

WARSZTATY 05.04.2024 piątek (10:00 – 16:30)

Warsztaty prowadzone będą w grupach 4-5 osobowych pod kierownictwem Eksperta w danej technice. Po instruktażu uczestnicy będą mieli możliwość praktycznego przećwiczenia danej techniki. Warsztaty będą prowadzone w 4 turach. Czas trwania pojedynczego warsztatu ok. 1-1,5 godziny.

Każdy uczestnik może skorzystać z jednego warsztatu w danej turze.

NR STANOWISKA	GODZINA WARSZTATÓW	TEMAT WARSZTATÓW	PROWADZĄCY	KOD WARSZTATÓW
1	10:00-11:30	Przezkórna endoskopowa gastrostomia (PEG) – firma Avanos Prezentacja sprzętu. Zakładanie i wymiana PEG. Ćwiczenia praktyczne na fantomach	Dr n.med. B. Bogusz	1T-1S-10001130
	11:30-13:00			2T-1S-11301300
	13:30-15:00			3T-1S-13301500
	15:00-16:30			4T-1S-15001630
2	10:00-11:30	Przezkórna endoskopowa gastrostomia (PEG) – firma Nutricia Prezentacja sprzętu. Zakładanie i wymiana PEG. Ćwiczenia praktyczne na fantomach	Mgr P. Urbańczyk	1T-2S-10001130
	11:30-13:00			2T-2S-11301300
	13:30-15:00			3T-2S-13301500
	15:00-16:30			4T-2S-15001630
3	10:00-11:30	Techniki tamowania krwawień – firma Boston Scientific Prezentacja technik tamowania krwawień (m.in. zakładanie klipsów hemostatycznych, endoloop, techniki iniekcyjne, koagulacja kontaktowa i bezkontaktowa). Ćwiczenia praktyczne z wykorzystaniem modeli zwierzęcych.	Dr n.med. D. Kąkol	1T-3S-10001130
	11:30-13:00			2T-3S-11301300
	13:30-15:00			3T-3S-13301500
	15:00-16:30			4T-3S-15001630
4	10:00-11:30	Techniki zaopatrywania żyłaków przełyku – firma HAMMERmed Postępowanie w żyłakach przełyku. Wybór odpowiedniej techniki. Ćwiczenia praktyczne z opaskowania żyłaków przełyku.	Prof.dr hab. M. Woynarowski, Dr n. med. S. Pieczarkowski	1T-4S-10001130
	11:30-13:00			2T-4S-11301300
	13:30-15:00			3T-4S-13301500
	15:00-16:30			4T-4S-15001630
5	10:00-11:30	Ultrasonografia endoskopowa (EUS) – firma VARIMED Prezentacja sprzętu i techniki badania. Ćwiczenia praktyczne na fantomie	dr Łukasz Durko	1T-5S-10001130
	11:30-13:00			2T-5S-11301300
	13:30-15:00			3T-5S-13301500
	15:00-16:30			4T-5S-15001630
6	10:00-11:30	Manometria wysokiej rozdzielczości – firma Synecpol Technika badania i interpretacja wyników. Praktyczny pokaz przeprowadzenie badania (badanie „na żywo” lub symulacja).	Dr hab.n.med. M. Banasiuk	1T-6S-10001130
	11:30-13:00			2T-6S-11301300
	13:30-15:00			3T-6S-13301500
	15:00-16:30			4T-6S-15001630
7	10:00-11:30	pH-metria przełykowa z impedancją Zasady i podstawy interpretacji.	Dr n.med. A. Plocek	1T-7S-10001130
	11:30-13:00			2T-7S-11301300
	13:30-15:00			3T-7S-13301500
	15:00-16:30			4T-7S-15001630
8	10:00-11:30	Usuwanie ciał obcych	Prof. dr. n. med. Aleksandra Banaszkiwicz dr n. med. Łukasz Dembiński	1T-8S-10001130
	11:30-13:00			2T-8S-11301300
	13:30-15:00			3T-8S-13301500
	15:00-16:30			4T-8S-15001630