

A 7-A Conferință de medicină și terapie intensivă perioperatorie

Speakeri internaționali
și naționali de renume

Eveniment hibrid
Creditat EMC

27-29 Iunie 2024
CLUJ-NAPOCA

Ediția 23 a
Zilelor Anesteziei Clujene

CREDITE EMC
COLEGIUL MEDICILOR
DIN ROMÂNIA

CREDITE EMC
OAMGMAMR

WORKSHOP-URI

A 7-a Conferință de medicină și terapie intensivă perioperatorie

Miercuri, 26 Iunie 2024

09:00 – 11:00

Workshop: Ecografia pleuropulmonară în terapie intensivă

Sala Simlab

Descriere: Workshopul își propune incursiuni în utilizarea ultrasonografiei în patologia pulmonară la pacientul critic din terapie intensivă, susținut de o echipă de medici ATI cu experiență în tratamentul pacientului critic dar și în organizarea de sesiuni de simulare în ATI. Workshopul se va desfășura în centrul SimLab de simulare în ATI din cadrul UMF Iuliu Hațieganu, utilizând simulatoare avansate de ultima generație de ultrasonografie.

Traineri: Conf. Dr. Cristina Petrișor, Dr. Robert Simon

Sesiune dedicată medicilor primari, specialiști și rezidenți ATI

11:00 – 13:00

Workshop: Cazuri critice în ATI

Sesiune de simulare pe manechine HPS în SimLab Cluj-Napoca

Descriere: Workshopul își propune simularea unor situații critice în anestezie sau terapie intensivă cu care medicul ATI se întâlnește foarte rar în practica curentă, dar care pot fi cu evoluție deosebit de gravă. Simulările se vor face pe manechine avansate HPS (*human patient simulator*) care redau fidel funcțiile vitale ale unui pacient real, ajutând astfel cursantul să se transpună mai ușor în mediul de simulare. În același timp, sunt simulate cazuri cu care medicul ATI nu este familiar, dar care îl vor ajuta în viitor să identifice mai ușor și să trateze aceste cazuri rare dar cu risc mare de complicații. Simulările se vor desfășura în SimLab, centrul de simulare în ATI al UMF Iuliu Hațieganu, în care sunt simulate condițiile reale ale unei săli de operație.

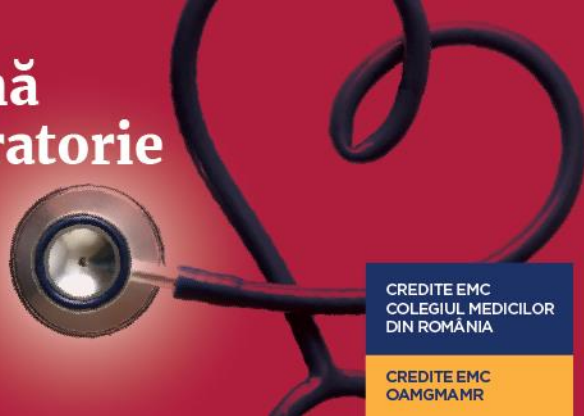
A 7-A Conferință de medicină și terapie intensivă perioperatorie

Speakeri internaționali
și naționali de renume

Eveniment hibrid
Creditat EMC

27-29 Iunie 2024
CLUJ-NAPOCA

Ediția 23 a
Zilelor Anesteziei Clujene



CREDITE EMC
COLEGIUL MEDICILOR
DIN ROMANIA

CREDITE EMC
OAMGMAMR

Coordonatori: Șef. Lucr. Dr. Horațiu Vasian, Asist. Univ. Dr. Robert Szabo, Dr. Oszkar Bondar, Dr. Robert Turac

Sesiune dedicată medicilor primari, specialiști și rezidenți ATI

13:00 – 15:00

Workshop: Tehnici de anestezie regională în chirurgia abdominală

Sala B

Descriere: Workshopul va include 3 stații practice în care participanții vor avea ocazia să se familiarizeze cu cele mai importante blocuri regionale practicate în chirurgia abdominală și anume: Blocul de plan transvers abdominal, blocul de quadratus lumborum și blocurile paravertebrale. Aceste blocuri vor fi demonstrate prin tehnica ecoghidată.

Obiective educaționale: La sfârșitul workshop-ului participanții vor avea cunoștințele necesare practicării acestor blocuri.

