



**Corso
FAD Asincrono**

50 crediti ECM
Per la categoria
del **Medico Chirurgo**
(tutte le discipline) e **Odontoiatra**

Periodo di validità

dal 16 novembre 2020 al 30 settembre 2021



Percorso Formativo Pluriennale in
**Omeopatia, Omotossicologia
e Discipline Integrate**

Il Livello

**L'evento è disponibile sino a un
numero massimo di 1.000 presenze**

Progetto promosso da





L'*International Academy of Physiological Regulating Medicine (PRM Academy)* è erede di una tradizione trentennale nel settore della formazione nelle Medicine Naturali ed è ritenuta attualmente l'Associazione Medico-Scientifica culturale più importante del settore.

La *Physiological Regulating Medicine*

Il paradigma medico che l'Associazione vuole rappresentare prende origine dalle scoperte nel campo della biologia dei sistemi, della medicina dei sistemi, della genomica e della proteomica che, nell'ultima decade, hanno generato un nuovo modo di osservare ed interpretare la salute e la malattia e di pensare nuove possibili terapie.

Aspetto cruciale del paradigma PRM è la spiccata integrazione tra diversi indirizzi della medicina: la *Low Dose Medicine (LDM)*, la Psico-Neuro-Endocrino-Immunologia (P.N.E.I.), la *Bioregulatory Systems Medicine (BrSM)*, la Nutraceutica Fisiologica (NF), la Microimmunoterapia (MIT), senza mai alienare il fondamentale contributo della Medicina Accademica e della farmacologia di sintesi.

La formazione

La principale *mission* dell'Associazione è la **formazione** e l'**aggiornamento** della classe medica e delle altre professioni sanitarie, a cui si affianca l'intensa attività di divulgazione dei principi della PRM a favore della cittadinanza, senza dimenticare il piano del confronto e del dialogo con le Istituzioni accademiche e politiche.



E-LEARNING

Attraverso soluzioni **e-learning** vi offriamo
la **stessa qualità e professionalità...**
...delle **lezioni in aula**

I Corsi di Formazione Pluriennali e Annuali dell'*International Academy of Physiological Regulating Medicine* nell'anno accademico 2020/2021, **accreditati ECM**, vengono erogati in **modalità e-learning (FAD – Formazione a Distanza) asincrona**.

Ogni Allievo, in base alle proprie esigenze di tempo e di spazio, potrà definire personalmente i propri tempi d'apprendimento comodamente dal proprio PC secondo la formula "dove e quando vuoi".

Materiali e Metodi

Video-lezione

Il punto di partenza del processo di apprendimento è costituito dalla **video-lezione** (della durata di circa 4 ore).

Nella video-lezione il Docente illustra i temi oggetto del modulo avvalendosi di slides e filmati.

È possibile arrestare la lezione, tornare indietro, andare avanti e, naturalmente, rivedere le video-lezioni tutte le volte che lo si desidera.

Learning Objects

Ma gli strumenti di apprendimento dei Corsi FAD dell'*International Academy of Physiological Regulating Medicine* non si esauriscono nella video-lezione.

Ogni Allievo avrà a disposizione altri numerosi **strumenti didattici**:

- le *slides* della lezione
- la biblioteca virtuale
- la bibliografia essenziale di riferimento
- il test di apprendimento
- la cartella dello studente (articoli scientifici, testi, monografie, ecc..)



Percorso Formativo Pluriennale in **Omeopatia, Omotossicologia e Discipline Integrate**

Il livello - Riservato agli Allievi che abbiano concluso il 1° Livello del Percorso Formativo Pluriennale

Perché

Il Percorso Formativo Pluriennale in Omeopatia, Omotossicologia e Discipline Integrate si propone di insegnare i nuovi indirizzi offerti dall'Omeopatia e soprattutto dalle sue evoluzioni più moderne come l'Omotossicologia, la *Bioregulatory Systems Medicine* e la *Low Dose Medicine* in un'ottica di integrazione tra diversi paradigmi clinici e terapeutici. Il Corso si prefigge di offrire all'allievo conoscenze, strumenti di conoscenza e strumenti operativi nel pieno rispetto dei criteri di appropriatezza terapeutica.

