

<b>PK2 Individualizált ízületi protetika</b> Amit a csípő- és térdprotetikáról a gyógytornásznak tudni érdemes a tervezéstől a szövődmények felismeréséig		
Időpont	Program	Előadó
10:00 –	<b>Csípőprotézis sikerműtét: Lehet-e, kell-e javítani az eredményeken és hogyan?</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Normál anatómia és variabilitás, egyediség</li> <li>- Az eredeti anatómia helyreállításának csípőprotézissel: jelentősége, lehetőségek és korlátok</li> <li>- Anatómia megváltoztatásának következményei csípőprotetikában</li> <li>- Csípőprotézis fejlődése: Implantátumok, hordozó felszínek, feltárások, személyre szabott beültetés</li> <li>- Preoperatív tervezés módjai: Majd feltárjuk, majd meglátjuk? Natív Rtg? CT? Előnyök-hátrányok-veszélyek. Miért fontos a gyógytornásznak?</li> <li>- Lumbális gerinc-medence-csípő értékelése, preoperatív képalkotás szerepe</li> </ul>	Prof. dr. Szabó István <i>Kaposi Mór Oktató Kórház, Kaposvár</i>
	<b>Térdprotetika 2022.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Térdprotézis beültetéssel kapcsolatos anatómia és biomechanika</li> <li>- Az eredeti térd kinematika helyreállítható-e térdprotézissel?</li> <li>- Egy kis történelem: honnan hova jutottunk a protézis fejlődésével. Van-e további teendő?</li> <li>- Térdprotézis beültetés: hogy zajlik a klasszikus technikával?</li> <li>- Alsó végtagi tengely beállítási lehetőségei térdprotetika során. Régi és új koncepciók. Mechanikai? Anatómiai? Kinematikai? Egyedi-személyre szabott? Alapok, előnyök, hátrányok.</li> <li>- Új technológiák, amik segíthetnek a precizításban (navigáció, robotika, PSI sablonok, CT és/vagy MR alapú tervezés). Funkcióban is jobb?</li> <li>- Egyedi gyártású térdprotézis: ez a jövő? Előnyök, hátrányok, eredmények, kezdeti tapasztalatok</li> <li>- Fiatal beteg csípő- és térdprotézise: Várjon? Ne várjon? Miről kell a beteget tájékoztatni? Milyen lehetőségek vannak?</li> <li>- Sporttevékenység csípő- és térdprotézis után. Szabad? Nem szabad? Mit? Mennyit? „Örülteket nem tudjuk leállítani...”</li> </ul>	Prof. dr. Szabó István
12:45 – 13:30	<i>Ebédszünet</i>	
13:30 – 15:00	<b>Perioperatív ellátás csípő- és térdprotetikában</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- „Így szoktuk”, evidenciák vagy személyre szabott orvoslás kérdése a nagyzületi protetikában</li> <li>- Optimalizálás, betegelőkészítés a rehabilitáció gyorsítására, szövődmények megelőzésére, elhárítására</li> <li>- Vérvesztés csökkentése, fájdalomcsillapítás, antikoagulálás kérdése. Miért fontos a gyógytornásznak?</li> </ul>	Prof. dr. Szabó István

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Postoperatív szabályok: Védjük? Ne védjük? Terhelhet? Nem terhelhet? Hajtsuk? Ne hajtsuk? Csak protokoll vakon vagy egy kis ész is? Kell-e egyáltalán rehabilitálni csípőprotézis után?</li> <li>- Protetizált beteg rendszeres utánkövetése: „Örökös” protézist kapott?</li> </ul>	
15:00 – 15:20	<i>Kávészünet</i>	
15:50 – 17:45	<p><b>Szövődmények: felismerés, ellátás, következmény, rehabilitációs szempontok</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Azonnali és korai szövődmények: fertőzés, intraoperatív törés, neurológiai laesio, végtaghossz különbsége, luxáció, embólia stb.</li> <li>- Késői szövődmények: fertőzés hematogén úton, periprotetikus törés, protézis lazulás, polietilénkopás, fémallergia stb.</li> <li>- Fájdalmas protetizált ízület és a „keringő” beteg: „low grade infekció”? Mi ez? Honnan tudjuk, hogy az? Szakmai és etikai kérdések is.</li> <li>- Fájdalmas csípőprotézis: csípő vs lumbalis gerinc? Tendinopathia?</li> <li>- Fájdalmas térdprotézis: Mik lehetnek az okok? Mit lehet tenni?</li> <li>- Hogyan kommunikáljunk egy szövődményes beteggel?</li> </ul>	Prof. dr. Szabó István
17:45 – 18:00	<b>Interaktív összegzés, megbeszélés</b>	Prof. dr. Szabó István