

Czwartek 21 listopada 2019

12.00	Przerwa kawowa
12.20 – 12.30	Wprowadzenie – prof. Wojciech Golusiński
12.30 – 13.00	Epidemiologia raków gardła środkowego i krtani – dr Ewa Majchrzak
13.00 – 13.30	Anatomia topograficzna gardła i krtani od wewnątrz do zewnątrz – dr Anna Wegner
13.30 – 14.00	Nowa klasyfikacja TNM 8 edycja raków gardła środkowego – przykłady praktyczne – dr Mateusz Szewczyk
14.00 – 14.30	Badania kliniczne prowadzone na świecie dotyczące leczenia raków gardła środkowego z i bez udziału chirurgii – dr Mateusz Szewczyk
14.30 – 15.00	Chirurgia robotowa w nowotworach głowy i szyi (ścieżka edukacyjna) – dr Piotr Pieńkowski
15.00	Lunch
15.30 – 16.00	Wskazania do leczenia nowotworów głowy i szyi przy wykorzystaniu chirurgii robotowej – prof. Wojciech Golusiński
16.00 – 16.30	HPV w nowotworach głowy i szyi fakty i mity – dr hab. Paweł Golusiński
16.30 – 17.00	Organizacja sali operacyjnej przy operacjach z użyciem robota DaVinci – dr Wiesława Liberowicz-Wieloch
17.00 – 17.30	Finansowanie chirurgii robotowej - jaki jest rzeczywisty koszt – mgr Anna Czaplą
17.30	Zajęcia praktyczne – sala operacyjna

Piątek 22 listopada 2019

08.00 – 14.00	Operacje przy użyciu robota DaVinci w nowotworach głowy i szyi – na żywo – prof. Wojciech Golusiński, dr Krzysztof Przybylski, dr Piotr Machczyński
08.00 – 08.30	Porównanie jakości życia – chirurgia robotowa/klasyczna – mgr Dominika Kozłowska-Wojnar
11.30 – 12.00	Rola współczesnej radio-chemioterapii w leczeniu guzów gardła środkowego – dr Joanna Kaźmierska
12.00 – 12.30	Rola badań śródoperacyjnych w chirurgii robotowej – prof. Andrzej Marszałek
14.00	Dyskusja

LIVE