Come

Il Percorso Formativo Pluriennale (PFP) in Omeopatia, Omotossicologia e Discipline Integrate ha un taglio eminentemente pratico e consente l'utilizzo immediato degli insegnamenti appresi nell'attività professionale. Oltre 3000 medici in 30 anni di vita del Percorso Formativo Pluriennale hanno conseguito il diploma ed acquisito piene e qualificate competenze per l'esercizio e la pratica dell'Omeopatia, dell'Omotossicologia e delle discipline ad esse correlate. Obiettivo del PFP è quello di rappresentare un ponte tra la Medicina Convenzionale più innovativa e la più consapevole Medicina Naturale.

Quando

Dal 16 novembre 2020 al 30 settembre 2021 per un totale di 8 lezioni articolate in 3 moduli ciascuna (videolezione di 4 ore). Nel lasso di tempo 16 novembre 2020 - 30 settembre 2021 l'Allievo può frequentare un unico livello dei 3 previsti nel PFP.

Programmazione didattica

L'accesso al II livello è subordinato alla frequenza del I livello nell'Anno Accademico precedente e al superamento di un test di verifica (test a risposta multipla).

L'accesso al III livello è subordinato alla frequenza del II livello e alla discussione di una tesina su un caso clinico.

Diploma

Al termine dei 3 livelli del Percorso Formativo Pluriennale (PFP) è prevista la discussione della Tesi in presenza di una Commissione d'esame composta dai Docenti e da un Rappresentante degli OO.dd.MM.

L'Allievo, per la preparazione e stesura della Tesi è seguito individualmente da un *Tutor* (Docente dell'*International Academy of PRM*) con la funzione di un interscambio professionale e culturale finalizzato all'impostazione scientifica e clinica della Tesi.

Al termine dell'intero PFP (I, II, III livello) viene rilasciato il Diploma dall'*International Academy of PRM*.

Attestato di partecipazione

Verrà rilasciato dall'*International Academy of PRM* l'Attestato di partecipazione al II Livello del Percorso Formativo Pluriennale agli Allievi che avranno frequentato il Corso e discusso il caso clinico.

Attestato di conferimento crediti ECM

Al termine di ogni lezione del PFP, il partecipante dovrà effettuare il Test ECM. Al superamento dei Test ECM di tutte le lezioni del PFP, il partecipante riceverà l'Attestato ECM rilasciato dal Provider.

Quota di iscrizione

La quota di iscrizione al PFP è di € **477** di cui € 50 come quota associativa annuale alla *PRM Academy* e € **427** (IVA inclusa) quota di iscrizione al PFP.

I Sigg Medici che si iscriveranno prima del 15/11/2020 usufruiranno di uno sconto pari al 10% della quota di iscrizione che sarà dunque di € 434 (comprensiva di quota associativa) anziché di € 477.

La quota di iscrizione comprende:

- VIDEO con la registrazione integrale delle lezioni
- MATERIALI DI STUDIO, comprese *slides*, dispense e documentazione scientifica
- BIBLIOTECA VIRTUALE
- ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE verrà rilasciato dalla *PRM Academy* al partecipante al termine del Corso
- ATTESTATO ECM

Per iscriversi, è sufficiente cliccare su

iscriviti qui

Per contatti e informazioni

Tel **0521 647705**

Fax **0521 1622061**

E-mail: prmacademy@akesios.it

Modalità di pagamento

- Pagamento *ONLINE* con Carta di Credito da effettuarsi all'atto dell'iscrizione
- Bonifico bancario sul Conto Corrente intestato a: AKESIOS GROUP srl (IBAN: IT71M0200812710000103287147) Causale: Nome e Cognome del partecipante e Titolo dell'evento.

La partecipazione all'evento formativo sarà consentita a pagamento avvenuto.

Modalità di cancellazione

Si richiede di comunicare la disdetta all'evento formativo inviando un'e-mail a prmacademy@akesios.it e si procederà con il rimborso dell'intera quota.

Condizioni di annullamento

Il PFP sarà avviato al raggiungimento del numero minimo di iscritti pari a 50 al 15 novembre 2020.

In caso di annullamento del PFP il corsista ha diritto al rimborso pieno della quota di partecipazione.

Sponsorizzazioni

Con il contributo di Guna S.p.a., non condizionante l'attività ECM.

