



LOW DOSE MEDICINE, BIOREGULATORY SYSTEMS MEDICINE (BrSM) E NUTRACEUTICA FISIOLÓGICA BASATE SULL'EVIDENZA

CALENDARIO A.A. 2019-20

Corso Avanzato di Medicina Generale

BARI

Villa Romanazzi Carducci

Via G. Caprucci, 326

26 ottobre 2019

23 novembre 2019

14 dicembre 2019

18 gennaio 2020

15 febbraio 2020

14 marzo 2020

18 aprile 2020

9 maggio 2020

Perché - Il Percorso formativo di "Low Dose Medicine, Bioregulatory Systems Medicine e Nutraceutica Fisiologica basate sull'evidenza" (Corso base a.a. 2018-2019) ha gettato le fondamenta per la pratica e l'esercizio di questi nuovi paradigmi della medicina. È partendo da queste basi che si sviluppa il Corso avanzato di *Low Dose Medicine, Bioregulatory Systems Medicine* e Nutraceutica Fisiologica basate sull'evidenza impostato su 8 "cliniche". Il Percorso fornisce percorsi diagnostico-terapeutici sottoforma di gestione del paziente e di processi decisionali assistiti in ognuna delle 8 "cliniche".

Come - L'obiettivo del Corso è quello di fornire al partecipante i più moderni strumenti culturali e terapeutici per la gestione delle patologie a più alta prevalenza in ambito internistico e plurispecialistico secondo la chiave di lettura della BrSM, della Nutraceutica Fisiologica e della *Low Dose Medicine*.

Il partecipante durante il Corso acquisirà non solo conoscenze ma strumenti di conoscenza secondo lo stile didattico adottato in cui *sapere e saper fare* coincidono.

Nelle sessioni dedicate alla Medicina Interna ed alla plurispecialistica una parte preponderante delle lezioni è articolata secondo il modello del *coaching* con simulazioni in aula di gestione sanitaria del paziente.

Quando - Un sabato (8 ore di lezione) al mese tra Ottobre 2019 e Maggio 2020.

Quanto - Il Costo del Corso, comprensivo di materiale didattico (slides e documentazione scientifica) è di € 630,00 + IVA 22% (€ 440,00 per i Medici sotto i 40 anni).

Quota Associativa - I Percorsi Formativi sono riservati ai soci dell'International Academy of PRM. La Quota associativa annuale è di € 30,00, da versare prima dell'inizio della prima lezione al Desk della Segreteria.

Attestato di partecipazione - Verrà rilasciato dall'International Academy of PRM l'Attestato di partecipazione al Corso "*Low Dose Medicine, Bioregulatory Systems Medicine* e Nutraceutica Fisiologica basate sull'evidenza. Corso Avanzato di Medicina Generale" agli Allievi che avranno frequentato almeno 6 lezioni su 8.

Attestato di conferimento crediti ECM - Verrà rilasciato agli Allievi che avranno frequentato tutte le lezioni e superato i test di verifica.

Iscrizioni - Rivolgersi alla Segreteria Organizzativa AKESIOS GROUP Srl.

È possibile iscriversi anche on-line sul sito www.akesios.it.

Lo svolgimento dell'evento è subordinato al raggiungimento del numero minimo di iscritti pari a 25. In caso di annullamento del corso il corsista ha diritto al rimborso pieno della preiscrizione o di quanto già versato al momento dell'annullamento.

L'evento è a numero chiuso: verranno ammessi i primi 100 Medici Chirurghi.

Termine ultimo per le iscrizioni: una settimana prima dell'inizio delle lezioni.

Sponsorizzazioni - Guna S.p.a.

Orari - **Sabato:** 9.00/13.00 - 14.30/18.30

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E ECM

AKESIOS GROUP

provider n° 403

iscritto all'Albo Nazionale

ha conferito

30 crediti ECM

per le categorie

del **MEDICO CHIRURGO**

(Tutte le discipline)



