

Tárgytematika / Course Description Onkológia és szakápolástana

ESNB_EGTM055

Tárgyfelelős neve /

Teacher's name: dr. Kullmann Tamás

Félév / Semester: 2023/24/1

Beszámolási forma /

Assesment: Vizsga

Tárgy heti óraszám /

Teaching hours(week): 3/0/3

Tárgy féléves óraszám /

Teaching hours(sem.): 0/0/0

OKTATÁS CÉLJA / AIM OF THE COURSE

Az onkológia, mint klinikai orvostudományi és ápolástani szakterület elméleti és gyakorlati ismereteinek megalapozása. A kurzust elvégző hallgatók elsajátítják a leggyakoribb daganatos megbetegedések felismerésének, kivizsgálásának és kezelésének szabályait és szakápolói feladatait.

TANTÁRGY TARTALMA / DESCRIPTION

1. hét Epidemiológia.

Különböző daganatos megbetegedések morbiditási és mortalitási adatainak áttekintése.

Klinikai területi gyakorlat: onkológiai fekvőbeteg osztály.

2. hét Tünetmentes személyek szűrése.

Daganatos szűrővizsgálatok lehetőségei és korlátai.

Klinikai területi gyakorlat: onkológiai járóbeteg osztály.

3. hét Daganatos betegségekre utaló tünetek.

Daganatos betegség irányában kivizsgálást szükségessé tevő tünetek ismertetése.

Klinikai területi gyakorlat: onkológiai szakambulancia.

4. hét Kivizsgálás.

A daganatos diagnózishoz elengedhetetlen szövettani és staging vizsgálatok szabályai.

Klinikai területi gyakorlat: Differenciált ápolási teendők onkológiai osztályon.

5. hét Diagnózis és prognózis közlése, lehetséges terápiás célkitűzések.

Rossz hír közlésére adott reakciók Elisabeth Kübler-Ross szerint. Curatív, palliatív és komfort kezelések célkitűzései.

Klinikai területi gyakorlat: Elhunyt ellátása, dokumentáció.

6. hét Műtéti kezelés. Vendég előadó: Dr. Varga Márk

Onkológiai műtéti terápia. Életvezetési tanácsok a beteg és hozzátartozói számára.

Klinikai területi gyakorlat: onkológiai betegek műtéti előkészítése, postoperatív ellátása.

7. hét Sugárkezelés. Vendég előadó: Dr. Szigeti András PhD

Onkológiai sugárterápia. Életvezetési tanácsok a beteg és hozzátartozói számára.

Klinikai területi gyakorlat: sugárkezelésben részt vevő betegek ellátása.

8. hét Kemoterápia.

Onkológiai kemoterápia. Életvezetési tanácsok a beteg és hozzátartozói számára.

Klinikai területi gyakorlat: citostatikumokkal kapcsolatos biztonsági előírások.

9. hét Egyéb gyógyszeres daganatgátló kezelések.

Gyógyszeres kezelések, tudományos kutatások irányai.

Klinikai területi gyakorlat: biológiai terápiában részesülő beteg ellátása.

10. hét Supportiv kezelés. Alternatív kezelések.

Antibiotikus, anticoagulans és szteroid kezelések az onkológiában.

Klinikai területi gyakorlat: supportiv kezelés ápolói vonatkozásai.

11. hét Haematologiai malignomák. Vendég előadó: Dr. Szatmári Marion

Leukémiák, lymphomák, myeloma multiplex.

Klinikai területi gyakorlat: daganatos betegek fájdalomcsillapítása.

12. hét Daganatos betegek sürgősségi ellátása.

Sürgősségi ellátást igénylő kórképek.

Klinikai területi gyakorlat: sürgősségi ellátás az onkológiai osztályon.

13. hét A leggyakoribb szervi daganatok menedzselése (Ismétlés).

Emlő, prosztata, tüdő és vastagbél daganatok ellátásának specifikus jellemzői.

Klinikai területi gyakorlat: haldokló beteg ellátása.

14. hét Oncoteam (Szituációs játék).

Döntéshozatal valós klinikai helyzetekben a tanult ismeretek alapján.

Klinikai területi gyakorlat: daganatos betegek rehabilitációs lehetőségei.

SZÁMONKÉRÉSI ÉS ÉRTÉKELÉSI RENDSZERE / ASSESSMENT'S METHOD

Alírást és vizsgára bocsátás feltétele a klinikai területi gyakorlat letöltése.

Szóbeli vizsga klinikai elméletből és szakápolástanból.

Kötelező kórházi területi gyakorlat letöltése (42 óra/félév) a beosztás szerint a PAEOK Onkoradiológiai Osztályán.

KÖTELEZŐ IRODALOM / OBLIGATORY MATERIAL

Az oktatók által rendelkezésre bocsájtott óra vázlatok.

Szalai Márta (szerk.): A felnőtt onkológiai szakápolás alapjai, Springmed Kiadó, Budapest, 2016.

AJÁNLOTT IRODALOM / RECOMMENDED MATERIAL

Csikós Ágnes (szerk.): Palliatív ellátás. Medicina Kiadó, Budapest, 2022.