Per rimanere aggiornato sui nostri corsi seguici su prmacademy.org

Programma

Docenti:

- Antonello Arrighi - Specialista in Pediatria
- Alessandro Coradeschi - Specialista in Pediatria
- Dino Cosi - Esperto in Normative sul Consenso Informato
- Marco Del Prete - Specialista in Nefrologia
- Marco Loberti - Specialista in Neurologia
- Andrea Lozzi - Specialista in Medicina Generale
- Tommaso Maglio - Specialista in Urologia
- Carlo Massullo - Specialista in Medicina dello Sport
- Marco Giovanni Monzani - Specialista in Endocrinologia e Malattie del Ricambio
- Michele Nichelatti - Biologo Specialista in Statistica Sanitaria
- Maurizio Passafaro - Specialista in Ginecologia ed Ostetricia
- Gabriele Tomasini - Medico Chirurgo Specialista in Odontostomatologia
- Simonetta Marucci - Specialista in Endocrinologia e Malattie Metaboliche

PRIMA LEZIONE

Modulo n. 1 – videolezione 4 ore

FONDAMENTI DI FARMACOLOGIA *LOW DOSE* parte I

- Concetto di *physiological low dose*
- Meccanismo d'azione delle *low dose*: la *up and down regulation* dei recettori di membrana
- *Messenger (Signaling) Molecules*: Citochine, Ormoni, Neuropeptidi, Fattori di Crescita
- Evidenze sperimentali dell'efficacia delle *low dose* fisiologiche: studi di pre-clinica e clinica
- Il linguaggio del sistema immunitario: il *network* citochinico
- Le "Balance dell'Organismo" e l'utilizzo delle *signaling molecules* secondo il principio di *feedback* positivo e negativo

Modulo n. 2 – videolezione 4 ore

FONDAMENTI DI FARMACOLOGIA *LOW DOSE* parte II

- La regolazione biologica del Sistema Immunitario e del Sistema Endocrino
- Applicazioni terapeutiche delle *signaling molecules low dose*
- **Focus su:** Nuovi *trend* nella gestione farmacologica della patologia infiammatoria acuta e cronica

Comparazione tra gli effetti terapeutici dei principali farmaci convenzionali e non-convenzionali in ambito immuno-endocrino

Modulo n. 3 – videolezione 4 ore

METODOLOGIE E TECNICHE TERAPEUTICHE COMPLEMENTARI IN BIOREGULATORY SYSTEMS MEDICINE

- L'Autoemoterapia e altre tecniche iniettive

Comparazione tra gli effetti terapeutici dei principali farmaci convenzionali e non-convenzionali in ambito neuro-immuno-endocrino. Linee guida per la scelta delle differenti opzioni terapeutiche ovvero per la loro integrazione

SECONDA LEZIONE

Modulo n. 4 – videolezione 4 ore

GESTIONE SANITARIA DEL PAZIENTE E PROCESSI DECISIONALI CLINICI ASSISTITI SEC. LA BIOREGULATORY SYSTEMS MEDICINE E LA LOW DOSE MEDICINE IN NEFROLOGIA – parte I

- **Il rene anatomico**
- Cenni di embriologia, anatomia e fisiologia renale
- Patologie renali di interesse internistico; inquadramento nella Tavola delle Omotossicosi
- Farmaci omeopatici a tropismo glomerulare, interstiziale, tubulare
- 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
- Trattamento neuralterapico delle IVU
- Discussione di casi clinici paradigmatici

Comparazione tra gli effetti terapeutici dei principali farmaci convenzionali e non-convenzionali nella terapia delle patologie a maggiore incidenza a carico dell'Apparato urinario. Linee guida per la scelta delle differenti opzioni terapeutiche ovvero per la loro integrazione

Modulo n. 5 – videolezione 4 ore

GESTIONE SANITARIA DEL PAZIENTE E PROCESSI DECISIONALI CLINICI ASSISTITI SEC. LA BIOREGULATORY SYSTEMS MEDICINE E LA LOW DOSE MEDICINE IN NEFROLOGIA – parte II

- **Il rene energetico**
- Il concetto di rene energetico
- Differenziazione tra rene Yin e rene Yang
- Il ruolo della ghiandola surrenale
- Patologie derivanti da squilibri del rene sotto l'aspetto energetico
- Punti di digito-pressione e tecniche antalgico-posturali
- Tecniche omeosiniatriche
- Presentazione e discussione dei casi clinici