Coordonator: Dr. Caius Breazu

Colaboratori: Dr. Alexandru Alexa, Dr. Mirela Crihan

15:00 – 17:00

Workshop: Utilizarea fibrobronhoscopului pentru intubație și tehnici de bronhoscopie în ATI.

Centrul de Simulare în ATI al UMF Iuliu Hațieganu

Descriere: Workshopul își propune utilizarea fibrobronhoscopului în terapia intensivă, atât pentru intubația traheală în cazuri de intubație dificilă cât și pentru proceduri endobronșice frecvent utilizate în secția de terapie intensivă. Lucrările se vor desfășura în SimLab Cluj-Napoca, Centrul de Simulare în ATI al UMF Iuliu Hațieganu pe simulator avansat de bronhoscopie și cu fibrobronhoscoape reale.

Coordonatori: Șef Lucr. Dr. Horațiu Vasian, Conf. Dr. Simona Mărgărit

Colaboratori: Drd. Cristiana Osoian, Drd. Laura Laza

Sesiune dedicată medicilor primari, specialiști și rezidenți ATI

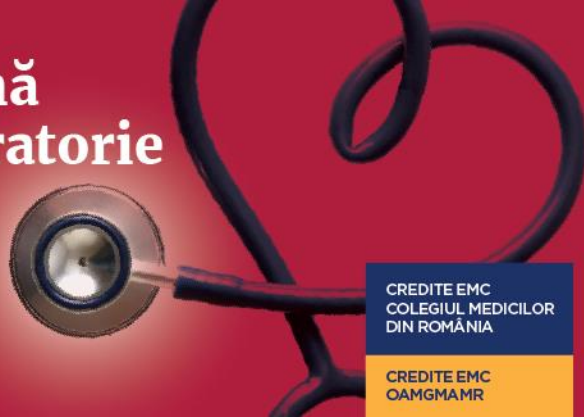
A 7-A Conferință de medicină și terapie intensivă perioperatorie

Speakeri internaționali
și naționali de renume

Eveniment hibrid
Creditat EMC

27-29 Iunie 2024
CLUJ-NAPOCA

Ediția 23 a
Zilelor Anesteziei Clujene



CREDITE EMC
COLEGIUL MEDICILOR
DIN ROMANIA

CREDITE EMC
OAMGMAMR

15:00 – 17:00

Workshop: Abordarea căii aeriene dificile

Sala B

Descrierea atelierului: Participanții vor avea ocazia să utilizeze dispozitive de ultima generație pentru abordul căii aeriene dificile printre care: Airtraq, Videolaringoscopul (C-MAC), Stiletul Video, Fibroscopul flexibil.

Coordonator: Asist. Univ. Dr. Alexa Alexandru

Traineri: Șef Lucr. Dr. Caius Breazu, Dr. Adina Hadade

Sesiune dedicată medicilor rezidenți/medicilor specialiști.

Durata: 45 minute partea teoretică, 2 ore partea practică pe manechin.

13:00-15:00

Workshop: Evaluarea ecocardiografică a statutului hemodinamic la pacientul critic

Clinica Chirurgie III- secția ATI

Traineri: Dr. Adrian Sabău, Asist. Univ. Dr. Sergiu Sargarovschi

Obiective educaționale: Participanții vor dobândi la finalul workshopului abilități practice de a analiza presarcina, contractilitatea cardiacă și postsarcina utilizând ecocardiografia.

Sesiune dedicată medicilor rezidenți/medicilor specialiști.

Durata: o oră partea teoretică, o oră partea practică la patul pacientului.

15:00 – 17:00

Workshop: Schimb de plasmă terapeutic cu multiFiltratePRO

Chirurgie III- Biblioteca

Trainer: Iulian Coman

Obiective educaționale: Consolidarea cunoștințelor în vederea aplicării terapiei de purificare a sangelui prin schimb plasmatic împreună cu un dispozitiv multifuncțional pentru epurare sanguină extracorporală.

