



**2024/2025. tanév I. félév**

**Intézet neve:** DE Sporttudományi Koordinációs Intézet

**Szak megnevezése:** Gyógytestnevelő osztatlan tanárszak

**Tagozat:** nappali

**Specializáció megnevezése:** nincs

**Félév:** 3.

**Tantárgy neve, Neptun-kódja:** Belgyógyászat I., GYTBE\_0001

**Tantárgy óraszám:** 2 GY

**Kreditértéke:** 1

**A tantárgy előkövetelménye:** Orvosi latin, Élettan I. és Élettan II.

**1. A KURZUS OKTATÓI:** Dr. Papp Gábor egyetemi docens

**2. A KURZUS CÉLJA:**

A kurzus célja a lakosság egészségi állapotát, a megélt élet minőségét, alapvetően befolyásoló belgyógyászati betegségek, valamint megelőzésük és gondozásuk feladatainak megismertetése. Cél, hogy a hallgatók megismerjék a belső szervek és belső szervek működésük körében előforduló gyakoribb és fontosabb betegségeket. Az állóképesség, a szív működés és a testtömegkontroll összefüggéseinek megismerése mellett a tanulóknak tudatosuljon a sport egészségmegőrzésben betöltött szerepe. A tanulók megértsék a belgyógyászati betegségekhez vezető káros életviteli szokások ok-okozati összefüggéseit, és tovább bővítsék az egészséges életvitel alapjaival összefüggő ismereteiket.

**3. A KURZUS ÜTEMEZÉSE, TANANYAGA**

időpont	téma	megjegyzés
1.	A belgyógyászat helye az orvoslásban és szerepe az érintett beteg és környezete életében.	
2.	A betegség tüneteinek kialakulása, a kórtörténet jelentősége az egyéni és családi anamnézis jelentősége.	
3.	A szervrendszerek és kóros állapotaik.	
4.	A kórokozók által kiváltott belgyógyászati eltérések, a szervezet reakció típusai.	



5.	Veleszületett és szerzett billentyűhibák. Az ingerképzés és ingervezetés zavarai.	
6.	Ischaemiás szívbetegségek. Keringési elégtelenség. Vénás betegségek. Magasvérnyomás betegség.	
7.	Őszi szünet	
8.	A légutak és tüdő kóros folyamatai. Vizsgálatok légzőszervi betegségekben, asthma. Tüdőrák és tuberculosis.	
9.	Az emésztőszervek működése és funkciói. A nyelőcső funkcionális és organikus eltérései.	
10.	A savtermelés rendellenességei. Prevenció szerepe és emésztőszervi betegségek kivédésében.	
11.	Felszívódási zavarok és vastagbélbetegségek.	
12.	A máj gyulladáshoz és daganatos eltérései. Epekövesség és epeúti problémák.	
13.	A hasnyálmirigy akut és idült betegségei.	
14.	A kiválasztó rendszer kóros folyamatai. Vizsgálatok vesebetegségekben	

#### **4. FÉLÉVKÖZI ÉS VIZSGAKÖVETELMÉNYEK**

A vizsgára bocsájtás feltétele a tanórák minimum 70%-án való részvétel.

A vizsgakövetelmény a tanórákon elhangzottak és a kötelező tankönyvben leírt releváns fejezetek ismerete.

#### **5. ÉRTÉKELÉS MÓDJA : GYAKORLATI JEGY**

Gyakorlati jegy. A félévvégi zárthelyi dolgozat eredményéből képzett osztályzat.

Az osztályzat alapjául az alábbi értékek szolgálnak: 90-100%: jeles; 80-89%: jó; 70-79%: közepes; 60-69%: elégséges; 60% alatt elégtelen.



## 6. KÖTELEZŐ IRODALOM

1. Petrányi Gyula (szerk) (2006): Belgyógyászat, Medicina, Budapest. (ISBN: 963242798X)
2. Tulassay Zs. (2017): Klinikai belgyógyászat. Medicina Könyvkiadó, Budapest. (ISBN: ISBN 978 963 226 619 0)

## 7. AJÁNLOTT IRODALOM

1. Gerd H. (2017): Belgyógyászat. Medicina Könyvkiadó, Budapest. 1344p. (ISBN: 978 963 226 628 2)

## 8. EGYÉB INFORMÁCIÓK

Az oktató elérhetősége: [papp.gabor@sport.unideb.hu](mailto:papp.gabor@sport.unideb.hu)

**Debrecen, 2024. szeptember 1.**

**Dr. Papp Gábor**  
egyetemi docens

*A kurzussal és a követelmények teljesítésével kapcsolatos kérdésekben a Debreceni Egyetem Tanulmányi és Vizsgaszabályzata, valamint a Debreceni Egyetem Etikai Kódexe az irányadók.*