



„Bronchofiberoskopia w oddziale intensywnej terapii i bloku operacyjnym”

KURS DLA LEKARZY

pod patronatem Sekcji Intensywnej Terapii

Polskiego Towarzystwa Anestezjologii i Intensywnej Terapii

Kierownik naukowy: Prof. dr hab. n. med. Hanna Misiótek

Przewodniczący Sekcji: Prof. dr hab. n. med. Łukasz Krzych

Termin kursu: 16-17.03.2018r.

Miejsce kursu:

Samodzielny Publiczny Szpital Kliniczny Nr 1

im. Prof. Stanisława Szyszko

Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach

Sale ćwiczeń budynek nr 4, III piętro

ul. 3-go Maja 13-15, 41-800 Zabrze

I DZIEŃ (16.03.2018r.): Podstawy bronchofiberoskopii

godzina	Temat	Prowadzący	Czas trwania
08:30-09:00	Rejestracja uczestników	A.Adamiec	30 min.
09:00-09:10	Powitanie	Prof. H. Misiólek	10 min.
09:15-09:45	WYKŁAD: Anatomia topograficzna płuc i drzewa oskrzelowego	Dr M. Przybyła	30 min.
09:45-10:15	WYKŁAD: Podstawy i zasady bronchofiberoskopii. Ciało obce, oparzenie, uraz dróg oddechowych, krwotok, przetoki.	Dr A. Adamiec	30 min
10:15-10:25	WYKŁAD: Cechy, obsługa, przygotowanie i konserwacja bronchofiberoskopu	Firma	10 min
10:25-10:30	PRZERWA		5 min.
10:30-11:40	ĆWICZENIA PRAKTYCZNE część 1		70 min.
	Stacja nr 1: Bronchofiberoskopia u pacjenta niezaintubowanego	Dr n. med. A. Pogorzelski	35 min.
	Stacja nr 2: Bronchofiberoskopia u pacjenta zaintubowanego	Dr M. Przybyła	35 min.
11:40-11:50	PRZERWA		10 min.
11:50-13:00	ĆWICZENIA PRAKTYCZNE część 2		70 min.
	Stacja nr 3: Bronchofiberoskopia u pacjenta zaintubowanego	Dr A. Prokopenko-Chmielina	35 min.
	Stacja nr 4: Intubacja przy użyciu bronchofiberoskopu	Dr A. Adamiec	35 min.
13:00-13:10	PRZERWA		10 min.
13:10-13:30	WYKŁAD: Intubacja przy użyciu bronchofiberoskopu, trudna intubacja	Dr A. Adamiec	30 min.
13:30-14:15	PRZERWA NA LUNCH		60 min.
14:15-16:15	ĆWICZENIA PRAKTYCZNE (doskonalenie techniki)		120 min.
	Stacja nr 1: Bronchofiberoskopia płuca świni	Dr n. med. A. Pogorzelski	30 min.
	Stacja nr 2: Bronchofiberoskopia płuca świni	Dr A. Prokopenko-Chmielina	30 min.
	Stacja nr 3: Bronchoskopia sztywna	Dr M. Przybyła	30 min.
	Stacja nr 4: Intubacja – bronchofiberoskop i inne techniki	Dr A. Adamiec	30 min.
16:15-16:20	PODSUMOWANIE DNIA		5min.

II DZIEŃ (17.03.2018r.): Doskonalenie techniki. Nowotwory, stany zagrożenia życia, zakażenia płuc w OIT, bronchofiberoskopia u dziecka

godzina	Temat	Prowadzący	Czas trwania
08:45-09:30	WYKŁAD: VAP, zakażenia bakteryjne, oportunistyczne, antybiotykoterapia, pobieranie materiału	Dr n. med. K. Rutkowska	40 min.
09:30-10:30	WYKŁAD: Nowotwory. Pobieranie badań. Bronchoskopia sztywna.	Dr n. med. A. Pogorzelski	60 min.
	Bronchofiberoskopia u dziecka.	Dr n. med. A. Pogorzelski	
10:30-10:35	PRZERWA		5 min.
10:35-11:45	ĆWICZENIA PRAKTYCZNE (zajęcia w OIT)		70 min.
	Stacja nr 1: Badanie chorego w OIT	Dr A. Adamiec	35 min.
	Stacja nr 2: Badanie chorego w OIT	Dr M. Przybyła	35 min.
11:45-11:55	PRZERWA		10 min.
11:55-13:05	ĆWICZENIA PRAKTYCZNE		70 min.
	Stacja nr 3: Patologie fantom	Dr n. med. A. Pogorzelski	2x 17min.
	Stacja nr 4: Intubacja – bronchofiberoskop i inne techniki	Dr n. med. K. Rutkowska	2x 17min
13:05-14:05	PRZERWA NA LUNCH		60 min.
14:05-15:25	ĆWICZENIA PRAKTYCZNE		80 min.
	Stacja nr 1: Sesja komputerowa - obrazy zakażenia układu oddechowego, inne patologie, urazy	Dr A. Adamiec	20 min.
	Stacja nr 2: Sesja komputerowa - obrazy nowotworów, inne patologie, urazy.	Dr n. med. A. Pogorzelski	20 min.
	Stacja nr 3: Patologie fantom, ciało obce, bronchoskop sztywny, fiberoskop	Dr M. Przybyła	20 min.
	Stacja nr 4: Intubacja - bronchofiberoskop i inne techniki	Dr n. med. K. Rutkowska	20 min.
15:25-15:30	PRZERWA		5 min.
15:30-15:40	TEST PODSUMOWUJĄCY		10 min.
15:40-15:50	Omówienie programu, pytania, ankieta		10 min.
15:50-16:00	ZAKOŃCZENIE KURSU, WRĘCZENIE CERTYFIKATÓW		10 min.