Comparazione tra gli effetti terapeutici dei principali farmaci convenzionali e non-convenzionali nella terapia delle patologie a maggiore incidenza a carico dell'Apparato urinario. Linee guida per la scelta delle differenti opzioni terapeutiche ovvero per la loro integrazione



Modulo n. 6 – videolezione 4 ore

PRINCIPI DI METODOLOGIA DELLA RICERCA

- Le banche dati / Come ricercare un lavoro nelle banche dati
- Metodologia della Ricerca: studi pre-clinici e studi clinici
- Nozioni di statistica. Il processo statistico: campionamento, raccolta dati, rappresentazione dei dati, elaborazione dei dati, limiti di confidenza, test di significatività
- Linee guida basilari per la stesura di un lavoro scientifico

TERZA LEZIONE

Modulo n. 7 – videolezione 4 ore

GESTIONE SANITARIA DEL PAZIENTE E PROCESSI DECISIONALI CLINICI ASSISTITI SEC.

LA BIOREGULATORY SYSTEMS MEDICINE E LA LOW DOSE MEDICINE IN PEDIATRIA – parte I

- 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
- Allergologia: approccio al bambino atopico; le oculoriniti allergiche; l'eczema atopico; l'asma allergico

Comparazione tra gli effetti terapeutici dei principali farmaci convenzionali e non-convenzionali nella terapia delle patologie a maggiore incidenza in ambito pediatrico. Linee guida per la scelta delle differenti opzioni terapeutiche ovvero per la loro integrazione

Modulo n. 8 – videolezione 4 ore

GESTIONE SANITARIA DEL PAZIENTE E PROCESSI DECISIONALI CLINICI ASSISTITI SEC.

LA BIOREGULATORY SYSTEMS MEDICINE E LA LOW DOSE MEDICINE IN PEDIATRIA – parte II

- Apparato Uro-Genitale: le cistiti ricorrenti; l'enuresi
- Apparato Digerente: la gastrite; la colite; la stipsi; la diarrea; le coliche gassose del lattante
- Malattie infettive ed esantematiche

Comparazione tra gli effetti terapeutici dei principali farmaci convenzionali e non-convenzionali nella terapia delle patologie a maggiore incidenza in ambito pediatrico. Linee guida per la scelta delle differenti opzioni terapeutiche ovvero per la loro integrazione

Modulo n. 9 – videolezione 4 ore

GESTIONE SANITARIA DEL PAZIENTE E PROCESSI DECISIONALI CLINICI ASSISTITI SEC.

LA BIOREGULATORY SYSTEMS MEDICINE E LA LOW DOSE MEDICINE IN PEDIATRIA – parte III

- Dermatologia: le dermatiti; le dermatosi; l'eritema da pannone
- La terapia farmacologica *low dose* del bambino portatore cronico di Streptococco β emolitico gruppo A e Stafilococco aureo
- Il bambino inappetente
- Presentazione e discussione dei casi clinici

Comparazione tra gli effetti terapeutici dei principali farmaci convenzionali e non-convenzionali nella terapia delle patologie a maggiore incidenza in ambito pediatrico. Linee guida per la scelta delle differenti opzioni terapeutiche ovvero per la loro integrazione

**QUARTA
LEZIONE**

Modulo n. 10 – videolezione 4 ore

GESTIONE SANITARIA DEL PAZIENTE E PROCESSI DECISIONALI CLINICI ASSISTITI SEC. LA

BIOREGULATORY SYSTEMS MEDICINE E LA LOW DOSE MEDICINE IN PNEUMOLOGIA ED UROLOGIA

Pneumologia

- BPCO
- Bronchite acuta
- Iperreattività bronchiale
- Asma intrinseco ed estrinseco

Urologia

- Prostatiti
- Presentazione e discussione dei casi clinici

Comparazione tra gli effetti terapeutici dei principali farmaci convenzionali e non-convenzionali nella terapia delle patologie a maggiore incidenza in ambito pneumologico ed urologico. Linee guida per la scelta delle differenti opzioni terapeutiche ovvero per la loro integrazione

