

A tantárgyelem leírása

A mérőföldkő megnevezése: Fizioterápia		A mérőföldkő kódja: FIT
A tantárgy megnevezése: Speciális szakmai ismeretek		A tantárgy kódja: FIT09_03
A tantárgyelem megnevezése: Tudományos diákkör gyógytornászoknak II.		A tantárgyelem kódja: FIT0914_03G
A tantárgyelem kredit-értéke:	2	
A tantárgyelem teljesítési formája:	Gyakorlati jegy	
A tantárgyelem típusa:	Gyakorlat	
A tantárgyelem jellege:	választható	
A tantárgyelem oktatásának ajánlott féléve:	4. szemeszter	
A tantárgyelem meghirdetésének gyakorisága:	évente	
A tantárgyelem óraszám:	60	
- kontakt:	28	
- egyéni:	32	
A tantárgyelem heti óraszám:	2 (rugalmasan tömbösítve)	
A tantárgyelem oktatásának nyelve:	Magyar	
A tantárgyelemet meghirdető tanszék/szak:	SZTE ETSZK Fizioterápiás Tanszék	
A tantárgy felelőse és elérhetősége:	Dr. Nagy Edit	
A tantárgyelem oktatója és elérhetősége:	Aktuális témavezető	

1. A tantárgyelem elsajátításának a célja:

A hallgatók kötelező tananyaggal kapcsolatos tudományos ismereteinek mélyítése, bővítése, felkészítés az evidence-based practice szemlélet módra, a hallgatók önálló kutatómunkájának elősegítése, támogatása.

2. A tantárgyelem elsajátításának követelményei:

A hallgató saját project keretében ismerje meg a tudományos munka alapjait, irodalmi adatgyűjtést, mérések megtervezését, végrehajtását témavezetője irányítása mellett.

3. A tantárgyelem előfeltételei, párhuzamosság:

Előfeltétel(ek): Tudományos diákkör gyógytornászoknak I.

Párhuzamosság(ok): -

4. A tantárgyelem tananyagtartalma (főbb témakörök):

- A választott mérőrendszer megismerése, begyakorlása
- Mérések szervezése, lebonyolítása, adatgyűjtés,
- A mérésekről, tapasztalatokról, esetleges hiányosságokról, összefoglaló készítése

- Adatfeldolgozás, (excel, származtatott adatok)

5. A tananyagtartalom feldolgozásának időterve:

Kontakt óra			Egyéni óra	
Hét	Óra	Tartalom	Óra	Tartalom
1-2	1-4	A választott mérőrendszer megismerése, begyakorlása, a mérés	4	Cikkfordítás
3-4	5-8	Mérések szervezése, lebonyolítása, adatgyűjtés	4	Mérések szervezése lebonyolítása
5-6	9-12	Mérések szervezése, lebonyolítása, adatgyűjtés	4	Mérések szervezése lebonyolítása
7-8	13-16	Mérések szervezése, lebonyolítása, adatgyűjtés	4	Mérések szervezése lebonyolítása
9-10	17-20	Adatfeldolgozás, (excel, származtatott adatok)	4	Mérések szervezése lebonyolítása
11-12	21-24	Adatfeldolgozás, (excel, származtatott adatok)	4	A mérésekről, tapasztalatokról, esetleges hiányosságokról, összefoglaló készítése
13-14	25-28	A mérésekről, tapasztalatokról, esetleges hiányosságokról, összefoglaló készítése, Esetleges korrekciók	4	A mérésekről, tapasztalatokról, esetleges hiányosságokról, összefoglaló készítése

6. A célok megvalósítását segítő didaktikai módszerek:

A hallgatók eleinte segítséggel majd önállóan felügyelet mellett végzik a méréseket, nyerik ki az adatokat és kezdik meg feldolgozásukat.

7. A hallgatóktól elvárt tanulmányi tevékenységek:

A tudományos munka menete érdekében elvárható a hallgató folyamatos felkészülése az aktuális munkafolyamatra.

8. Évközi tanulmányi követelmények:

Az konzultációkon való aktív részvétel, a mérésekről, tapasztalatokról, esetleges hiányosságokról írásbeli összefoglaló készítése, bemutatása.

9. A megszerzett tudás és kompetenciák ellenőrzése és értékelése:

Folyamatos: Az adott félévre előírt munkafolyamatok elvégzése.

Záró: Gyakorlati jegy (5 fokozatú értékelés). A követelményben meghatározott feltételek teljesítése. Folyamatos munkavégzés miatt a gyakorlati jegy javítására nincs lehetőség.

10. A tantárgyelem tanításának-tanulásának feltételei:

Személyi: TDK témavezető oktató (PhD hallgató tanársegéd, adjunktus, docens)

Tárgyi:

A hallgatók felkészüléséhez felhasználható szakirodalom (jegyzet, tankönyv, egyéb források és segédanyagok):

Ajánlott: A témával kapcsolatos aktuális hazai és nemzetközi szakirodalom.