



**3/2020. (IV. 05.) számú dékáni utasítás  
a távolléti oktatási rendszerről és a tanév időbeosztásáról  
a Népegészségügyi Karon**

**(a DE TVSz Népegészségügyi Kari melléklete alapján)**

a Népegészségügyi Kar távoktatási rendszere az alábbi linken érhető el:  
<https://elearning.med.unideb.hu/course/index.php?categoryid=120>.

Itt találják a távolléti oktatási tananyagokat alap és mesterképzés bontásban. A kari honlapra feltöltve a *Hallgatók* menüpontban megtalálják a tájékozódást és a rendszer használatát segítő útmutatót.

A távolléti oktatási rendszerben történő oktatásra való átállás során elengedhetetlen volt meghatározni a tantárgyak távolléti oktatási rendszerben történő teljesíthetőségének követelmény- és feltételrendszerét; az erre vonatkozó, módosított tantárgyleírások az e-learning rendszerbe legkésőbb 2020. április 15-ig feltöltésre kerülnek.

A tantárgyi követelményrendszer tartalmazza:

- a foglalkozásokon való részvétel előírásait,
- a félévközi ellenőrzések követelményeit, számát, hozzávetőleges időpontját, pótlásuk, valamint javításuk lehetőségét, illetve azt, ha pótlásra nincs lehetőség,
- a félévközi jegy megszerzésének feltételeit, ahol az aláírás a tanórákon történő részvételt igazolja,
- vizsgával záruló tárgy esetén azt, hogy a tárgyhoz kapcsolódik-e olyan, párhuzamosan meghirdetett gyakorlat/szeminárium/labor, amelynek teljesítése a vizsgára bocsátás feltétele,
- a vizsgára bocsátás feltételeit, amelyek teljesítését vizsgával záruló tárgyaknál aláírás igazolja,
- az érdemjegy kialakításának módját,
- a tárgyhoz rendelt kreditet.

A kötelező és az ajánlott irodalom jegyzékét a félév elején a kari honlapra feltöltött kari tájékoztatók tartalmazzák, ezekben módosítás nem történt.

Annak érdekében, hogy a tananyagok feldolgozása és a hallgatóink felkészülése a követelmények teljesítésére ütemezetten, és hallgatói érdeksérelem nélkül történjen, heti ütemezésben töltjük fel a tananyagokat és várjuk el ezek otthoni feldolgozását, valamint az önellenőrző tesztek kitöltését; az önellenőrző teszt a hallgató saját tanulási folyamatának támogatására szolgál. Abban az esetben, ha az önellenőrző teszt kitöltése a tantárgy elfogadásának feltétele, az a tantárgyi követelményekben rögzítésre kerül.

A heti, ütemezett előrehaladásukat azzal kívánjuk támogatni, hogy a tárgyheti anyagokat az e-learning rendszerbe a mellékelt táblázat szerinti ütemezésben szereplő napokon 9.00 óráig (mesterképzési szakok esetében a szemeszter elején kiadott órarend szerinti modulkezdés első napján 9.00 óráig) töltjük fel. A mesterképzés modulok esetében a modul első napját megelőző 72 órán belül a modul kezdetéről a Tanulmányi Osztály elektronikus értesítést küld.

A tananyagok feldolgozásának ütemezett előrehaladását a Tanulmányi Osztály munkatársai nyomon követik és probléma esetén segítséget is nyújtanak az Önök számára. A rendszer adminisztrátorai számára a legkézzelfoghatóbb előrehaladást jelző indikátor az önellenőrzési

teszt eredményes kitöltésének ténye. Amennyiben a tárgyhatet megelőző oktatási héten a Tanulmányi Osztály munkatársai azt tapasztalják, hogy a hallgató nem töltött ki önellenőrző tesztet, e-mailben értesítik a hallgatót azzal a szándékkal, hogy a hallgató figyelmét felhívják ütemezett előrehaladásától való elmaradására.

