



CORSO TEORICO PRATICO VAM 2017

NUOVE TECNOLOGIE DI VENTILAZIONE ARTIFICIALE NELLA PRATICA CLINICA

Direttore del Corso: G. Foti | Numero chiuso: max 80 partecipanti

LUNEDÌ 8 MAGGIO

- | | |
|---|--|
| <p>8.30 Registrazione dei partecipanti</p> <p>9.00 Ventilazione meccanica: dove stiamo andando
V.M. Ranieri</p> <p>9.20 Monitoraggio respiratorio avanzato
■ <i>Curva pressione-volume e reclutamento</i> - E. Calderini
■ <i>Capnometria volumetrica</i> - G.A. Iotti
■ <i>Pressione esofagea</i> - S. Nava
■ <i>Lavoro e drive respiratorio</i> - G. Foti</p> <p>11.20 COFFEE BREAK</p> <p>12.00 Un "Pressure Support" diverso: le modalità proporzionali
■ <i>Proportional Assist Ventilation (PAV)</i> - V.M. Ranieri
■ <i>Neurally Adjusted Ventilatory Assist (NAVA)</i> - P. Navalesi</p> <p>13.00 SNACK LUNCH</p> | <p>14.00 Impostazione automatica del pattern respiratorio
G.A. Iotti</p> <p>14.30 Riconoscimento bedside delle asincronie paziente-ventilatore
G. Conti</p> <p>15.00 INCONTRO CON GLI ESPERTI
Esercitazioni Pratiche a rotazione (<i>Parte 1 - 4 workstation</i>)
■ <i>Interfacce per alto flusso, CPAP, NIV</i> - G. Conti
■ <i>Ventilatori, circuiti e umidificatori</i>
C. Gregoretti, M. Antonelli
■ <i>Impostazione del ventilatore in invasiva, pressione esofagea</i> - G. Foti
■ <i>Impostazione del ventilatore in NIV</i> - S. Nava
■ <i>Misure di meccanica al letto del malato</i>
E. Calderini, V.M. Ranieri
■ <i>Automazione avanzata</i> - G.A. Iotti
■ <i>Tomografia ad impedenza elettrica (EIT)</i> - P. Navalesi</p> <p>17.40 Chiusura della giornata</p> |
|---|--|



MARTEDÌ 9 MAGGIO

- | | |
|--|---|
| <p>9.00 Modalità "intelligenti"
■ <i>Controllo automatico della capnia e dell'ossigenazione</i> - G.A. Iotti
■ <i>Automazione del weaning</i> - E. Calderini</p> <p>10.00 L'ossigenoterapia ad alti flussi
M. Antonelli</p> <p>10.30 COFFEE BREAK</p> <p>11.00 Supporto extracorporeo
■ <i>ECMO</i> - G. Foti
■ <i>ECCO₂-R</i> - G.A. Iotti
■ <i>Decapneizzazione a basso flusso nel COPD</i> - S. Nava</p> <p>12.30 Ventilazione con Heliox
G. Foti</p> <p>13.00 SNACK LUNCH</p> | <p>14.30 Diagnostica per immagini al posto letto
P. Navalesi</p> <p>15.00 INCONTRO CON GLI ESPERTI
Esercitazioni Pratiche a rotazione (<i>Parte 2 - 3 workstation</i>)
■ <i>Interfacce per alto flusso, CPAP, NIV</i> - G. Conti
■ <i>Ventilatori, circuiti e umidificatori</i>
C. Gregoretti, M. Antonelli
■ <i>Impostazione del ventilatore in invasiva, pressione esofagea</i> - G. Foti
■ <i>Impostazione del ventilatore in NIV</i> - S. Nava
■ <i>Misure di meccanica al letto del malato</i>
E. Calderini, V.M. Ranieri
■ <i>Automazione avanzata</i> - G.A. Iotti
■ <i>Tomografia ad impedenza elettrica (EIT)</i> - P. Navalesi</p> <p>17.00 Chiusura del Corso</p> |
|--|---|