

Képzési program

A képzés adatai

Képzés neve:	Járványügyi tanácsadó szakirányú továbbképzési szak
Képzési terület:	Orvos- és egészségtudomány
Képzési ciklus:	szakirányú továbbképzés
Szakért felelős kar:	Egészségtudományi Kar
Szakfelelős neve:	Dr. Kardos Gábor Attila, egyetemi docens
Képzési hely(ek) munkarenddel:	Debrecen, Siófok – levelező
Képzési idő:	2 félév
Az oklevélhez szükséges kreditek száma:	60 kredit
Összes kontaktóra száma	
nappali tagozaton:	-
levelező tagozaton:	206
Szakmai gyakorlat ideje, kreditje, jellege	
nappali tagozaton:	-
levelező tagozaton:	-

A képzéshez nem tartozik szakmai gyakorlat.

A szak mintatanterve

Levelező munkarend – Debrecen, Siófok

	Félév	Tantárgy neve (tárgyfelelős)	ismereti csoport	1 félév			2 félév			Számon-kérés
				ea.	gy.	kr.	ea.	gy.	kr.	
1		Betegbiztonság és etika (<i>Sipos Flórián, tudományos segédmunkatárs</i>)	Jogi és szabályozási ismeretek	5	0	1				koll.
2		A fertőző betegségekkel kapcsolatos szabályozás, integritás és jogi háttér (<i>Dr. Zakor-Broda Rita, egyetemi tanársegéd</i>)	Jogi és szabályozási ismeretek	5	0	2				koll.
3		Kórokozó baktériumok (<i>Dr. Damjanova Ivelina, egyetemi adjunktus, PhD</i>)	Mikrobiológiai ismeretek	10	10	5				koll.
4		Viroológia, mikológia, parazitológia (<i>Dr. Szarka Krisztina, egyetemi docens, PhD habil</i>)	Mikrobiológiai ismeretek				10	10	5	koll.
5		Antimikrobás kemoterápia (<i>Dr. Kardos Gábor Attila, egyetemi docens, PhD, habil</i>)	Mikrobiológiai ismeretek	7	0	3				koll.
6		Járványügyi mikrobiológia, egészségügyi ellátással összefüggő fertőzések (<i>Dr. Tóth Ákos, egyetemi docens, PhD</i>)	Mikrobiológiai ismeretek	10	0	5				koll.
7		Védőoltások (<i>Dr. Szarka Krisztina, egyetemi docens, PhD habil</i>)	Mikrobiológiai ismeretek	10	0	4				koll.
8		Infekciókontroll rendszerek, egyéni infekciókontroll intézkedések (<i>Dr. Vitális Eszter, szakorvos, PhD</i>)	Járványtani ismeretek				5	10	4	koll.
9		Surveillance rendszerek (<i>Dr. Tóth Ákos, egyetemi docens, PhD</i>)	Járványtani ismeretek				5	5	3	koll.
10		Járványügyi biostatistika, egészségügyi adatbázisok kezelése (<i>Dr. Nagy Attila, egyetemi docens, PhD, habil</i>)	Járványtani ismeretek	0	15	3				gy. jegy.

11	Kórokozók tipizálási módszerei (Dr. Damjanova Ivelina, egyetemi adjunktus, PhD)	Járványtani ismeretek				7	3	2	koll.
12	Járványkivizsgálás (Dr. Tóth Ákos, egyetemi docens, PhD)	Járványtani ismeretek				5	5	3	koll.
13	Élelmiszer- és vízhygiéné az egészségügyben (Dr. Khayer Bernadett, egyetemi tanársegéd, PhD)	Járványtani ismeretek				5	0	1	koll.
14	Egy egészség, felbukkanó és újratámadó fertőzések (Dr. Kardos Gábor Attila, egyetemi docens, PhD, habil)	Járványtani ismeretek				4	2	3	koll.
15	Antibiotikum felügyelet (Dr. Kardos Gábor Attila, egyetemi docens, PhD, habil)	Járványtani ismeretek				3	5	3	koll.
16	Szakedolgozat I. (Dr. Tóth Ákos, egyetemi docens, PhD)	Szakedolgozat	0	10	4				gy. jegy
17	Szakedolgozat II. (Dr. Tóth Ákos, egyetemi docens, PhD)	Szakedolgozat				0	10	3	gy. jegy
	Szabadon választható specifikus szakmai tárgyak	Szabadon választható specifikus szakmai tárgyak	0	15	3	0	15	3	gy. jegy
	Összesen:		47	50	30	44	65	30	

Összes elmélet: 47+44=91 óra

Összes gyakorlat: 50+65=115 óra

Összes kontakt óra: 91+115=206 óra

Összes kredit: 30+30=60

Szakedolgozat

A szakedolgozat az ismeretek integrálását segítő dolgozat, melynek célja, hogy a hallgató számot adjon a képzésben szerzett elméleti tudásáról, valamint arról, hogy ezeket képes a gyakorlatban alkalmazni. A szakedolgozat a hallgató önálló munkája, amely a fertőző betegségek epidemiológiájának, vagy kapcsolódó adatbázisok elemzésével, egy konkrét probléma kivizsgálásával, mikrobiológiai illetve genomi epidemiológiai vizsgálatokkal foglalkozik. A szakedolgozat leadása, annak sikeres megvédése a záróvizsgára bocsájtás feltétele. A szakedolgozatot egy a szakterületen jártas szakember értékeli. Ezt követően a hallgató a szakedolgozatát egy három tagú bizottság előtt védi meg. A bizottság elnökét és tagjait a dékán kéri fel. A bizottságot úgy kell összeállítani, hogy legalább egy tagja egyetemi vagy főiskolai tanár, illetve egyetemi vagy főiskolai docens legyen.

A szakdolgozat minősítése a felkért értékelő által adott ötfokozatú jegy és a védési bizottság által a védésen nyújtott teljesítmény és vitakészség alapján adott ötfokozatú jegy átlaga.

A záróvizsga szerkezete és formája

A záróvizsga legalább 3 tagú vizsgáztató bizottság előtt történik. Elnökét és tagjait a dékán kéri fel. A bizottságot úgy kell összeállítani, hogy legalább egy tagja egyetemi vagy főiskolai tanár, illetve egyetemi vagy főiskolai docens legyen, továbbá legalább egy tagja vagy ne álljon az Nftv. szerint foglalkoztatási jogviszonyban az egyetemmel, vagy az egyetem másik karának/szakjának oktatója legyen.

A záróvizsga (ZV) szóbeli részből áll, melyek pontos időpontját a kar dékánja határozza meg.

- Szóbeli záróvizsga

A törzsanyag és a szakirány ismeretein alapuló vizsga, mely legalább 3 tagú vizsgáztató bizottság előtt történik. Tagjai az elnök és a képzés fő szakterületeit képviselő tagok, akiket a dékán kér fel.

A szóbeli vizsgát a záróvizsga bizottság tagjai ötfokozatú osztályzattal értékelik, majd zárt tanácskozás keretében szavazással állapítják meg a záróvizsga végosztályzatát. Szavazategyenlőség esetén az elnök szavazata dönt. A záróvizsga érdemjegyet a bizottság elnöke hirdeti ki.

Az oklevél minősítése

Az oklevél minősítése a Járványügyi mikrobiológia, egészségügyi ellátással összefüggő fertőzések, a Védőoltások, az Infekciókontroll rendszerek, egyéni infekciókontroll intézkedések és a Surveillance rendszerek tantárgyak kollokviumainak átlaga, a szakdolgozatvédés eredményének és a záróvizsga érdemjegy számtani átlaga alapján számítandó.