AKESIOS GROUP Srl

Via Cremonese, 172 - 43126 Parma

Tel. 0521 647705 - Fax 0521 1622061

E-mail: info@akesios.it

www.akesios.it

SEGRETERIA SCIENTIFICA



physiological regulating medicine

Tel. 02-89072755

Fax 02-89077890

didattica@prmacademy.org



1ª LEZIONE

✓ GESTIONE DEL PAZIENTE E PROCESSI DECISIONALI CLINICI ASSISTITI IN CLINICA PEDIATRICA

Approccio sec. la *Bioregulatory Systems Medicine*, la *Low Dose Medicine* e la Nutraceutica Fisiologica al bambino/ Apparato Respiratorio e ORL: prevenzione e cura delle sindromi influenzali e da raffreddamento; le IRR (Infezioni Respiratorie Recidivanti); le tonsilliti acute e croniche; la febbre; la tosse; le otiti / Apparato Uro-Genitale: le cistiti ricorrenti; l'enuresi / Apparato Digerente: la gastrite; la colite; la stipsi; la diarrea; le coliche gassose del lattante / Allergologia: approccio al bambino atopico; le oculoriniti allergiche; l'eczema atopico; l'asma allergico / Malattie infettive ed esantematiche / Dermatologia: le dermatiti; le dermatosi; l'eritema da panno / The "Early programming life": l'importanza dei primi 1000 giorni sulla epigenetica dell'essere umano. / L'intestino "secondo cervello": l'importanza del microbioma intestinale nel bambino. / Cibo ed epigenetica in Pediatria, il latte materno e l'introduzione dell'alimentazione complementare. / La relazione tra uso di "junk food" e malattie croniche nel bambino. Il "cibo spazzatura" e il cervello. / Stress, infiammazione ed epigenetica in Pediatria: l'uso delle citochine anti-infiammatorie e *low dose* sull'asse HPA del bambino. / Quale cibo per modulare l'infiammazione.

Focus su: Obesità infantile: approccio integrato con l'uso di *Low Dose Medicine*, Nutraceutica e adeguati probiotici. / Celiachia, *Gluten sensitivity* e intolleranze alimentari: un approccio integrato per modificare l'intestino. / ADHD, disturbi dell'attenzione e disturbi pervasivi dello sviluppo: cosa succede al cervello riducendo l'infiammazione e cambiando cibo.

Gli argomenti vengono presentati attraverso la descrizione di casi clinici paradigmatici o reali e discussi secondo la modalità del coaching

2ª LEZIONE

✓ GESTIONE DEL PAZIENTE E PROCESSI DECISIONALI CLINICI ASSISTITI IN CLINICA OSTETRICA E GINECOLOGICA

Approccio sec. la *Bioregulatory Systems Medicine*, la *Low Dose Medicine* e la Nutraceutica Fisiologica alla donna nelle sue diverse età / Sindromi funzionali ginecologiche / Ipofertilità / Infezioni da HPV / Infezioni da Candida / PMS (Sindrome PreMestruale) / PCOs (Sindrome dell'Ovaio Policistico) / Endometriosi / Osteoporosi / Presentazione e discussione dei casi clinici

Gli argomenti vengono presentati attraverso la descrizione di casi clinici paradigmatici o reali e discussi secondo la modalità del coaching

3ª LEZIONE

✓ GESTIONE DEL PAZIENTE E PROCESSI DECISIONALI CLINICI ASSISTITI IN PSICHIATRIA

Approccio sec. la *Bioregulatory Systems Medicine*, la *Low Dose Medicine* e la Nutraceutica Fisiologica al paziente psichiatrico / *Disturbi dell'umore*: Disturbi depressivi (disturbo depressivo maggiore, disturbo distimico) / *Disturbi d'Ansia*: Disturbo di panico senza agorafobia - Disturbo di panico con agorafobia - Disturbo ossessivo compulsivo - Disturbo post-traumatico da stress - Disturbo d'ansia generalizzato / *Disturbi del sonno*: Insonnia - Ipersomnia - Disturbo circadiano del sonno - Parasonnie (incubi, pavor nocturnus, sonnambulismo) / *Disturbi somatoformi*: Disturbi di somatizzazione - Ipocondria - Disturbo di dimorfismo corporeo / *Disturbi dell'alimentazione*: *Binge eating disorder* - Spettro anoressico - Spettro bulimico

Gli argomenti vengono presentati attraverso la descrizione di casi clinici paradigmatici o reali e discussi secondo la modalità del coaching

4ª LEZIONE

✓ GESTIONE DEL PAZIENTE E PROCESSI DECISIONALI CLINICI ASSISTITI IN NEUROLOGIA

Approccio sec. la *Bioregulatory Systems Medicine*, la *Low Dose Medicine* e la Nutraceutica Fisiologica al paziente neurologico / Nevralgie (virali, post-erpetiche, essenziali trigeminali) / Stress, neurostress e malattie correlate / *Inflammaging* e malattie neurodegenerative / Prevenzione e terapie di supporto delle malattie neurodegenerative: Morbo di Alzheimer - Morbo di Parkinson - SLA - Sclerosi Multipla - Riabilitazione post-ictus / Leucodistrofie / Disturbi pervasivi dello sviluppo (Spettro Autistico e ADHD) / Epilessie

