

**A Pécsi Tudományegyetem Általános Orvostudományi Kar
Klinikai Orvostudományok Doktori Iskola
Doktori Iskola vezetője
Dr. Komoly Sámuel**

**B -1 /2008 Sebészet és határterületei
Programvezető Dr. Horváth Örs Péter**

**PLASZTIKAI SEBÉSZETI PHD KURZUS
Témavezető Dr. Gulyás Gusztáv
Kurzus kód: OPKL_B-1/2008_GUG1**

**A MEDICINA ÉS A SEBÉSZET ÚJ ÚTJAI
EVIDENCIA ÉS TAPASZTALAT
DÖNTÉSEK ÉLETVESZÉLYES ÁLLAPOTOKBAN
ROBOTOK A SEBÉSZETBEN
SEBÉSZI BEAVATKOZÁSOK SZEPTIKIUS KÖRNYEZETBEN
ONKOPLASZTIKA**

Felelős oktató Dr. Gulyás Gusztáv

PTE KK Sebészeti Klinika

2012. március 8-9.

PLASZTIKAI SEBÉSZETI PHD KURZUS
Felelős oktató Dr. Gulyás Gusztáv

2012. március 8.

SEBÉSZI BEAVATKOZÁSOK HATÁRAI ÉS ÚJ ÚTJAI AZ ÖSSEJT KUTATÁS LEGÚJABB ERDMÉNYEI A KLINIKAI ALAKALMAZÁS REALITÁSA		
1	9.30-10.15	Bevezető. A medicina és sebészet változása a XXI. században. A sebészet új útjai. Dr. Gulyás Gusztáv Országos Onkológiai Intézet, Budapest
2	10.15-11.00	A mesenchymalis össejtek terápiás alkalmazásának legális klinikai lehetőségei. Klinikai eredmény és kockázat. Dr. Uher Ferenc, Országos Vérellátó Szolgálat, Össejt biológia, Budapest
	11.15-11.30	KÁVÉ
SEBGYÓGYULÁS ÉS SZÖVETPÓTLÁS SEBÉSZI BEAVATKOZÁSOK SEPTIKUS KÖRNYEZETBEN AZ ARCKOPONYA FEJLŐDÉSI RENDELLENESSÉGEI		
3	11.30-12.15	Az emberi bőr sejtjeinek szerepe a bőr védelmi funkciójában és a sebgyógyulásban Dr. Bíró Tamás Debreceni Egyetem, Orvos és Egészségtudományi Centrum, Élettani Intézet
4	12.15-13.00	Infektológiai irányelvek az égettek ellátáskor, szennyezett sebek és septicus környezetben végzett műtétek kezelésekor. Dr. Székely Éva, SE ÁOK II. sz. Belklinika Infektológiai Tanszéki csoport Szent László Kórház Budapest
	13.00-13.45	EBÉD
5	13.45-14.30	Az emberi test rezidens baktérium flórája, a baktériumok együttélése, egymásra hatása. Mikrobion és biofilm szerepe a sebészi fertőzésekben Dr. Kocsis Béla Mikrobiológia PTE
6	14.30-15.15	Pásztázó lézeres nemlineáris 3D mikroszkópiai módszerek. Alkalmazások a kutatásban, az orvosi diagnosztikában. Lehetséges klinikai alkalmazások. Szipőcs Róbert PhD. KFKI Budapest
7	15.15-16.00	A korszerű bőrpótlás módszerei. Átmeneti és végleges sebfedés, teljes értékű bőrpótlás anyagai műtéti technikája. Dr. Halmi Csaba MH KHK Plasztikai és Égéssebészeti Osztály
8	16.00-16.45	A testnyílások környezetében végzett sebészi beavatkozások. Stomák, sipolyok, fistulák sebészi kezelése. A sphincter ani működésének helyreállító műtéti lehetőségei. Dr. Kalmár Katalin és Dr. Shahram Sajjadi Sebészeti Klinika PTE
	16.45-17.00	KÁVÉ

9	17.00-17.45	Replantáció szerepe a kéz és a végtagok rehabilitációjában Prof. Nyárádi József PTE – Traumatológia, Pécs
10	17.45-18.30	Varróanyag választás a plasztikai sebészetben Dr. Baracs József Sebészeti Klinika PTE

2012. március 9.

AZ EVIDENCIÁRA ÉPÜLŐ ORVOSTUDOMÁNY KISÉRLET ÉS KUTATÁSTERVEZÉS DÖNTÉSEK ÉLETVESZÉLYES ÁLLAPOTOKBAN A SEBÉSZETI GYAKORLATBAN ROBOT TECHNIKA ÉS ONKO KÉS AZ ORR, SZEMHÉJ, EMLŐ ESZTÉTIKAI ÉS HELYREÁLLÍTÓ MŰTÉTEI		
1	9.00-9.45	Az evidenciára épülő orvostudomány és a klasszikus tapasztalton alapuló medicina együttélése a XXI. század elején. A kutatás tervezés. Randomizált prospektív vizsgálatok tervezése, levezetése és értékelése. Dr. Decsi Tamás Gyermekgyógyászati Klinika PTE
2	9.45-10.30	Döntések életveszélyes állapotokban, a sebészeti gyakorlatban. Betegjogok, az orvos kezelési lehetőségei és határai. Dr. Zubek László Semmelweis Egyetem Oktató Kórháza Budapest
3	10.30-11.15	A robot sebészet kezdetei, jelen és jövő Dr. Szabó János OOI. Urológia Budapest
	11.15-11.30	KÁVÉ
4	11.30-12.15	Műtőben az intelligens "onko-kés" Dr. Takáts Zoltán SE I. Gyermekklinika Budapest
5.	12.15-13.00	Az orrszárny dinamikus funkcionális anatómiája és műtét technikai vonatkozásai Dr. Rezek Ödön Fül-Orr-Gégészeti és Fej-Nyaksebészeti Klinika SE Budapest
	13.00-13.45	EBÉD
6	13.45-14.30	Az alsó- és felső szemhéj helyreállító műtétei II. Dr. Lukáts Olga, I. sz. Szemészeti Klinika SE Budapest
7	14.30-15.15	A hasfali szabadlebenyek vérellátása, a befogadó helyek ereinek kiválasztása. Anasztomózis technikák. A lebenyek biztonságos felhasználása a vérkeringést zavaró hasfali hegek esetén. Dr. Pavlovics Gábor Sebészeti Klinika PTE
8	15.15-16.00	Emlő helyreállítás tervezése expander-implantátummal, szimmetrizáció és bimbóképzés Dr. Gulyás Gusztáv Országos Onkológiai Intézet, Budapest
	16.00-16.15	KÁVÉ
9	16.15-17.00	Bőrkímélő és emlőbimbó kímélő mastectomia (SSM és NSM) technikája és az azonnali pótlás lehetőségei. Dr. Tizedes György PTE Sebészeti Klinika
10	17.00-17.45	Az os ischii trophikus fekélyeinek feltisztító kezelése. Lokális lebenyek tervezése, preparálása, transzpozíció, rögzítés, utókezelés. A szövődmények esetén választható alternatív megoldások. Dr. Jósvey János, Szent Imre Kórház, Budapest
	17.45-18.30	IRÁSBELI ZÁRÓVIZSGA

Dr. Horváth Örs Péter
programvezető

Dr. Gulyás Gusztáv
témavezető