

ÁPOLÁS ÉS BETEGELLÁTÁS ALAPKÉPZÉSI SZAK DIETETIKUS SZAKIRÁNY NAPPALI MUNKAREND
2020/2021. TANÉV

Tantárgy megnevezése	Előadás	Tant. gyak.	Klin./Ter. gyak.	Kredit	Félév	Vizsga típusa	Előfeltételek	Párhuzamos előfeltételek
Alkalmazott anatómia az egészségtudományban I. elmélet	30			3	I.	kollokvium		Alkalmazott anatómia az egészségtudományban I. gyakorlat
Alkalmazott anatómia az egészségtudományban I. gyakorlat		20		2	I.	gyakorlati jegy		Alkalmazott anatómia az egészségtudományban I. elmélet
Alkalmazott élettan és kórélettan az egészségtudományban I. elmélet	55			5	I.	kollokvium		Alkalmazott élettan és kórélettan az egészségtudományban I. gyakorlat
Alkalmazott élettan és kórélettan az egészségtudományban I. gyakorlat		20		2	I.	gyakorlati jegy		Alkalmazott élettan és kórélettan az egészségtudományban I. elmélet
Elsősegélynyújtás I. elmélet	14			2	I.	gyakorlati jegy		Elsősegélynyújtás gyakorlat
Elsősegélynyújtás I. gyakorlat		14		2	I.	gyakorlati jegy		Elsősegélynyújtás elmélet
Egészségügyi terminológia I.		20		4	I.	gyakorlati jegy		
Az egészségtudomány sejtbiológiai és biokémiai alapjai	40			4	I.	kollokvium		
Tanulásmódszertan		12		1	I.	gyakorlati jegy		
Szabadon választható tantárgy I.				3	I.			
Alkalmazott anatómia az egészségtudományban II. elmélet	30			3	II.	kollokvium	Alkalmazott anatómia az egészségtudományban I. elmélet	Alkalmazott anatómia az egészségtudományban II. gyakorlat
Alkalmazott anatómia az egészségtudományban II. gyakorlat		20		2	II.	gyakorlati jegy	Alkalmazott anatómia az egészségtudományban I. gyakorlat	Alkalmazott anatómia az egészségtudományban II. elmélet
Alkalmazott élettan és kórélettan az egészségtudományban II. elmélet	55			5	II.	kollokvium	Alkalmazott élettan és kórélettan az egészségtudományban I. elmélet	Alkalmazott élettan és kórélettan az egészségtudományban II. gyakorlat
Alkalmazott élettan és kórélettan az egészségtudományban II. gyakorlat		20		2	II.	gyakorlati jegy	Alkalmazott élettan és kórélettan az egészségtudományban I. gyakorlat	Alkalmazott élettan és kórélettan az egészségtudományban II. elmélet
Biofizikai és egészségügyi műszaki ismeretek I.	14			2	II.	kollokvium		
Egészségügyi terminológia II.		20		4	II.	gyakorlati jegy	Egészségügyi terminológia I.	
Ápolástan I. elmélet	20			3	II.	kollokvium		Ápolástan I. gyakorlat
Ápolástan I. gyakorlat		34		3	II.	gyakorlati jegy		Ápolástan I. elmélet
Szabadon választható II.				3	II.			