Az egyes tantárgyakkal kapcsolatosan felmerülő kérdéseiket az e-learning felületen keresztül tegyék fel a *Hallgatói fórum* menüpontban miután meggyőződtek arról, hogy az adott kérdés még korábban nem került megválaszolásra. A hallgatói fórumon keresztül érkező kérdésekre a tantárgy oktatásában részt vevő oktatók válaszolnak.

A hallgatói tanulmányi ügyintézését a Tanulmányi Osztály munkatársai a továbbiakban is a Neptun rendszeren keresztül végzik, ezért ilyen jellegű kérdésükkel, kérésükkel forduljanak bizalommal a tanulmányi ügyintézőjükhöz az alábbi elektronikus elérhetőségeken.

Minden megkeresésükre 24 órán belül elektronikus úton kapnak választ és tájékoztatást az alábbi munkatársaktól:

- Bata Róbert (gyógytornász képzés): [bata.robort@sph.unideb.hu](mailto:bata.robort@sph.unideb.hu)
- Mászle Szilvia (diétikus képzés, BSc és MSc in Public Health képzés): [maszle.szilvia@sph.unideb.hu](mailto:maszle.szilvia@sph.unideb.hu)
- Varga-Géber Tímea (magyar nyelvű mesterképzési szakok): [geber.timea@sph.unideb.hu](mailto:geber.timea@sph.unideb.hu)

Tájékoztatom továbbá Önöket, hogy a Debreceni Egyetem Szenátusa a 2019/2020. tanév tavaszi szemeszterének időtartamát 2020. augusztus 31. napjáig meghosszabbította.

A döntés értelmében a veszélyhelyzetre tekintettel a tavaszi félévben egyes hallgatói tevékenységek teljesítésére 2020. augusztus 31. napjáig kerülhet sor, amely hallgatói tevékenységek a 2019/2020. tanév tavaszi félévére vonatkoznak és amelyek a távolléti oktatás keretében nem megvalósíthatók.

A Népegészségügyi Karon a tanév rendje az alábbiak szerint módosul:

1. szorgalmi időszak 2020. február 10 - 2020. május 22.
2. tavaszi szünet: 2020. március 16 - 2020. március 20.
3. diplomamunka beadási határidő: 2020. április 15.
4. diplomamunka témaválasztás elektronikus benyújtás határideje: 2020. május 31.
5. záróvizsgára történő jelentkezés határideje: 2020. április 15.
6. vizsgaidőszak: 2020. május 25 - 2020. július 10.
7. záróvizsga időszak: 2020. június 02 – 2020. augusztus 31.

A Debreceni Egyetem Ideiglenes TVSZ-e a kari honlapon elérhető.

A diplomamunka benyújtására és megvédésére vonatkozó szabályokat a távolléti oktatási rendszerben a 2019/20. tanév tavaszi szemeszterében a 2/2020. (III. 31.) számú dékáni utasítás tartalmazza a Népegészségügyi Karon, melyet elektronikus úton eljuttatunk az érintett hallgatók számára.

A szakmai gyakorlatok teljesítésének igazolásával és a záróvizsgák lebonyolításával kapcsolatosan az aktuális helyzet figyelembe vételével 2020. április 15-én küldünk tájékoztatást.