Gli argomenti vengono presentati attraverso la descrizione di casi clinici paradigmatici o reali e discussi secondo la modalità del coaching

5ª LEZIONE

✓ GESTIONE DEL PAZIENTE E PROCESSI DECISIONALI CLINICI ASSISTITI IN MICROIMMUNOTERAPIA

Fondamenti di Immunologia Clinica / Macrofagi, Linfociti e Cellule Natural Killer: uno sguardo approfondito ed un aiuto per la diagnosi / Principi generali di lettura del "pannello immunitario" / La "riattivazione virale": principi generali e sua implicazione nelle patologie cronico-degenerative. / Rapporti tra MicroImmunoTerapia (MIT) e BrSM / Gli strumenti diagnostici e terapeutici della MicroImmunoTerapia: il "Laboratorio" (interpretazione del pannello immunitario) e la farmacologia MIT / La gestione clinica del paziente secondo l'approccio integrato MIT-BrSM

Gli argomenti vengono presentati attraverso la descrizione di casi clinici paradigmatici o reali e discussi secondo la modalità del coaching

6ª LEZIONE

✓ GESTIONE DEL PAZIENTE E PROCESSI DECISIONALI CLINICI ASSISTITI IN ORTOPEDIA E TRAUMATOLOGIA

Approccio sec. la *Bioregulatory Systems Medicine*, la *Low Dose Medicine* e la Nutraceutica Fisiologica al paziente ortopedico / L'apparato muscolo scheletrico e le patologie periarticolari e intraarticolari: inquadramento clinico - principi di terapia di bioregolazione ed integrazione con la farmacologia innovativa - approfondimento sulle applicazioni degli organoderivati / Criteri di utilizzo dei *Collagen Medical Device* e possibilità di integrazione con i farmaci omotossicologici / Applicazioni cliniche delle terapie combinate con medicinali di bioregolazione e con *Collagen Medical Device*: Patologie ortopediche geriatriche - Patologie ortopediche pediatriche

Gli argomenti vengono presentati attraverso la descrizione di casi clinici paradigmatici o reali e discussi secondo la modalità del coaching

7ª LEZIONE

✓ GESTIONE DEL PAZIENTE E PROCESSI DECISIONALI CLINICI ASSISTITI IN UROLOGIA E NEFROLOGIA

Approccio sec. la *Bioregulatory Systems Medicine*, la *Low Dose Medicine* e la Nutraceutica Fisiologica al paziente urologico e nefrologico / Prostatiti / Cistiti ricorrenti / Insufficienza Renale Cronica / Il ruolo della nutrizione biologica in Nefrologia e nella gestione dell'Insufficienza Renale Cronica / Infezioni delle vie urinarie (IVU) recidivanti; l'importanza dell'ecosistema intestinale

✓ GESTIONE DEL PAZIENTE E PROCESSI DECISIONALI CLINICI ASSISTITI IN REUMATOLOGIA

Approccio sec. la *Bioregulatory Systems Medicine*, la *Low Dose Medicine* e la Nutraceutica Fisiologica al paziente reumatologico / Patologie reumatiche infiammatorie / Patologie reumatiche degenerative / Osteoporosi / Connettiviti

Gli argomenti vengono presentati attraverso la descrizione di casi clinici paradigmatici o reali e discussi secondo la modalità del coaching

8ª LEZIONE

✓ GESTIONE DEL PAZIENTE E PROCESSI DECISIONALI CLINICI ASSISTITI IN: Oncologia

Approccio sec. la *Bioregulatory Systems Medicine*, la *Low Dose Medicine* e la Nutraceutica Fisiologica al paziente oncologico: la fase diagnostica; il ruolo della riattivazione virale; la fase terapeutica (sinergie d'azione tra farmaci MIT, citochine singole *low dose*, farmaci omotossicologici) - Il drenaggio del paziente oncologico - Supporto nutrizionale ed integrazione alimentare nel paziente oncologico - Paziente oncologico e non solo tumore: il supporto alla qualità della vita

Gli argomenti vengono presentati attraverso la descrizione di casi clinici paradigmatici o reali e discussi secondo la modalità del coaching

Docenti

Dr.ssa E. Lombardi Mistura, Dr. M. Passafaro, Dr. M. Lupardini, Dr. C. Supino, Dr.ssa T. Semplici, Dr. A. Meroni, Dr. M. Del Prete, Dr. I. Hammarberg Ferri