

TDK-s/demonstrátor életpálya modell

SE VSZEK

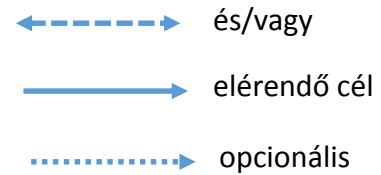
Kísérletes és Sebészeti Műtéttani Tanszék

Elérendő cél	Erőforrás	Eszközök	Felelős
TDK-s hallgatók számának növelése a tanszéken, a tanszék vonzóbbá tétele kutatási szempontból	Kutatómunka szervezése és beindítása, új kutatási témák kiírása	A tanszék kutatási munkájának bemutatása a honlapon és témák közzététele angol és magyar nyelven. Demonstrátorok motiválása tudományos munkára.	Minden diplomás kolléga
TDK-s hallgatók motiválása a TDK munka befejezésére, TDK Konferencián való szereplésre	Mentor-, és készségfejlesztési program kidolgozása.	Tehetséges hallgatók kiválasztása, meghívása TDK-s hallgatónak. Proaktív fellépés a TDK-témavezető kapcsolatban. Kreditkurzusok elvégzésének lehetősége soron kívül.	Minden diplomás kolléga
TDK-s és demonstrátor hallgatók készítsenek szakdolgozatot a tanszéken	Széles kutatási profil	Érthető témakiírás+elhelyezni a hallgatót a kutatási folyamatban (pl. feladat, lehetőségek, operatív/irodalomkutatás). Kreditkurzusok elvégzésének lehetősége soron kívül.	Minden diplomás kolléga

Évente egy Rektori pályamunka vagy hallgató által írt tudományos cikk szülessen a tanszéken	Mentor-, és készségfejlesztési program kidolgozása.	Tehetséges hallgatók kiemelése, motiválása. Jó hallgató-oktató kapcsolat.	Minden diplomás kolléga
TDK-s hallgatók diplomaszerezés után, mint PhD-s folytatassa munkáját a tanszéken	PhD hallgatói/tanszéki mérnöki státusz felajánlása.	Kutatói életpálya modell népszerűsítése, kapcsolatrendszer és lehetőségek kihangsúlyozása.	Minden diplomás kolléga

Készségfejlesztő program (TDK-s hallgató, demonstrátor):

- 4. évfolyam:
 - demonstrátori munka megkezdése (lehetőleg díjazott státusszal)
 - Intermediate knotting and suturing techniques kurzus elvégzése
 - Kutatási téma kijelölése, irodalomkutatás, bevonás kísérletbe – saját munka!
- 5. évfolyam:
 - Advanced laparoscopic- or Advanced suturing techniques course elvégzése
 - Részvétel TDK Konferencián
 - Kutatási téma kibontása, további kísérlet, adatok rendszerezése, adatfeldolgozás
 - Lehetséges tudományos publikáció vagy rektori pályamunka
 - Lehetséges szakdolgozati téma és mérföldkövei kijelölése
- 6. évfolyam:
 - Legtöbbszörösebben az öt leginkább érdeklő készség egyéni fejlesztése – pl. kimaradt kreditkurzus elvégzése, lehetőség bekapcsolódni a rezidensképzés mikrosebészeti vagy laparoszkoópos napjainak egyikére
 - Kutatómunka befejezése, adatfeldolgozás, irodalomkutatás
 - Lehetséges tudományos publikáció előkészítése
 - Szakdolgozat elkészítése



4. év.

Orvostanhallgató
4 vagy 5 érdemjegy
Műtéttanból

Demonstrátor

**TDK
Hallgató**

5. év.

**TDK
Előadás**

Cikk

6. év.

**Rektori
pályamunka**

Szakdolgozat

Diplomaszerzés
után

Ph.D hallgató

**Tudományos
Fokozatszerzés**

