szindróma tünettana, diagnosztikája
 - Akut coronaria szindróma ellátása
 - Ritmuszavarok formái és kezelésük (ventricularis/supraventricularis
 - Teendők új pitvarfibrilláció esetén ügyeletben
2. Hipertenzív sürgősségi állapotok
 - A hipertenzív sürgősségi állapotok formái tünettana
 - A gyógyszeres kezelés alapjai sürgősségi állapotban
 - A hypertonia kezelés alapelvei
3. Diabetes mellitus és anyagcserebetegségek
 - A diabetes kezelés alapelvei
 - Hypoglycaemia és diabeteses ketocidosis felismerése és ellátása

Ioneltérések, hyper és hypokalemia, hypo és hypernatraemia főbb okai és akut ellátásuk, Hyperozmolaritás sürgősségi ellátása

4. Légzési elégtelenség

Az akut légzési elégtelenség formái, differenciál diagnózis

Az akut légzési elégtelenség kezelésének alapjai

5. Keringési rendellenesség

Az akut keringési elégtelenség okai, és felismerése

Az akut keringési elégtelenség kezelése

Leggyakoribb vérvesztéssel járó állapotok klinikai tünetei és terápiája

Sokkos beteg ellátása, a sokk formái és okai, a sokkos beteg ellátásának alapjai

6. Gastro-enterologia betegségek felismerése

Akut hasi fájdalom tünettana, differenciál diagnózisa

Akut hasi fájdalom legfőbb okai és primer ellátásuk (ulcus, pancreatitis, cholecystitis, appendicitis)

Malnutrició (fogalma, diagnózisa, terápiája)

7. Sürgősségi urológiai/nephrológiai ellátás

Teendők vizelet retenció esetén

Oligo/anuria differenciál diagnózisa és ellátása

Akut veseköves roham ellátása

8. Neurológiai betegségek

Akut stroke felismerése, tünettana, akut teendők

Centrális és perifériás bénulások elkülönítése

A fájdalomcsillapítás alapelvei

9. Eszméletvesztések okai, differenciáldiagnosztikája, terápiája

Hypnoid tudatzavarok (somnia, sopor, coma)

Kommunikációs zavarok (aphasia, dysarthria, aphonia, mutizmus stb.)

Időskori zavartság okai és kezelése

Teendők epilepsziás roham esetén

10. Reanimáció

A reanimáció során alkalmazott nem gyógyszeres terápia

A reanimáció során alkalmazott gyógyszeres terápia lehetősége

2. Törzsképzést lezáró részvizsga

A részképzés elemei és feltételei:

A. 4 hó neurológia gyakorlat olyan neurológiai osztályon, amely sürgősségi neurológiai, stroke, lysis-centrum egyaránt

B. 4 hó traumatológia gyakorlat

C. 2 hó reumatológia gyakorlat

D. 3 hó gyakorlat poszt traumás profilú rehabilitációs osztályon és ambulancián vagy ortopédiai osztályon és ambulancián

Témakörök:

1. Témakör: Betegvizsgálat
Tétel: 1. Funkcionális felmérés (FNO, FIM, Barthel)
2. Rehabilitációs terv készítése
2. Témakör: Neurológiai kórképek
Tétel: 1. Stroke klinikuma (primer és szekunder prevenció, tünetek, dg, terápia: iv. thrombolysis, mechanikus thrombectomy)
2. Parkinson-kór és dystoniák, Autoimmun neurológiai kórképek: Sclerosis multiplex, Myasthenia gravis, Guillain-Barre szindróma,
3. Gyulladásos KIR kórképek: meningitis, encephalitis
3. Témakör: Traumatológiai alapok
Tétel: 1. A súlyos sérülés: jellegzetességek, a politrauma definíciója, damage kontroll
2. A súlyos sérültek képalkotó diagnosztikája
3. Mellkasi sérülések ellátása
4. Hasi- és medencesérülések ellátása
5. Agy-, gerinc- és gerincvelő sérülések ellátása
6. Végtag sérülések ellátása (rehabilitációs szempontok)
7. Súlyos gyermeksérültek ellátása
8. Traumás agy- és gerincvelősérülések akut ellátása
4. Témakör: Reumatológiai kérdéskörök
Tétel: 1. Köszvényes roham felismerése és ellátása
2. Osteoporosis diagnosztikája és kezelésének lehetőségei.
3. Milyen tünetek esetén gondoljunk szisztémás autoimmun betegség fennállására?
4. A rheumatoid arthritis diagnosztikája és kezelése napjainkban. Hagyományos DMARD kezelés, biológiai és célzott szintetikus terápiák.
5. Szisztémás lupus erythematosus diagnosztikája, Szisztémás vasculitisek klinikai jellemzői.
6. A szisztémás autoimmun betegek kardiológiai és pulmonológiai leggyakoribb szövődményeinek diagnosztikája (ritmuszavarok, cardialis és pulmonalis fibrózis, pulmonalis arteriás hypertonia)
7. Az antifoszfolipid szindróma diagnosztikája és kezelésének lehetőségei.
8. Sürgősségi állapotok a gerincbetegségek között: spondylodiscitis, nyaki myelopathia, cauda szindróma, atlanto-axialis subluxatio.