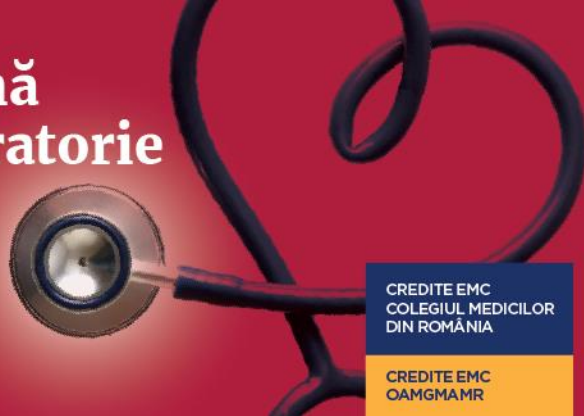
A 7-A Conferință de medicină și terapie intensivă perioperatorie

Speakeri internaționali și naționali de renume

Eveniment hibrid
Creditat EMC

27-29 Iunie 2024
CLUJ-NAPOCA

Ediția 23 a
Zilelor Anesteziei Clujene



CREDITE EMC
COLEGIUL MEDICILOR
DIN ROMÂNIA

CREDITE EMC
OAMGMAMR

13:00 – 15:00

Workshop: Monitorizarea intraanesthezică EEG pentru adulți

Amfiteatrul Medicală III

Trainer: Prof. Dr. Dan Longrois

Colaborator: Asist. Univ. Dr. Cristiana Osoian

Obiective educaționale: să învețe EEG analogic și matrice de densitate spectrală (recomandate în recentele Guidelines ESAIC pentru delirium PO).

15:00 – 17:00

Workshop: Monitorizarea intraanestezică EEG pentru copii

Amfiteatrul Medicală III

Trainer: Prof. Dr. Dan Longrois

Colaborator: Asist. Univ. Dr. Cristiana Osoian

Obiective educaționale: să învețe EEG analogic și matrice de densitate spectrală la copii (recomandate în recentele Guidelines ESAIC pentru delirium PO).

Joi, 27 Iunie 2024

09:00 – 11:00

Workshop: POCUS - Sonoanatomia căilor aeriene superioare

Sala A

Descrierea atelierului: Instruirea și înțelegerea sonoanatomiei aplicate a căilor respiratorii va permite medicilor să identifice căile respiratorii anormale sau dificile și să efectueze proceduri precum cricotiroidotomia sau traheostomia percutanată, confirmarea plasării tubului endotraheal și ulterior efectuarea blocurilor regionale pentru managementul căilor respiratorii.

Coordonator: Asist. Univ. Dr. Alexa Alexandru

Colaboratori: Șef Lucr. Dr. Caius Breazu, Asist. Univ. Dr. Mirela Crihan

Sesiune dedicată medicilor rezidenți/medicilor specialiști.

Durata: 0,5 oră partea teoretică, 1,5 ore partea practică pe manechin.

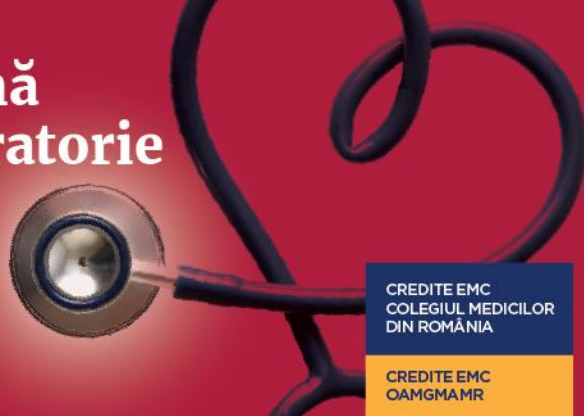
A 7-A Conferință de medicină și terapie intensivă perioperatorie

Speakeri internaționali
și naționali de renume

Eveniment hibrid
Creditat EMC

27-29 Iunie 2024
CLUJ-NAPOCA

Ediția 23 a
Zilelor Anesteziei Clujene



CREDITE EMC
COLEGIUL MEDICILOR
DIN ROMANIA

CREDITE EMC
OAMGMAMR

11:00 – 13:00

Workshop: Managementul Căii Aeriene - Cricotiroidotomia de urgență

Descrierea atelierului: Participanții vor avea ocazia să își amintească protocolul de cale aeriană dificilă, planul D de management a unei situații de cale aeriană dificilă. Vor putea să practice cricotiroidotomia de urgență pe manechine biologice disponibile în cadrul workshopului.

Obiective educaționale: Participanții vor dobândi la finalul workshopului cunoștințele necesare, dar și aptitudinile practice pentru a obține accesul căii aeriene într-o situație de urgență.

Coordonator: Asist. Univ. Dr. Alexa Alexandru

Colaboratori: Șef Lucr. Dr. Caius Breazu

Sesiune dedicată medicilor rezidenți/medicilor specialiști.

Durata: 0,5 oră partea teoretică, 1,5 ore partea practică pe manechin.