

**2016/2017. TANÉVBEN ÉRVÉNYES
TANTÁRGYI PROGRAM**

Tantárgy teljes neve: Polgári védelmi és katasztrófavédelmi ismeretek
Tantárgy rövidített neve: „pv ismeret”
Tantárgy angol neve: Knowledges of civil and disaster protection
Képzés: Egészségtudományi Kar, Bsc
Munkarend: részidős
Tantárgy típusa: kötelező/kötelezően választható/szabadon választható (a megfelelő aláhúzendő)
Tantárgy neptun kódja: EBRMAB_BF32A
Tantárgy óraszám: 2
Tantárgy kreditpontja: 0

A tantárgy oktatásáért felelős szervezeti egység:

Biztonságtechnikai Igazgatóság/ Biztonságszervezési Osztály/ Katasztrófavédelmi és Polgári Védelmi Csoport

A tantárgyfelelős neve:

Kocsik Pál

Elérhetőség:

tel.: 06-1/459-1500 / mellék: 60579; 06-20/666-3731

e-mail: kocsik.pal@semmelweis-univ.hu

Beosztás, tudományos fokozat:

okl. védelmi igazgatási menedzser, polgári védelmi előadó

A tantárgy oktatásában résztvevő(k) neve(i):

(elmélet/gyakorlat) Kocsik Pál,

Dr. Major László

Beosztás, tudományos fokozat:

okl. védelmi igazgatási menedzser, polgári védelmi előadó
PhD, külső előadó

A tantárgy feladata a képzés céljának megvalósításában:

Alapvető ismeretek nyújtása a hallgatóknak az általános és környezeti biztonságot veszélyeztető események és helyzetek felismeréséhez, megfelelő kezeléséhez az egyéni és közösségi védekezésben és mentésben történő önkéntes, illetve a végzettségükből és tervezett munkakörükből fakadó részvételhez.

A felsőoktatásban résztvevő hallgatók jogszabályban előírt védelmi felkészítése érdekében átfogó képet ad a nemzetközi és hazai polgári védelem intézményi-, és feladatrendszeri szabályozásáról, működéséről, kiemelve az állami és civil szervezetek helyét és szerepét a védelmi felkészülés, továbbá a védekezés és a kárelhárítás során.

Tájékoztatót biztosít a rendkívüli körülmények, katasztrófa bekövetkezése esetében a hazai egészségügy különböző intézményei és dolgozói védelmi felkészítésének és az egészségügyi ellátás fenntartásának tervezéséről, feladatairól és anyagi-technikai hátteréről.

A tantárgy súlypontját a hallgatók szakterületéhez köthető megelőzési, mentési - kárfelszámolási és rehabilitációs feladatok kérdéskörére helyezzük, melyekre adott válaszok képessé teszik a hallgatókat a természeti és civilizációs katasztrófák következményeinek felszámolásában történő – képzettségüknek megfelelő – proaktív és szakszerű közreműködésre.

A tantárgy rövid leírása:

Megismertetjük a hallgatókkal az általános és környezetbiztonságot veszélyeztető eseményeket, körülményeket, a polgári lakosság védekezésére történő felkészítésének, egyéni és kollektív védelmének lehetőségeit, módszereit.

Összefoglaljuk a fontosabb nemzetközi és hazai jogszabályok – polgári védelemre vonatkozó – előírásait, bemutatjuk a felsőoktatási és egészségügyi területet érintő, a hatályos honvédelmi, katasztrófavédelmi és egészségügyi törvény, és ágazati rendeletek védelmi felkészülésre vonatkozó szabályait.

Az előadások során elemezzük a lakosságvédelem elveit, módszereit és eszközrendszerét, a polgári védelmi szervezetek feladatait, az egészségügyi ellátási és járványügyi feladatokat, az élelmiszerek, ivóvíz és gyógyszerkészletek megelőző védelmének lehetőségeit, szennyezés esetén a magatartási szabályokat és a mentesítés szabályait.

A hazai és nemzetközi szabványok és eljárások bemutatásán túlmenően szemléltetjük az egészségügyi válsághelyzeti feladatok tervezését, a hallgatókat bevonva modellezzük végrehajtásuk lehetőségeit a katasztrófavédelmi egészségügyi ellátás főbb szabályai alapján.

Az aktuális nemzetközi és hazai humanitárius válsághelyzetek, katasztrófák és a felszámolásukra tett erőfeszítések elemzésével bővítjük a hallgatók ismereteit, ösztönözzük érdeklődésük, önálló szemléletmódjuk kialakulását, mely segítheti őket választott pályájuk gyakorlása során, továbbá önkéntes segítőként a védelmi jellegű feladatok ellátásában.