Dr. Zsuga Judit sk.  
egyetemi docens  
a Népegészségügyi Kar dékánja

<b>Tárgynév/Subject name</b>	<b>Feltöltési nap/Day of upload</b>
Kinesiology I.	1_Hétfő/1_Monday
Field and laboratory practice	1_Hétfő/1_Monday
Environmental health	1_Hétfő/1_Monday
Applied Training Methods	1_Hétfő/1_Monday
Special Methods in Physiotherapy III - Education of Spine Patients	1_Hétfő/1_Monday
Special Methods in Physiotherapy V -Klapp's Methods	1_Hétfő/1_Monday
Child and adolescent health	1_Hétfő/1_Monday
Physiotherapy of the Movement System I.	1_Hétfő/1_Monday
Epidemiology of communicable and non-communicable diseases I.	1_Hétfő/1_Monday
Health Informatics II.	1_Hétfő/1_Monday
Mobilization-Manual Techniques II.	1_Hétfő/1_Monday
Infant Care and Paediatrics for Physiotherapists	1_Hétfő/1_Monday
Genetika és molekuláris biológia	1_Hétfő/1_Monday
Dietetika II.	1_Hétfő/1_Monday
Dietetika III.	1_Hétfő/1_Monday
Ételkészítési technológiák II.	1_Hétfő/1_Monday
Részletes epidemiológia I.	1_Hétfő/1_Monday
Alkalmazott edzésmódszertan	1_Hétfő/1_Monday
Élelmiszerbiztonság	1_Hétfő/1_Monday
Bevezetés a népegészségtanba	1_Hétfő/1_Monday
Komplex mozgástani alapismeretek	1_Hétfő/1_Monday
Biostatisztika	1_Hétfő/1_Monday
Gazdasági és menedzsment ismeretek	1_Hétfő/1_Monday
Mozgástani ismeretek I.	1_Hétfő/1_Monday
Speciális fizioterápiás módszerek III. (Gerinciskola)	1_Hétfő/1_Monday
Speciális fizioterápiás módszerek V. (Kúszógyakorlatok)	1_Hétfő/1_Monday
Egészségügyi informatika	1_Hétfő/1_Monday
Mobilizációs-manuális technikák II. (Lágyrészmobilizációs technikák, Ízületi mobilizáció, Sztrecsing, PNF II.)	1_Hétfő/1_Monday
Angol szaknyelv I.	1_Hétfő/1_Monday
Élelmiszer technológia	1_Hétfő/1_Monday
Népegészségügyi terep- és laborgyakorlatok I.	1_Hétfő/1_Monday
Egészségszociológia	2_Kedd /2_Tuesday
Környezet-egészségtan	2_Kedd /2_Tuesday
Mozgásszervi fizioterápia I. (Ortopédiai és Traumatológiai fizioterápia)	2_Kedd /2_Tuesday
Táplálkozás pszichológia	2_Kedd /2_Tuesday
Health Sociology	2_Kedd /2_Tuesday
Physiotherapy Principles of Internal Medicine	2_Kedd /2_Tuesday
Elektro-Balneo-Hidro-Klímaterápia (EBHKT)	2_Kedd /2_Tuesday
Komplex belgyógyászati fizioterápiás ismeretek	2_Kedd /2_Tuesday
Health Promotion in Primary Care	2_Kedd /2_Tuesday
Élelmezésmenedzsment II.	2_Kedd /2_Tuesday
Electro-, balneo-, hydro- and climatotherapy (EBHCT)	2_Kedd /2_Tuesday
Élettan-kórélettan	2_Kedd /2_Tuesday
Egészségügyi intézmények élelmezési rendszerei	2_Kedd /2_Tuesday
Élelmezési üzemek műszaki ismeretei	2_Kedd /2_Tuesday