Gyógyszertan I. elmélet	30			2	III.	kollokvium	Az egészségtudomány sejtbiológiai és biokémiai alapjai , Alkalmazott élettan és kórélettan az egészségtudományban I. elmélet, Alkalmazott élettan és kórélettan az egészségtudományban I. gyakorlat	
Mikrobiológia I.	28			3	III.	kollokvium	Az egészségtudomány sejtbiológiai és biokémiai alapjai	
Egészségügyi kommunikáció I.		14		2	III.	gyakorlati jegy		
Népegészségtan	28			2	III.	kollokvium		
Étika az egészségtudományokban	14			1	III.	gyakorlati jegy		
Egészségügyi jog	21			3	III.	kollokvium		
Ételkészítési technológiák I. elmélet	70			5	III.	kollokvium		Ételkészítési technológiák I. gyakorlat
Ételkészítési technológiák I. gyakorlat		28		2	III.	gyakorlati jegy		Ételkészítési technológiák I. elmélet
Táplálkozásbiológia I. elmélet	28			2	III.	kollokvium	Az egészségtudomány sejtbiológiai és biokémiai alapjai	Táplálkozásbiológia I. gyakorlat
Táplálkozásbiológia I. gyakorlat		28		2	III.	gyakorlati jegy	Az egészségtudomány sejtbiológiai és biokémiai alapjai	Táplálkozásbiológia I. elmélet
Élelmiszerkémia, -biokémia I. elmélet	42			3	III.	kollokvium	Az egészségtudomány sejtbiológiai és biokémiai alapjai	Élelmiszerkémia, -biokémia I. gyakorlat
Élelmiszerkémia, -biokémia I. gyakorlat		15		2	III.	gyakorlati jegy	Az egészségtudomány sejtbiológiai és biokémiai alapjai	Élelmiszerkémia, -biokémia I. elmélet
Élelmiszerkémia, -biokémia I. területi gyakorlat			19	0	III.	aláírás	Az egészségtudomány sejtbiológiai és biokémiai alapjai	Élelmiszerkémia, -biokémia I. elmélet
Szabadon választható III.				3	III.			
Kutatásmódszertani és biostatistikai ismeretek I.	21			2	IV.	kollokvium		
Egészségpedagógia I.	14			2	IV.	kollokvium		
Mikrobiológia II. elmélet	20			2	IV.	kollokvium	Mikrobiológia I.	Mikrobiológia II. gyakorlat
Mikrobiológia II. gyakorlat			28	0	IV.	aláírás	Mikrobiológia I.	Mikrobiológia II. elmélet

Tantárgy megnevezése	Előadás	Tant. gyak.	Klin./Ter. gyak.	Kredit	Félév	Vizsga típusa	Előfeltételek	Párhuzamos előfeltételek
Ételkészítési technológiák II. elmélet	49			3	IV.	kollokvium	Ételkészítési technológiák I. elmélet, gyakorlat	Ételkészítési technológiák II. gyakorlat, Ételkészítési technológia III. elmélet
Ételkészítési technológiák II. gyakorlat		42		3	IV.	gyakorlati jegy	Ételkészítési technológiák I. elmélet, gyakorlat	Ételkészítési technológiák II. elmélet, Ételkészítési technológia III. gyakorlat
Ételkészítési technológiák III. elmélet	20			2	IV.	gyakorlati jegy	Ételkészítési technológiák I. elmélet, gyakorlat	Ételkészítési technológiák III. gyakorlat, Ételkészítési technológia II. elmélet
Ételkészítési technológiák III. gyakorlat		20		1	IV.	gyakorlati jegy	Ételkészítési technológiák I. elmélet, gyakorlat	Ételkészítési technológiák III. elmélet, Ételkészítési technológia II. gyakorlat
Egészségpszichológia I.	8			1	IV.	gyakorlati jegy		
Dietetika I.	20			2	IV.	kollokvium		Ételkészítési technológia II. elmélet
Belgyógyászat I. elmélet	42			4	IV.	kollokvium	Alkalmazott anatómia az egészségtudományban II. elmélet, gyakorlat; Alkalmazott élettan és kórélettan az egészségtudományban II. elmélet, gyakorlat	Belgyógyászat I. gyakorlat
Belgyógyászat I. gyakorlat			28	0	IV.	aláírás		Belgyógyászat I. elmélet
Klinikai dietetika I.	34			2	IV.	kollokvium	Alkalmazott anatómia az egészségtudományban II., elmélet, gyakorlat; Alkalmazott élettan és kórélettan az egészségtudományban II. elmélet, gyakorlat	
Élelmiszerismeret és élelmiszeripari technológiák I.	36			3	IV.	kollokvium	Ételkészítési technológiák I. elmélet, gyakorlat	
Szabadon választható IV.				3	IV.			
Egészségügyi informatika I.		28		2	V.	gyakorlati jegy		
Szakdolgozat készítés I.		8		2	V.	gyakorlati jegy	Kutatásmódszertani és biostatistikai ismeretek I.	