Modulo n. 11 – videolezione 4 ore

GESTIONE SANITARIA DEL PAZIENTE E PROCESSI DECISIONALI

CLINICI ASSISTITI SEC. LA BIOREGULATORY SYSTEMS MEDICINE

E LA LOW DOSE MEDICINE IN INFETTIVOLOGIA

Basi di Infettivologia e terapia farmacologica *low dose*

- Immunomodulazione con la *Low Dose Pharmacology* nella prevenzione e nel trattamento delle patologie infettive:
 - Virali
 - Batteriche
- Presentazione e discussione dei casi clinici



Comparazione tra gli effetti terapeutici dei principali farmaci convenzionali e non-convenzionali nella terapia delle patologie a maggiore incidenza in ambito infettivologico. Linee guida per la scelta delle differenti opzioni terapeutiche ovvero per la loro integrazione

Modulo n. 12 – videolezione 4 ore

Direttore O.d.M.

NORMATIVE SUL CONSENSO INFORMATO

- Applicazione della norma sul consenso informato
- Aspetti medico-legali inerenti la legge sulla privacy
- Aspetti medico-legali sui medicinali omeopatici

QUINTA
LEZIONE

Modulo n. 13 – videolezione 4 ore

GESTIONE SANITARIA DEL PAZIENTE E PROCESSI DECISIONALI CLINICI ASSISTITI SEC.

LA BIOREGULATORY SYSTEMS MEDICINE E LA LOW DOSE MEDICINE IN REUMATOLOGIA – parte I

- Nuovi concetti di Fisiopatologia e terapia delle patologie della matrice extra-cellulare: utilizzo delle citochine, dei neurotrasmettitori e degli ormoni *low dose* in associazione ai medicinali della *Bioregulatory Systems Medicine*
- Approccio clinico al paziente reumatologico
- Linee guida per il trattamento delle artriti infiammatorie croniche:
 - Artrite Reumatoide
 - Artropatia psoriasica
 - Artriti reattive
 - Spondiloartriti
- Approccio integrato a:
 - Artrosi
 - Gotta
- Presentazione e discussione dei casi clinici

Comparazione tra gli effetti terapeutici dei principali farmaci convenzionali e non-convenzionali nella terapia delle patologie a maggiore incidenza in ambito reumatologico. Linee guida per la scelta delle differenti opzioni terapeutiche ovvero per la loro integrazione

Modulo n. 14 – videolezione 4 ore

**GESTIONE SANITARIA DEL PAZIENTE E PROCESSI DECISIONALI CLINICI ASSISTITI SEC.
LA BIOREGULATORY SYSTEMS MEDICINE E LA LOW DOSE MEDICINE IN REUMATOLOGIA – parte II**

- Proposte terapeutiche biologiche nell'ambito delle connettiviti:
 - Lupus
 - Sclerosi Sistemica Progressiva
 - Dermatomiosite
 - Polimiosite
 - Polimialgia reumatica
 - Sjögren

- Presentazione e discussione dei casi clinici

Comparazione tra gli effetti terapeutici dei principali farmaci convenzionali e non-convenzionali nella terapia delle patologie a maggiore incidenza in ambito reumatologico. Linee guida per la scelta delle differenti opzioni terapeutiche ovvero per la loro integrazione

Modulo n. 15 – videolezione 4 ore

**GESTIONE SANITARIA DEL PAZIENTE E PROCESSI DECISIONALI CLINICI ASSISTITI SEC.
LA BIOREGULATORY SYSTEMS MEDICINE E LA LOW DOSE MEDICINE IN ODONTOIATRIA E
PATOLOGIE DELL'ATM**

- Danni iatrogeni da materiali odontoiatrici, amalgami e leghe
- Mesenchimopatie da intossicazioni odontoiatriche
- I foci odontoiatrici
- Correlazione denti/organi
- Terapie di drenaggio degli organi correlati ai foci dentali
- Clinica omeopatica nelle patologie odontoiatriche
- Presentazione e discussione dei casi clinici

Comparazione tra gli effetti terapeutici dei principali farmaci convenzionali e non-convenzionali nella terapia delle patologie a maggiore incidenza a carico dell'Apparato stomatognatico. Linee guida per la scelta delle differenti opzioni terapeutiche ovvero per la loro integrazione

**SESTA
LEZIONE**

Modulo n. 16 – videolezione 4 ore

**GESTIONE SANITARIA DEL PAZIENTE E PROCESSI DECISIONALI CLINICI ASSISTITI SEC.
LA BIOREGULATORY SYSTEMS MEDICINE E LA LOW DOSE MEDICINE IN GASTROENTEROLOGIA
– parte I**