Egészségügyi antropológia	2_Kedd /2_Tuesday
Diplomamunka I.	2_Kedd/2_Tuesday
Thesis I.	2_Kedd/2_Tuesday
Egészségügyi jogi ismeretek	3_Szerda/3_Wednesday
Népegészségügyi medicina IV.	3_Szerda/3_Wednesday
A népegészségtan története	3_Szerda/3_Wednesday
Biokémia	3_Szerda/3_Wednesday
Jogi alapismeretek II.	3_Szerda/3_Wednesday
Közigazgatási és népegészségügyi jogi ismeretek IV.	3_Szerda/3_Wednesday
Közigazgatási és népegészségügyi jogi ismeretek II.	3_Szerda/3_Wednesday
Biológia, sejtbiológia	3_Szerda/3_Wednesday
Radiológia és képalkotó eljárások gyógytornászoknak	3_Szerda/3_Wednesday
Belgyógyászati klinikai dietetika	3_Szerda/3_Wednesday
Radiology and Diagnostic Imaging for Physiotherapists	3_Szerda/3_Wednesday
Health system management	3_Szerda/3_Wednesday
Economics and Management	3_Szerda/3_Wednesday
Terrestrial environmental protection	3_Szerda/3_Wednesday
Biology, Cell biology	3_Szerda/3_Wednesday
Biochemistry	3_Szerda/3_Wednesday
Public health medicine IV.	3_Szerda/3_Wednesday
Egészségtudományi alapismeretek	3_Szerda/3_Wednesday
Principles of health sciences	3_Szerda/3_Wednesday
Principles of Kinesiology	3_Szerda/3_Wednesday
Professional orientation	3_Szerda/3_Wednesday
Health Care Law II.	4_Csütörtök/4_Thursday
Biomechanika	4_Csütörtök/4_Thursday
Introduction to law II.	4_Csütörtök/4_Thursday
Health Care Law IV.	4_Csütörtök/4_Thursday
Professional Hungarian Language	4_Csütörtök/4_Thursday
Neurology for Physiotherapists II. (Physiotherapy)	4_Csütörtök/4_Thursday
Biomechanics	4_Csütörtök/4_Thursday
Gravity Trainer in Physiotherapy	4_Csütörtök/4_Thursday
Neurológia gyógytornászoknak II. (Fizioterápia)	4_Csütörtök/4_Thursday
Hungarian Language	4_Csütörtök/4_Thursday
Biostatistics	4_Csütörtök/4_Thursday
Public health medicine II.	4_Csütörtök/4_Thursday
Csecsemő- és gyermekgyógyászat gyógytornászoknak	4_Csütörtök/4_Thursday
Kommunikáció	4_Csütörtök/4_Thursday
Microbiology	4_Csütörtök/4_Thursday
Orvosi latin	4_Csütörtök/4_Thursday
Gyermek- és ifjúság-egészségügy	4_Csütörtök/4_Thursday
Alkalmazott epidemiológia	4_Csütörtök/4_Thursday
Egészségpszichológia	4_Csütörtök/4_Thursday
Reumatológia gyógytornászoknak II. (Fizioterápia)	4_Csütörtök/4_Thursday
Rheumatology for Physiotherapists II. (Physiotherapy)	4_Csütörtök/4_Thursday
Mikrobiológia II	4_Csütörtök/4_Thursday
Népegészségügyi terep- és laborgyakorlatok III.	4_Csütörtök/4_Thursday
Anatomy	5_Péntek/5_Friday

History of public health	5_Péntek/5_Friday
Introduction to Public Health	5_Péntek/5_Friday
Anatomy histology and embryology for physiotherapists	5_Péntek/5_Friday
Anatómia	5_Péntek/5_Friday
Health psychology	5_Péntek/5_Friday
Genetics and Molecular Biology	5_Péntek/5_Friday
Anatómia szövettan és fejlődéstan gyógytornászoknak	5_Péntek/5_Friday
Basics of Dietetics	5_Péntek/5_Friday
Gerontológia	5_Péntek/5_Friday
Gerontology	5_Péntek/5_Friday
Basics of Research Methodology	5_Péntek/5_Friday
Physiology	5_Péntek/5_Friday
Élelmiszerhigiénia	5_Péntek/5_Friday
Basics of Internal Medicine	5_Péntek/5_Friday
Kutatásmethodika alapjai	5_Péntek/5_Friday
Belgyógyászat alapjai	5_Péntek/5_Friday
Dietetikai alapismeretek	5_Péntek/5_Friday
Népegészségügyi medicina II.	5_Péntek/5_Friday