

CESIMUS

ULTRASONOGRAFIA PACIENTULUI CRITIC

12-13 Noiembrie 2022

Coordonatori Program: Prof. Dr. Șerban Bubenek, Dr. Cosmin Bălan

Sâmbătă, 12 noiembrie 2022

08:00 – 08:30	<i>Întâmpinarea participanților</i>	
Modul 1: Ultrasonografie cardiacă		
08:30 – 09:15	Ecografie transtoracică (ETT) – secțiuni, patternuri și măsurători	Prof. Dr. Șerban Bubenek, Dr. Cosmin Bălan
09:15 – 10:45	Sesiune practică ETT	6 stații, 4 modele umane și 2 simulatoare high-fidelity
10:45 – 11:00	PAUZĂ DE CAFEĂ	
11:00 – 11:15	Evaluarea responsivității la fluid prin ETT	Dr. Bianca Moroșanu
11:15 – 11:45	Cazuri clinice – prezentare orală	1. Dr. Liana Văleanu (15') 2. Dr. Cornel Robu (15')
11:45 – 13:30	Sesiune practică ETT	6 stații, 4 modele umane și 2 simulatoare high-fidelity
13:30 – 14:30	PAUZĂ DE PRÂNZ	
14:30 – 15:00	Cazuri clinice – prezentare orală	1. Dr. Mihai Ștefan (15') 2. Dr. Ioana Marinică (15')
15:00 – 16:30	Sesiune practică ETT	6 stații, 4 modele umane și 2 simulatoare high-fidelity
16:30 – 16:45	PAUZĂ DE CAFEĂ	
16:45 – 17:45	Sesiune practică ETT	6 stații, 4 modele umane și 2 simulatoare high-fidelity
17:45 – 18:15	Cazuri clinice interactive	Dr. Cosmin Bălan
ÎNCHIDERE MODUL 1		

Duminică, 13 noiembrie 2022

08:00 – 08:15

Deschiderea zilei

Modul 2: Ultrasonografie pulmonară și vasculară

08:15 – 08:35

Ecografie pulmonară (EP) –
secțiuni, patternuri și
măsurători

Prof. Dr. Șerban Bubenek,
Dr. Liana Văleanu

08:35 – 08:50

Ecografie protocolizată

Prof. Dr. Șerban Bubenek,
Dr. Bianca Moroșanu

08:50 – 09:00

Ecografie vasculară (EVS) –
tehnici de abord vascular

Prof. Dr. Șerban Bubenek,
Dr. Bianca Moroșanu

09:00 – 10:30

Sesiune practică ETT + EP

6 stații, 4 modele umane și 2
simulatoare high-fidelity

10:30 – 10:45

PAUZĂ DE CAFEA

10:45 – 11:00

Cazuri clinice interactive

Dr. Cosmin Bălan

11:00 – 12:45

Sesiune practică ETT+EP &
EVS

6 stații, 2 modele umane, 2
simulatoare high-fidelity și 2
“task trainer”

12:45 – 13:00

PAUZĂ DE CAFEA

13:00 – 14:00

TEST DE AUTOEVALUARE & DISCUȚII LIBERE

ÎNCHIDERE WORKSHOP