- Stomaco e patologie correlate: gastriti acute (gastrite acida ipersecretiva), gastriti croniche (gastrite iperplastica; gastrite atrofica), la malattia ulcerosa gastro-duodenale, la gastrite da HP
- Esofago: ernia iatale ed esofagite da reflusso
- Intestino e sue relazioni sistemiche
- Cibo e Immunità: il Sistema MALT e GALT
- Presentazione e discussione dei casi clinici



Comparazione tra gli effetti terapeutici dei principali farmaci convenzionali e non-convenzionali nella terapia delle patologie a maggiore incidenza a carico dell'Apparato gastroenterico. Linee guida per la scelta delle differenti opzioni terapeutiche ovvero per la loro integrazione

Modulo n. 17 – videolezione 4 ore

GESTIONE SANITARIA DEL PAZIENTE E PROCESSI DECISIONALI CLINICI ASSISTITI SEC.

LA BIOREGULATORY SYSTEMS MEDICINE E LA LOW DOSE MEDICINE IN GASTROENTEROLOGIA

– parte II

- Diagnosi e terapia delle Disbiosi Intestinali
- Intolleranze alimentari: eziopatogenesi e terapia *low dose*
- Micosi intestinale: inquadramento etiopatogenetico e relazioni fisiopatologiche secondo l'interpretazione omeopatica
- Presentazione e discussione dei casi clinici

Comparazione tra gli effetti terapeutici dei principali farmaci convenzionali e non-convenzionali nella terapia delle patologie a maggiore incidenza a carico dell'Apparato gastroenterico. Linee guida per la scelta delle differenti opzioni terapeutiche ovvero per la loro integrazione

Modulo n. 18 – videolezione 4 ore

GESTIONE SANITARIA DEL PAZIENTE E PROCESSI DECISIONALI CLINICI ASSISTITI SEC.

LA BIOREGULATORY SYSTEMS MEDICINE E LA LOW DOSE MEDICINE IN GASTROENTEROLOGIA

– parte III

- Fisiopatologia della peristalsi intestinale secondo l'inquadramento classico e secondo l'inquadramento omeopatico e la PNEI
- Turbe della peristalsi: colonpatie funzionali, stipsi, colon irritabile
- Disturbi dell'Apparato digerente e sue relazioni con le affezioni urinarie e genitali maschili: interpretazioni fisiopatologiche secondo l'Omotossicologia e valutazioni terapeutiche
- Farmacologia omeopatica applicata alla disreattività immunologica dell'Apparato digerente, alle turbe della peristalsi ed alle problematiche urogenitali collegate
- Presentazione e discussione dei casi clinici

Comparazione tra gli effetti terapeutici dei principali farmaci convenzionali e non-convenzionali nella terapia delle patologie a maggiore incidenza a carico dell'Apparato gastroenterico. Linee guida per la scelta delle differenti opzioni terapeutiche ovvero per la loro integrazione

Modulo n. 19 – videolezione 4 ore

FISIOLOGIA DEI SISTEMI DI REGOLAZIONE E LINEE GUIDA PER IL TRATTAMENTO INFILTRATIVO DELLE PATOLOGIE A MAGGIORE INCIDENZA IN MEDICINA GENERALE – parte I

Parte Generale

- Sistemi di Regolazione di Base
- L'organizzazione dei Sistemi di Regolazione
- Interferenze nei Sistemi di Regolazione
- Il campo di disturbo
- Iter diagnostico nell'interpretazione del campo di disturbo

Modulo n. 20 – videolezione 4 ore

FISIOLOGIA DEI SISTEMI DI REGOLAZIONE E LINEE GUIDA PER IL TRATTAMENTO INFILTRATIVO DELLE PATOLOGIE A MAGGIORE INCIDENZA IN MEDICINA GENERALE – parte II

- Localizzazione del campo di disturbo
- Strumenti e metodi per le tecniche infiltrative
- Principali metodi di "bonifica" del campo di disturbo
- La farmacologia omeopatica-omotossicologica nella terapia di regolazione
- Presentazione e discussione dei casi clinici

