

„Egészségügyi szolgáltatások fejlesztése innovatív román-magyar sebészeti eljárásokkal” -
ROHUNOVATION
eMS azonosító: ROHU 400

3 napos nemzetközi posztgraduális képzés
2022.05.12 - 05.16.

Akkreditálva Magyarországon az alábbi szakképzésekre:
fogorvos, arc- állcsont-szájsebészet, plasztikai sebészet
Akkreditációs pontérték: 2 pont

1. nap (csütörtök) - 2022.05.12.

Program:

09:00 Megnyitó, köszöntő

09:15 A fej-nyaki daganatok jelentősége,
epidemiológiája

Prof. Dr. Dr. Piffkó József, tanszékvezető
egyetemi tanár

10:00 Tumordiagnosztika, staging, túlélést
befolyásoló tényezők

Dr. Paczona Róbert PhD, egyetemi
adjunktus

10:45 Multidiszciplináris kezelés I.
A sugárterápia szerepe a fej-nyaki
daganatok kezelésében

Dr. Paczona Róbert PhD, egyetemi
adjunktus

11:30 Multidiszciplináris kezelés II.
Kemoterápia és target terápia modern elvei
a fej-nyaki daganatok kezelésében

Prof. Dr. Hideghéthy Katalin, egyetemi tanár

12:30 Ebédszünet

13:00 Multidiszciplináris kezelés III.
Ablatív és rekonstruktív onkosebészet, nyaki
blokkdisszekciók

Dr. Csenki Melinda, főorvos

14:00 A rekonstrukciós létra jelentősége a
sebészi kezelésben

Dr. Paczona Róbert PhD, egyetemi
adjunktus

15:00 Kerekasztal beszélgetés,
esetmegbeszélés

Dr. Vereb Tamás PhD, egyetemi adjunktus

2. nap (péntek) - 2022.05.13.

Program:

09:00 Megnyitó, köszöntő

Prof. Dr. Dr. Piffkó József, tanszékvezető
egyetemi tanár

09:15 Mikrosebészet: varróanyagok,
varrattechnikák és nagyítás szerepe

Dr. Janovszky Ágnes PhD, egyetemi
adjunktus

10:00 Kit? Mikor? Mit? Miért?
Betegelőkészítés

Dr. Dr. habil. Oberna Ferenc PhD, Főorvos

11:00 Szabadlebenyek I. (alkar, fibula, ALT
lebeny)

Dr. Dr. Sass Tamás, szakorvos

12:30 Ebédszünet

13:00 Szabadlebenyek II. (IMECS, PAP,
gracilis, latissimus lebeny)

Dr. Lóderer Zoltán PhD, főorvos

14:30 Digitális tervezés a rekonstrukciós
sebészetben

Prof. Dr. Dr. Piffkó József, tanszékvezető
egyetemi tanár

15:30 Kerekasztal beszélgetés,
esetmegbeszélés

3. nap (hétfő) – 2022.05.16.

09:00 - 14:00 Microvascularis lebeny műtét
(streaming)