

REHABILITÁCIÓS MEDICINA

1. RÉSZVIZSGA

Ügyeleti részvizsga

A 36.3.1.1 pontban meghatározott gyakorlatok elvégzése után

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. 4 hónap sürgősségi gyakorlat (benne 2 hónap SBO, 1 hónap multidiszciplináris intenzív terápiás osztályon töltött gyakorlat, 2 hét mentőgyakorlat);
3 hónap rehabilitációs osztályon töltött gyakorlat;
4 hónap belgyógyászati gyakorlatról teljesítés igazolás, amely az Egyetem részéről visszaigazolásra került
4. Beavatkozási lista hiánytalan teljesítése, tutorok által leigazolva
5. Tutori értékelés(ek)

Beavatkozási lista:

A	B	C	D
Kompetencia megnevezése			
	Elvégzett tevékenység, beavatkozás megnevezése, száma	Egyetemi klinikán kívül, akkreditált képzőhelyen is elvégezhető	A beavatkozás rögzítésének és igazolásának módja
Sürgősségi rendszerismeret (alapelvek, krízis menedzsment alapjai)	-	-	
Strukturált kommunikáció	10	igen	tömegesen igazolható
Triázs	20	igen	tömegesen igazolható
Fókuszált betegvizsgálat	10	igen	tömegesen igazolható
Diagnosztikus terv készítése	10	igen	tömegesen igazolható
Terápiás terv készítése	10	igen	tömegesen igazolható
Dokumentáció vezetése	20	igen	tömegesen igazolható
Betegátadás	20	igen	tömegesen igazolható
ABCD stabilitás felmérése	20	igen	tömegesen igazolható

Eszköznélküli légútbiztosítás	5	igen	tömegesen igazolható
Eszközös légútbiztosítás	3	igen	tömegesen igazolható
Vénás út biztosítása perifériás vénakanüllel	10	igen	tömegesen igazolható
Vénás vérgázmintavétele	10		tömegesen igazolható
Artériás vérgázmintavétele	5	igen	tömegesen igazolható
Intrahospitális betegtranszport/ betegfelügyelet	5	igen	tömegesen igazolható
EKG értékelése	10	igen	tömegesen igazolható
Vérgáz értékelése	10	igen	tömegesen igazolható
Fájdalomcsillapítás	20	igen	tömegesen igazolható
Folyadékterápia megtervezése	20	igen	tömegesen igazolható
Sebellátás	20	igen	tömegesen igazolható
CPR	1	igen	tömegesen igazolható
Defibrillátor használatának ismerete, legalább skill laborban gyakorlása	3	igen	tömegesen igazolható
Helyszín biztonságosságának felmérése	10	OMSZ	tömegesen igazolható
Mentőegységek ismerete (kompetencia, felszereltség)	5	OMSZ	tömegesen igazolható
OMSZ protokollok ismerete	-	OMSZ	tömegesen igazolható
Helyszíni fájdalomcsillapítás	2	OMSZ	tömegesen igazolható
Helyszíni kommunikáció betegekkel	10	OMSZ	tömegesen igazolható
Helyszíni kommunikáció hozzátartozókkal	5	OMSZ	tömegesen igazolható
Monitorizálás (nem invazív)	30	igen	tömegesen igazolható
Monitorizálás (invazív)	2	igen	tömegesen igazolható
Laboratóriumi leletek értékelése	-	-	

	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, fizikális diagnosztika, állapotfelmérés		X	tömegesen igazolható
3.	EKG értékelése	30	X	tömegesen igazolható
4.	Sürgősségi állapot észlelése	30	X	tömegesen igazolható
5.	Konzílium kérése	30	X	tömegesen igazolható
6.	Alapdiagnosztika kérése	30	X	tömegesen igazolható
7.	Dokumentáció vezetése, betegfvételi, dekurzus vezetése, zárójelentés írása	50	X	tömegesen igazolható
8.	Beteg áthelyzése	10	X	tömegesen igazolható
9.	Alapszintű újraélesztés	10	X	tömegesen igazolható

Tutori értékelés szempontjai:

A TUTOR ÉRTÉKELŐLAPJA A REZIDENSRŐL

Tutor neve:

Rezidens neve:

Beszámoló időszaka:

A gyakorlat megnevezése:

A gyakorlat helyszíne:

1. 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.					

Milyen problémák adódtak a gyakorlat során? Ezek megoldására mit javasol?

Az 1. részvizsgálóval mért kompetenciák:

	A
1.	Kompetencia megnevezése
2.	Betegvizsgálat, fizikális diagnosztika, állapotfelmérés
3.	EKG értékelése
4.	Sürgősségi állapot észlelése
5.	Konzílium kérése
6.	Alapdiagnosztika kérése
7.	Dokumentáció vezetése, betegfvételi, dekurzus vezetése, zárójelentés írása
8.	Beteg áthelyzése
9.	Alapszintű újraélesztés

Az 1. 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 1. RÉSZVIZSGA ELMÉLETI KÉRDÉSEI

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

Széket- 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. Gastroenterologia betegségek felismerése
Akut hasi fájdalom tünettana, differenciál diagnózis
Akut hasi fájdalom legfőbb okai és primer ellátásuk (ulcus, pancreatitis, cholecystitis, appendecicits)
Malnutrició (fogalma, diagnózisa, terápiája)
7. Sürgősségi urológiai/nephrologiai 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