Dietetika II. elmélet	42			4	V.	kollokvium	Ételkészítési technológiák II. elmélet, gyakorlat, Ételkészítési technológiák III. elmélet, gyakorlat, Dietetika I.	Dietetika III. elmélet, Dietetika II. gyakorlat
Dietetika II. gyakorlat		42		5	V.	gyakorlati jegy	Ételkészítési technológiák II. elmélet, gyakorlat, Ételkészítési technológiák III. elmélet, gyakorlat, Dietetika I.	Dietetika III. elmélet, Dietetika II. elmélet
Dietetika III. elmélet	14			1	V.	gyakorlati jegy	Ételkészítési technológiák II. elmélet, gyakorlat, Ételkészítési technológiák III. elmélet, gyakorlat, Dietetika I.	Dietetika III. gyakorlat, Dietetika II. elmélet
Dietetika III. gyakorlat		16		1	V.	gyakorlati jegy	Ételkészítési technológiák II. elmélet, gyakorlat, Ételkészítési technológiák III. elmélet, gyakorlat, Dietetika I.	Dietetika III. elmélet, Dietetika II. elmélet
Egészségügyi menedzsment I. elmélet	42			3	V.	kollokvium	Ételkészítési technológiák II. elmélet, gyakorlat	
Klinikai dietetika II.	34			3	V.	kollokvium	Klinikai dietetika I.	
Belgyógyászat II. elmélet	28			3	V.	kollokvium	Belgyógyászat I. elmélet, gyakorlat	Belgyógyászat II. gyakorlat
Belgyógyászat II. gyakorlat			100	0	V.	aláírás	Belgyógyászat I. elmélet, gyakorlat	Belgyógyászat II. elmélet
Élelmiszerismeret és élelmiszeripari technológiák II. elmélet	34			3	V.	kollokvium	Élelmiszerismeret és élelmiszeripari technológiák I.	Élelmiszerismeret és élelmiszeripari technológiák II. gyakorlat

Tantárgy megnevezése	Előadás	Tant. gyak.	Klin./Ter. gyak.	Kredit	Félév	Vizsga típusa	Előfeltételek	Párhuzamos előfeltételek
Élelmiszerismeret és élelmiszeripari technológiák II. gyakorlat			14	0	V.	aláírás	Élelmiszerismeret és élelmiszeripari technológiák I.	Élelmiszerismeret és élelmiszeripari technológiák II. elmélet
Szabadon választható V.				3	V.			
Kutatásmódszertani és biostatistikai ismeretek II.		28		2	VI.	gyakorlati jegy	Kutatásmódszertani és biostatistikai ismeretek I.	
Egészségügyi informatika II.		28		2	VI.	gyakorlati jegy	Egészségügyi informatika I.	
Dietetika IV. elmélet	42			3	VI.	kollokvium	Dietetika II. elmélet, gyakorlat, Dietetika III. elmélet, gyakorlat Belgyógyászat II. elmélet, gyakorlat	Dietetika IV. gyakorlat, Dietetika V. elmélet
Dietetika IV. gyakorlat		64		5	VI.	gyakorlati jegy	Dietetika II. elmélet, gyakorlat, Dietetika III. elmélet, gyakorlat Belgyógyászat II. elmélet, gyakorlat	Dietetika IV. elmélet, Dietetika V. elmélet
Dietetika V. elmélet	14			2	VI.	gyakorlati jegy	Dietetika II. elmélet, gyakorlat, Dietetika III. elmélet, gyakorlat Belgyógyászat II. elmélet, gyakorlat	Dietetika V. gyakorlat, Dietetika IV. elmélet
Dietetika V. gyakorlat		16		2	VI.	gyakorlati jegy	Dietetika II. elmélet, gyakorlat, Dietetika III. elmélet, gyakorlat Belgyógyászat II. elmélet, gyakorlat	Dietetika V. elmélet, Dietetika IV. elmélet
Egészségpolitika	21			3	VI.	gyakorlati jegy		
Egészségügyi menedzsment II.	21			3	VI.	gyakorlati jegy		
Funkcionális élelmiszerek	14			2	VI.	gyakorlati jegy		
Táplálkozás a mindennapjainkban I.	28			3	VI.	gyakorlati jegy	Ételkészítési technológiák I. elmélet, gyakorlat	