Az adott félévi kurzusra vonatkozó adatok

Tárgyfelvétel ajánlott féléve	Kontakt elméleti óra	Kontakt gyakorlati óra	Kontakt demonstrációs gyakorlati óra	Egyéni óra	Összes óra	Kredit	Konzultációk száma
A tantárgy az ajánlott tantervben az 1. félévben kerül oktatásra.	A kontakt órákból az elméleti órák száma 2	A félévben a kontakt órákból a gyakorlati órák száma 0	A félévben a kontakt demonstrációs gyakorlati órák száma 0	Egyéni tanulás óraszám 0	A félévben az összes óraszám (kontakt elméleti+ kontakt gyakorlati+ demonstrációs gyakorlat + egyéni óra száma) 2	Ebben a félévben megszerezhető kreditek száma 0	0

<i>A kurzus oktatásának időterve</i>	
Elméleti órák tematikája:	
1.- 2. óra:	
Az általános és környezeti biztonságot veszélyeztető események, helyzetek jellemzése, meghatározása.	
A szervezett védekezés elmélete, a polgárok védelmének nemzetközi és hazai feladat-, szervezet-, és intézkedési rendszere (kialakulása, fogalma, célja, feladatai).	
Jogszabályi alapok a védelmi területen az események és a prevenció tükrében (az 1949. évi Genfi Egyezmény, a hatályos honvédelmi, és katasztrófavédelmi jogszabályok).	
A lakosságvédelem elvei, módszerei (helyi védelem, távolsági védelem).	
A lakosság felkészítése a katasztrófa helyzet, illetve a különleges jogrendi időszakok feladataira (riasztás, veszélyhelyzeti tájékoztatás, követendő magatartási rendszabályok).	
Az élelmiszerek, ivóvíz és gyógyszerkészletek védelmének módszerei, a különböző szennyezések esetén előírt protokollok, járványügyi feladatok, valamint a személy-, és területmentés szabályai.	
Az állampolgár, a hallgatók védelmi kötelezettsége, helye és szerepe a védelmi rendszerben.	
Az egészségügy helye, szerepe és feladatai a megelőzés, a védekezés-mentés és a helyreállítás időszakában.	
A védelmi rendszer egészségügyi, járványügyi elemei (szervezetek, terv-, és feladatrendszerek az egészségügyi válsághelyzet, különleges jogrend időszakában).	
Az aktuális, katasztrófa-felszámolási események tanulságai az előadáson elhangzottak tükrében.	
Gyakorlati órák tematikája: 0	
Konzultációk rendje: 0	
<i>Kurzus követelményrendszere</i>	
A kurzus felvételének előzetes követelményei:	
A tantárgy 1 modulból áll. Előzetes feltétel nincs. Alapkövetelmény a modulon történő részvétel.	
A foglalkozásokon való részvétel követelményei, az elfogadható hiányzások mértéke, a távolmaradás igazolásának módja, pótlás lehetősége:	
1. A részvétel követelményei:	
A meghirdetett tantárgy oktatása modulonként 2 x 45 perces előadáson (alapkurzus) történik, melyre a hallgatók feljelentkeznek. Az előadáson történő részvétel igazolása a jelenléti íven történik, mely alapján az aláírás megszerezhető.	
2. A távolmaradás igazolásának módja:	
A hiányzás igazolásának módja: orvosi, hivatalos – bírósági, önkormányzati, munkahelyi, HÖK, stb.	
3. A pótlás lehetőségei:	
A meghirdetett alapkurzusról történő hiányzás esetében a külön meghirdetett pótfoglalkozáson való részvétel jelenléti íven történő igazolásával az aláírás megszerezhető.	
Amennyiben a hallgató mindkét előadásról távol van, a hiányzás okától függetlenül az aláírást megtagadjuk. Ezt követően a hallgató külön (dékáni) engedély alapján a tantárgy tematikája alapján összeállított TESZT feladat kitöltésével ad számot a tárgy pótlásáról, melynek eredménytől függően a hallgató megkaphatja az aláírást.	
Évközi ellenőrzés: NINCS	
A félév végi aláírás követelményei:	
A hallgatónak az aláírás megszerzéséhez részt kell vennie a meghirdetett foglalkozáson. Igazolt hiányzás esetén pótfoglalkozáson való részvétel, illetve külön (dékáni) engedély alapján a TESZT feladat eredményes megoldása. A korábban teljesített modulok külön eljárásban, engedély és jóváhagyás alapján elfogadhatók.	
A hallgató félév során egyéni munkával megoldandó feladatai: NINCS	
A félév végi számonkérés módja: aláírás	
A félév végi számonkérés formája: NINCS	
A tárgy előírt külső szakmai gyakorlatai: NINCS	
A tananyag elsajátításához felhasználható jegyzetek, tankönyvek, segédletek és szakirodalom listája:	
Kötelező irodalom: NINCS	
Ajánlott irodalom:	
Dr. Major László; Dr. Liptay László; Dr. Orgován György: A katasztrófa-felszámolás egészségügyi alapjai (<i>Semmelweis Kiadó</i>)	
A kurzus tárgyi szükségletei: tanterem, számítógépes kivetítési lehetőség, hangosítás	
Tantárgyi vonatkozású tudományos eredmények, kutatások:	
A tantárgyleírást készítette: Kocsik Pál	
Intézet/Tanszékvezető elfogadta: 2016. május	
.....
ph	Mészáros István igazgató