



OSPEDALE E TERRITORIO - MISTAKES IN EPATOLOGIA

20 aprile 2024

Sala Riunioni, Formazione Cometa (Via Madruzzo, 36, Como)

PROGRAMMA PRELIMINARE

- 8.15 Registrazione partecipanti
- 8.45 Presentazione e saluti

I SESSIONE

Moderatori: Gianluigi Spata, Natalia Terreni, Franco Radaelli

- 9.00 Caso clinico: Epatite B e immunosoppressione - Niccolò Bina
- 9.15 Epatite B e immunosoppressione - Ombretta Spinelli
- 9.30 Discussione
- 9.45 Caso clinico - Cirrosi HCV eradicata e non sorvegliata: HCC avanzato - MMG TBD
- 10.00 Cirrosi HCV eradicata e non sorvegliata: HCC avanzato - Natalia Terreni
- 10.15 Discussione
- 10.30 Caso clinico: gestione medica dello scompenso ascitico - MMG TBD
- 10.45 Gestione medica dello scompenso ascitico - Silvia Paggi
- 11.00 Discussione

- 11.15 Coffee break

II SESSIONE

Moderatore: Gianluigi Spata, Natalia Terreni, Franco Radaelli

- 11.45 Caso clinico: la steatosi è solo un problema epatologico o del MMG? - Giovanna Mandelli
- 12.00 Sindrome metabolica: il punto di vista dell'Endocrinologo/Diabetologo - Angelo Beretta
- 12.15 Sindrome metabolica: il punto di vista del Cardiologo - Giorgio Bartesaghi
- 12.30 Sindrome metabolica: il punto di vista del Nutrizionista - Anna Toldi
- 12.45 Sindrome metabolica: il punto di vista dell'Epatologo - Alida Andrealli

- 13.00 Discussione

- 13.30 Questionario ECM

- 14.00 Conclusione evento

IVIE di Alessandra Fadigati

Piazza Roma, 3 - 22030 Montorfano (CO) - Italia

Mobile +39 338 4088201 - info@ivie.eu - www.ivie.eu

P.IVA 03495970133 - C.F. FDGLSN77B58C933S - REA 318018



Responsabile Scientifico

Dr.ssa Natalia Terreni, Ospedale Valduce, Como

Segreteria Organizzativa

IVIE di Alessandra Fadigati

Piazza Roma 3 - 22030 Montorfano (CO)

Mobile +39 338 4088201

Email: info@ivie.eu - convegni@ivie.eu

Web: www.ivie.eu

Provider ECM

EXPOPOINT S.A.S.

IVIE di Alessandra Fadigati

Piazza Roma, 3 - 22030 Montorfano (CO) - Italia

Mobile +39 338 4088201 - info@ivie.eu - www.ivie.eu

P.IVA 03495970133 - C.F. FDGLSN77B58C933S - REA 318018