Egészségügyi menedzsment III. elmélet	30			3	VI.	kollokvium	Egészségügyi menedzsment I. elmélet	Egészségügyi menedzsment III. területi gyakorlat
Egészségügyi menedzsment III. területi gyakorlat			100	0	VI.	aláírás		Egészségügyi menedzsment III. elmélet
Dietetika VI. elmélet	42			4	VII.	kollokvium	Dietetika IV. elmélet, gyakorlat, Dietetika V. elmélet, gyakorlat	Dietetika VI. gyakorlat, Dietetika VII. elmélet
Dietetika VI. gyakorlat		32		3	VII.	gyakorlati jegy	Dietetika IV. elmélet, gyakorlat, Dietetika V. elmélet, gyakorlat	Dietetika VI. elmélet, Dietetika VII. elmélet
Dietetika VII. elmélet	14			2	VII.	gyakorlati jegy	Dietetika IV. elmélet, gyakorlat, Dietetika V. elmélet, gyakorlat	Dietetika VII. gyakorlat, Dietetika VI. elmélet
Dietetika VII. gyakorlat		15		2	VII.	gyakorlati jegy	Dietetika IV. elmélet, gyakorlat, Dietetika V. elmélet, gyakorlat	Dietetika VII. elmélet, Dietetika VI. elmélet
Csecsemő és gyermekbetegségek dietetikája			30	3	VII.	gyakorlati jegy	Belgyógyászat II. elmélet, gyakorlat Dietetika IV. elmélet, gyakorlat	
Háztartási ökonómia, közétkeztetési ismeretek elmélet	10			2	VII.	kollokvium	Ételkészítési technológiák II. elmélet, gyakorlat	Háztartási ökonómia, közétkeztetési ismeretek gyakorlat
Háztartási ökonómia, közétkeztetési ismeretek gyakorlat		7		1	VII.	gyakorlati jegy	Ételkészítési technológiák II. elmélet, gyakorlat	Háztartási ökonómia, közétkeztetési ismeretek elmélet
Sebészet és kisklinikumok dietetikája elmélet	20			2	VII.	kollokvium	Belgyógyászat II. elmélet, gyakorlat	Sebészet és kisklinikumok dietetikája gyakorlat
Sebészet és kisklinikumok dietetikája gyakorlat			10	0	VII.	aláírás	Belgyógyászat II. elmélet, gyakorlat	Sebészet és kisklinikumok dietetikája elmélet
Klinikai táplálás elmélet	40			4	VII.	gyakorlati jegy	Klinikai dietetika II.	Klinikai táplálás területi gyakorlat
Klinikai táplálás területi gyakorlat			30	0	VII.	aláírás	Klinikai dietetika II, Belgyógyászat II. elmélet, gyakorlat	Klinikai táplálás elmélet
Szakmai gyakorlat I			200	7	VII.	gyakorlati jegy	Dietetika IV.-V., Belgyógyászat II.	
Egészségpszichológia I.	28			3	VIII.	gyakorlati jegy		
Egészségpszichológia II.	28			2	VIII.	gyakorlati jegy		
Egészségügyi kommunikáció II.		14		2	VIII.	gyakorlati jegy	Egészségügyi kommunikáció I.	
Egészségfejlesztés-egészségnevelés I. elmélet	14			1	VIII.	gyakorlati jegy	Egészségpedagógia	Egészségfejlesztés-egészségnevelés I. gyakorlat
Egészségfejlesztés-egészségnevelés I. gyakorlat		14		1	VIII.	gyakorlati jegy		Egészségfejlesztés-egészségnevelés I. elmélet
Egészségügyi menedzsment IV.	14			2	VIII.	gyakorlati jegy		
Közegészségügy-járványtan	28			2	VIII.	gyakorlati jegy		
Szakdolgozat készítés II.		8		10	VIII.	gyakorlati jegy	Szakdolgozat készítés I.	
Szakmai gyakorlat II.			200	10	VIII.	gyakorlati jegy	Belgyógyászat II. elmélet, gyakorlat; Klinikai Dietetika II.; Dietetika VI. elmélet, gyakorlat	
Szakmai gyakorlat III.			200	0	VIII.	aláírás	Belgyógyászat II. elmélet, gyakorlat; Klinikai Dietetika II.; Dietetika VI. elmélet, gyakorlat	