

Tárgytematika / Course Description

Neurológia és szakápolástana

ESNB_EGTM051

Tárgyfelelős neve /
Teacher's name: dr. Csányi Attila

Félév / Semester: 2021/22/2

Beszámolási forma /
Assesment: Vizsga

Tárgy heti óraszám /
Teaching hours(week): 4/0/4

Tárgy féléves óraszám /
Teaching hours(sem.): 0/0/0

OKTATÁS CÉLJA / AIM OF THE COURSE

A neurológia elméleti és gyakorlati ismeretek áttekintése. A legfontosabb betegségek megismerése után megérthetővé és elsajátíthatóvá válnak a részletes ápolástani ismeretek.

TANTÁRGY TARTALMA / DESCRIPTION

| Tanulmányi hét | Tananyag |
|----------------|--|
| 1.hét | A neurológia tárgya. A neurológiai diagnosztika összetevői I. (EEG, EMG, agyi angiográfia, liquorpunctio). A vizsgálatok ápolói teendői. Lumbálpunctió. Klinikai területi gyakorlat: neurológiai vizsgálatok ápolói vonatkozásai. Speciális ápolói teendők lumbálpunctió esetén. |
| 2.hét | A neurológiai diagnosztika összetevői II. (CT, MRI, SPECT, PET). Az ápoló szerepe a vizsgálatokban (betegelőkészítés, betegmegfigyelés vizsgálat alatt és után.) Klinikai területi gyakorlat: neurológiai betegek speciális vizsgáló módszerei, ápolói teendők, azok elvégzése neurológiai osztályokon. |
| 3.hét | Vérzéses és ischaemiás agyi érbetegségek I. Ápolási diagnózisok, rövid -és hosszútávú ápolási terv (szövődmények megelőzése). A beteg és a hozzátartozók pszichés vezetése. Speciális életmódi tanácsok halmozott rizikófaktorok esetén. Klinikai területi gyakorlat: vérzéses és ischaemiás betegek ápolása. Életmódi tanácsok, educatio. |
| 4.hét | Vérzéses és ischaemiás agyi érbetegségek II. Ápolási diagnózisok, rövid -és hosszútávú ápolási terv (szövődmények megelőzése). Speciális betegvezetés stroke-on átesett beteg számára. Klinikai területi gyakorlat: stroke-on átesett beteg ápolása. |
| 5.hét | Agydaganatok felosztása, tünetei, kezelése. Tünetek megfigyelése, ápolási diagnózisok, rövid- és hosszútávú ápolási terv, depresszió elleni lelki támogatás és hozzátartozók felkészítése az otthoni ápolásra. Klinikai területi gyakorlat: agydaganatban szenvedő betegek speciális ápolói teendői. |

| | |
|---------|--|
| 6.hét | Gyulladásos neurológiai kórképek (meningitis, encephalitis). Tünetek megfigyelése, ápolási diagnózisok, rövid- és hosszútávú ápolási terv. Zavart beteg megfigyelése, ápolása. Klinikai területi gyakorlat: gyulladásos neurológiai kórképben szenvedő betegek ápolása. |
| 7.hét | Ellenőrző dolgozat. Klinikai területi gyakorlat: munkavégzés neurológiai osztályon. Neurológiai osztály speciális jellegzetességei. |
| 8.hét | Traumás központi és perifériás idegrendszeri kórképek. Vitális paraméterek, tünetek megfigyelése, agnyomás fokozódás tünetei és csökkentésének ápolói teendői. Klinikai területi gyakorlat: központi és perifériás idegrendszeri betegségben szenvedők ápolása. Betegmegfigyelés. Agyi nyomásfokozódás tünetei, kezelése. |
| 9.hét | Primer és secunder epilepsiák. Görcsrohamok megfigyelése, ápolói teendők görcsroha alatt és után. Ápolási diagnózisok, beteg pszichés vezetése. Klinikai területi gyakorlat: epilepsziás betegek ápolása. Teendők görcsroham alatt és után. |
| 10.hét | Fejfájások típusai és kezelése. Alvászavarok. Tünetek megfigyelése, ápolási diagnózisok. Klinikai területi gyakorlat: fájdalomcsillapítási módszerek, azok alkalmazása. Alvászavarban szenvedő betegek vizsgálata, ápolói teendői. |
| 11. hét | Extrapiramidális rendszer betegségei, parkinsonismus. Ápolási diagnózisok, rövid- és hosszútávú terv. A beteg és a hozzátartozók edukációja. A beteg önellátásának megtartását segítő életmódi tanácsok (mozgás, étkezés, tisztálkodás stb.) Klinikai területi gyakorlat: parkinson-kórban szenvedő beteg ellátása, ápolása. |
| 12. hét | Perifériás neurológiai megbetegedések (polyneuropathiák, Guillain-Barré szindróma, alagútszindrómák). Ápolási diagnózisok, rövid- és hosszútávú terv, életmódi tanácsok. Klinikai területi gyakorlat: perifériás neurológiai betegségben szenvedők speciális ellátása. |
| 13. hét | Autoimmun idegrendszeri kórképek, sclerosis multiplex. Ápolási diagnózisok, rövid- és hosszútávú terv, a beteg és a hozzátartozók edukációja, életmódi tanácsok. A beteg öninjekciózásának tanítása. Klinikai területi gyakorlat: autoimmun betegségben szenvedők ellátása, ápolási teendők, edukáció. |
| 14. hét | Fontosabb degeneratív és hereditár neurológiai kórképek. Myasthenia gravis és fontosabb izomrendszeri betegségek. Ápolási diagnózisok, rövid- és hosszútávú terv készítése. Segítő tanácsok a beteg és hozzátartozói számára. A beteg életmódját segítő edukáció. Klinikai területi gyakorlat: izomrendszeri betegségben szenvedő betegek ápolása. |

SZÁMONKÉRÉSI ÉS ÉRTÉKELÉSI RENDSZERE / ASSESSMENT'S METHOD

Évközi számonkérés zárthelyi dolgozatok formájában, a tantárgyi követelmények teljesítésének aláírása ennek eredményessége alapján. Félév végén tesztvizsga, illetve ennek ismétlése vagy szóbeli vizsga. Eredményesség: 60% felett.

KÖTELEZŐ IRODALOM / OBLIGATORY MATERIAL

Kötelező irodalom:

Papadakis – McPhee – Rabow: Korszerű orvosi diagnosztika és terápia (neurológiai fejezetei). Medicina, 2017.

Papp László, Neurológiai szakápolástan, Szegedi Tudományegyetem, 2007.

Kornéth Anikó: Kisklinikumi szakápolástan. Medicina, 2008.