

ASPETTI METODOLOGICI DEL THERAPEUTIC DRUG MONITORING: DAL LABORATORIO ALLA PRATICA CLINICA

Il Therapeutic Drug Monitoring (TDM) è quotidianamente utilizzato in diversi setting clinici, ed è stato proposto ed inserito in diverse linee guida di terapia per ottimizzare il regime di trattamento. Il monitoraggio terapeutico dei farmaci rappresenta un ausilio per acquisire un'ulteriore possibilità di successo clinico-terapeutico, soprattutto in setting clinici ed in pazienti particolari. L'aspetto metodologico è estremamente rilevante per avere risultati affidabili ed aiutare al contempo il clinico nelle decisioni diagnostiche.

La partecipazione al corso è gratuita e riservata a 100 partecipanti tra:

Biologi - Chimici - Farmacisti ospedalieri - Tecnici sanitari di laboratorio biomedico - Medici specialisti in: Endocrinologia; Gastroenterologia; Malattie infettive; Medicina interna; Biochimica clinica; Farmacologia e tossicologia clinica; Microbiologia e virologia; Patologia clinica; Igiene, epidemiologia e sanità pubblica; Direzione medica di presidio ospedaliero.

L'assegnazione dei crediti formativi è subordinata alla partecipazione effettiva all'intero programma, alla verifica dell'apprendimento ed alla corrispondenza tra professione del partecipante e professione cui l'evento è rivolto.

MODALITÀ DI ISCRIZIONE Per iscriversi è necessario effettuare la procedura online sul sito www.hdcons.it [1], oppure compilare la scheda di iscrizione allegata e inviarla via email a segreteria@hdcons.it [2] o via fax allo 011 0267954.

Informazioni Organize by: Health Data Consulting

Luogo: Torino

Dal: 19 January, 2016

Al: 19 January, 2016

Link scuola: http://www.hdcons.it/evento_dettaglio.php?id=214 [3]

Source URL: <https://www.soc.chim.it/en/node/1230>

Links:

[1] <http://www.hdcons.it>

[2] <mailto:segreteria@hdcons.it>

[3] http://www.hdcons.it/evento_dettaglio.php?id=214
