

REHABILITÁCIÓS MEDICINA

2. RÉSZVIZSGA

Alapképzést lezáró részvizsga a képzés 24 hónapját követően.

A részvizsgával rendelkező által ellátható feladatok (kompetenciák): Szakorvosi felügyelettel rehabilitációs osztályon orvosi feladatok ellátása

Helyszín: Kijelölt Egyetemi képzőhely, Klinika – személyes jelenléttel

Vizsgáztatók személye: A szakmai Grémium tagja, vagy a szakmai vizsgáztató névjegyzék egy tagja és a tutori névjegyzék egy tagja

A vizsgára jelentkezés feltétele:

1. Az Egyetemmel a szakképzési megállapodás
2. Elfogadott képzési terv
3. 1. részvizsga sikeres teljesítése
4. 4 hó sürgősségi gyakorlat és a hozzá tartozó beavatkozások (2 hó SBO, 1 hó multidiszciplinális intenzív terápia osztályon töltött gyakorlat és 2 hét mentőgyakorlat)
5. 3 hó gyakorlat rehabilitációs osztályon
6. 4 hó neurológia gyakorlat olyan neurológiai osztályon, amely sürgősségi neurológiai, stroke, lysis-centrum egyaránt
7. 4 hó belgyógyászati gyakorlat
8. 4 hó traumatológia gyakorlat
9. 2 hó reumatológia gyakorlat
10. 3 hó gyakorlat poszt traumás profilú rehabilitációs osztályon és ambulancián vagy ortopédiai osztályon és ambulancián
11. Beavatkozási lista hiánytalan teljesítése, tutorok által leigazolva
12. Tutori értékelés(ek)

Bevatkozási lista:

	A	B	C	D
1.	Kompetencia megnevezése	Elvégzett tevékenység, beavatkozás megnevezése, száma	Egyetemi klinikán kívül, akkreditált képzőhelyen is elvégezhető	A beavatkozás rögzítésének és igazolásának módja
2.	Betegvizsgálat, dokumentáció	100	X	tömegesen igazolható
3.	Funkcionális felmérés	30	X	tömegesen igazolható
4.	Rehabilitációs terv készítése	30	X	tömegesen igazolható
5.	Ambuláns vizsgálat	30	X	tömegesen igazolható
6.	Dokumentációk vezetése (kórlap, lázlap, zárójelentés írása, ambuláns vélemény írása)	100	X	tömegesen igazolható
7.	Konzíliumok szervezése	30	X	tömegesen igazolható

Tutori értékelés szempontjai:

A TUTOR ÉRTÉKELŐLAPJA A REZIDENSRŐL

Tutor neve:

Rezidens neve:

Beszámoló időszaka:

A gyakorlat megnevezése:

A gyakorlat helyszíne:

Milyennek értékeli az eltöltött gyakorlatot? (1 - elégtelen, 2 - elégséges, 3 - közepes, 4 - jó, 5 - jeles). A rezidens klinikai tevékenysége alapján:

1. Rezidens hozzáállása, morálja megfelelő a szakma ismeretek elsajátításához.	1	2	3	4	5
2. A képzési elem során a szükséges elméleti és gyakorlati ismereteket elsajátította.	1	2	3	4	5
3. A képzési elem elsajátítása során végzett munkájának szakmai minősége.	1	2	3	4	5

4. A képzés jelenlegi szakaszában az elvárható szakmai ismeretekkel rendelkezik.	1	2	3	4	5
5. Szabadon megfogalmazott értékelő szöveg.					

A 2. részvizsgálival mért kompetenciák:

1.	Kompetencia megnevezése
2.	Betegvizsgálat, dokumentáció
3.	Funkcionális felmérés
4.	Rehabilitációs terv készítése
5.	Ambuláns vizsgálat
6.	Dokumentációk vezetése (kórlap, lázlap, zárójelentés írása, ambuláns vélemény írása)
7.	Konzíliumok szervezése

A 2. részvizsga feladatai:

A/ Szóbeli vizsga

A vizsgafeladat megoldására rendelkezésre álló időtartam 30 perc.

A teljes részvizsgán belüli súlya a szóbeli vizsgának: 100%

A számonkérés módszertana: kiadott szóbeli tételsor alapján

REHABILITÁCIÓS MEDICINA 2. RÉSZVIZSGA ELMÉLETI KÉRDÉSEI

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. Végtagsérülések 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 sublaxat