Comparazione tra gli effetti terapeutici dei principali farmaci convenzionali e non-convenzionali nella terapia delle patologie a maggiore incidenza in Medicina Generale. Linee guida per la scelta delle differenti opzioni terapeutiche ovvero per la loro integrazione

Modulo n. 21 – videolezione 4 ore

FISIOLOGIA DEI SISTEMI DI REGOLAZIONE E LINEE GUIDA PER IL TRATTAMENTO INFILTRATIVO DELLE PATOLOGIE A MAGGIORE INCIDENZA IN MEDICINA GENERALE – parte III

- Localizzazione del campo di disturbo e trattamento infiltrativo nelle patologie locoregionale ed extrasegmentale a maggiore incidenza in ambito neurologico, otorinolaringoiatrico, gastroenterologico, ginecologico ed internistico. Linee guida per la scelta delle differenti opzioni terapeutiche ovvero per la loro integrazione.
- Presentazione e discussione dei casi clinici

Comparazione tra gli effetti terapeutici dei principali farmaci convenzionali e non-convenzionali nella terapia delle patologie a maggiore incidenza in Medicina Generale. Linee guida per la scelta delle differenti opzioni terapeutiche ovvero per la loro integrazione

Modulo n. 22 – videolezione 4 ore

**GESTIONE SANITARIA DEL PAZIENTE E PROCESSI DECISIONALI CLINICI ASSISTITI SEC.
LA BIOREGULATORY SYSTEMS MEDICINE E LA LOW DOSE MEDICINE IN GINECOLOGIA – parte I**

- Sindromi funzionali ginecologiche
- Ipofertilità
- Presentazione e discussione dei casi clinici

Comparazione tra gli effetti terapeutici dei principali farmaci convenzionali e non-convenzionali nella terapia delle patologie a maggiore incidenza in ambito ostetrico-ginecologico. Linee guida per la scelta delle differenti opzioni terapeutiche ovvero per la loro integrazione

Modulo n. 23 – videolezione 4 ore

**GESTIONE SANITARIA DEL PAZIENTE E PROCESSI DECISIONALI CLINICI ASSISTITI SEC.
LA BIOREGULATORY SYSTEMS MEDICINE E LA LOW DOSE MEDICINE IN GINECOLOGIA – parte II**

- Infezioni da HPV
- Infezioni da Candida
- Presentazione e discussione dei casi clinici

Comparazione tra gli effetti terapeutici dei principali farmaci convenzionali e non-convenzionali nella terapia delle patologie a maggiore incidenza in ambito ostetrico-ginecologico. Linee guida per la scelta delle differenti opzioni terapeutiche ovvero per la loro integrazione

Modulo n. 24 – videolezione 4 ore

**GESTIONE SANITARIA DEL PAZIENTE E PROCESSI DECISIONALI CLINICI ASSISTITI SEC.
LA BIOREGULATORY SYSTEMS MEDICINE E LA LOW DOSE MEDICINE IN GINECOLOGIA – parte III**

- PMS (Sindrome PreMestruale)
- PCOs (Sindrome dell'Ovaio Policistico)
- Endometriosi
- Osteoporosi
- Presentazione e discussione dei casi clinici

Comparazione tra gli effetti terapeutici dei principali farmaci convenzionali e non-convenzionali nella terapia delle patologie a maggiore incidenza in ambito ostetrico-ginecologico. Linee guida per la scelta delle differenti opzioni terapeutiche ovvero per la loro integrazione

DISCUSSIONE TESINE

Esame pratico: discussione dei lavori presentati dagli allievi su casi clinici affrontati nella loro prassi ambulatoriale.



**Corso
FAD Asincrono**

50 crediti ECM
Per la categoria
del **Medico Chirurgo**
(tutte le discipline) e **Odontoiatra**

Periodo di validità
dal **16 novembre 2020 al 30 settembre 2021**

PERCORSO FORMATIVO PLURIENNALE IN
**Omeopatia, Omotossicologia
e Discipline Integrate**

Il Livello

L'evento è disponibile sino a un
numero massimo di 1.000 presenze

Progetto promosso da

Con il Contributo incondizionato di **guna**
terapie d'avanguardia

International Academy of **prm**
physiological regulating medicine

AKESIOS
provider n° 403
member of Akas Healthcare

CORSO E-LEARNING

Con il Contributo
incondizionato di



Progetto promosso da



provider n° 403
iscritto all'Albo Nazionale