BASI DI STATISTICA MEDICA:

Con il patrocinio di:



Toglietemi tutto, ma non il p value

Responsabili scientifici: Biagio Cangiano, Walter Vena, Giovanna Motta

Venerdì 28 Giugno 2019 h: 13.15 - 19.00 Milano, Ospedale San Luca



RAZIONALE

Il s'empre maggiore numero di pubblicazioni scientifiche pone i medici delle future generazioni davanti alla necessità di maturare delle capacità critiche nell' analisi della letteratura. Al contempo migliorare le proprie capacitá di ricerca e di realizzazione di protocolli di studio ben strutturati rappresenta un'opportunità per contribuire al progresso delle conoscenze.

Il razionale dell'incontro é quello di fornire le competenze statistiche di base necessarie alla comprensione critica della letteratura e delle linee guida, e competenze specifiche alla progettazione e realizzazione di studi scientifici. Inoltre, tramite alcune sessioni specifiche dedicate al trattamento dell'infertilitá, dei disturbi della pubertá e dell'ipogonadismo si propone di fornire competenze nella gestione multispecialistica e nel trattamento di queste patologie.

L'ISCRIZIONE GRATUITA comprende:

ammissione ai lavori, accreditamento 6 ECM, coffee-break.

Per la scheda d'iscrizione online:

https://malattieendocrine.it/androyoung-28-giugno-2019-milano/



Programma

13:15 - 13:30 Registrazione

13:30

Apertura evento
Benvenuto e razionale dell'evento

- B. Cangiano, W. Vena - Milano - G. Motta - Torino

13:45

Saluti del coordinatore regionale SIAMS

- E. Ferrante - Milano

14.00 - 14:20

"L'impotenza statistica"

il calcolo preliminare della potenza di uno studio - E. Giusti - Milano

14.30 - 14.50

"Creare un database → è facile creare un database, se sai come farlo"

Norme per la corretta creazione di un database - D. Soranna - Milano

15.00 - 15.20

"Tutto quello che avreste voluto sapere sui test statistici (ma non avete mai osato chiedere), ovvero: esiste un test per ogni domanda "

Scelta del corretto test statistico - E. Morenghi - Milano

15.30 - 15.50

"Gli studi epidemiologici, liberaci dai nostri BIAS!"

Bias and confounding negli studi epidemiologici - C. La Vecchia - Milano

15.50 - 16.10

Coffe-break

16.10 - 17.00

Lettura SIAMS:

"Alle fonti delle metanalisi, per scegliere ed interpretare"

Interpretazione e valutazione della qualità delle metanalisi - G.Rastrelli - Firenze

17.00 - 17.20

Infertilità maschile: come progettare uno studio e come scrivere un lavoro originale

Mettiamoci dalla parte del referee - A. Ferlin - Brescia

17.30 - 17.50

Terapia dell'induzione della pubertà maschile

Analisi della letteratura preliminare alla stesura di un protocollo clinico

- M. Bonomi - Milano

18.00 - 18.20

Lettura AndroYoung

L'ipogonadismo maschile: terapie e nuove prospettive.

- G. Motta - Torino

Considerazioni finali e compilazione questionario ECM

- Fine evento ore 19.00

Sede: Milano, Ospedale Auxologico, VIII piano, piazzale Brescia 20 (M1, M5, Lotto; M1, Amendola)



Sponsor:





Segreteria Organizzativa & Provider ECM

