



Modulo CULTURA CLINICA

L'Istituto IME ha raggruppato varie Metodiche di Cultura Clinica per creare un settore di applicazione coerente e per offrire all'interessato Professionista una ragguardevole conoscenza olistica dell'Organismo, indispensabile alla comprensione della Natura dell'Uomo; nonché una discreta conoscenza culturale di Dati Clinici, utile alla valutazione dello stato di salute del cliente, con riferimento all'azione equilibrante che si voglia applicare e al limite di competenza che richiama il Naturopata a demandare ad altro professionista della salute.

Le Metodiche inerenti la tematica del Modulo Cultura Clinica sono le seguenti:

EMBRIOLOGIA, ISTOLOGIA, ANATOMIA, FISILOGIA, PATOLOGIA, INDAGINE CLINICA, CHIMICA, ANALISI CLINICHE (Chimica Clinica), FARMACOLOGIA, FARMACOGNOSIA, DIAGNOSI di [MEDICINA TRADIZIONALE CINESE](#), KINESIOLOGIA APPLICATA.

Scopo dell'insegnamento dell'**ISTOLOGIA** e dell'**EMBRIOLOGIA** è la conoscenza dell'organizzazione strutturale dei differenti Tessuti istologici e delle Cellule che li vanno a costituire, nonché della relazione tra morfologia e funzione. Inoltre, è fondamentale la spiegazione delle differenti popolazioni cellulari, delle loro caratteristiche ultrastrutturali citologiche che ne determinano funzione e comportamento.

Le lezioni di **ANATOMIA** e **FISILOGIA**, sebbene siano divise per argomenti, vengono affrontate sempre in maniera integrata. In ogni fase si studia quanto in questo vi partecipa ogni componente umana e come essa interagisce con altre componenti esterne. Tale approccio rende la lezione estremamente vivace e adatta al Corso di Naturopatia, dove l'Uomo viene sempre studiato in senso globale.

Le lezioni di **PATOLOGIA** consentono di analizzare dal punto di vista Naturopatico il tetro mondo della sofferenza, del quale l'uomo da tempo immemorabile cerca di comprendere la causa e di trovarne i rimedi. Appartiene alla visione Naturopatica collocare l'origine profonda e ultima della sofferenza nella profondità della Psiche, dove ha inizio un percorso, talvolta lungo e tortuoso, che porta poi alla manifestazione organica della malattia.

Oggi nel tempo della Globalizzazione e della Consapevolezza di massa, la sofferenza umana assume un significato che trascende l'aspetto isolato del "sintomo" e del "singolo" per assumere valore collettivo di ricerca della soluzione per tutta l'umanità! Le [Tecniche di INDAGINE](#) includono perlopiù Elementi di DIAGNOSI CLINICA, DIAGNOSI di [MEDICINA TRADIZIONALE CINESE](#) e KINESIOLOGIA APPLICATA e vogliono preparare l'Allievo a una visione globale della vita dell'Uomo, attraverso lo studio dei fattori genetici, culturali, astrologici, ambientali, energetici; delle sue idee, desideri, pensieri e progetti.

Modulo CULTURA CLINICA - pag. 2

Tale approccio aiuta in modo sostanziale l'Uomo che vuole mantenere o ritrovare la sua energia ed equilibrio; indispensabile al Naturopata per

comprendere come leggere il cosiddetto "disturbo" o "squilibrio" e come considerarlo, anziché una disgrazia



o una sfortuna, il tentativo intelligente e necessario della Natura di ristabilire l'equilibrio.

Le Metodiche di Diagnosi Naturopatica: Iridologia, Psicofisiognomica e altre Metodiche di valenza terapeutica e diagnostica vengono insegnate dettagliatamente in Corsi autonomi.

La frequenza consigliata, aperta ai Naturopati neofiti o diplomandi e agli interessati Cultori e Professionisti, è di almeno 150 ore di lezione tra le oltre 210 ore contemplate nel Piano di Studi.

La ricchezza di Metodiche rende l'Operatore esperto e versatile.

Il Cliente apprezzerà sicurezza e competenza e sarà felice di affidarsi.

PROGRAMMA DIDATTICO

ISTOLOGIA

Tessuto epiteliale. Ghiandole: esocrine ed endocrine. Tessuti di origine mesenchimale. Tessuto cartilagineo. Tessuto osseo. Sangue e linfa. Tessuto linfoide. Tessuto nervoso. Tessuto muscolare: striato, cardiaco, liscio.

EMBRIOLOGIA

Dall'uovo all'embrione. Struttura dei gameti e gametogenesi. Fecondazione, meccanismi molecolari che regolano l'interazione spermatozoo-uovo.

I foglietti embrionali: ectoderma, mesoderma, endoderma. Lo sviluppo embrionale: segmentazione, gastrulazione e cenni di organogenesi.

Induzione del mesoderma. Somatogenesi.

Morfogenesi e differenziamento del sistema nervoso centrale.

Cenni sull'espressione genica differenziale durante lo sviluppo.

ANATOMIA e FISIOLOGIA

- ❖ Apparato Locomotore
- ❖ Apparato Cardiocircolatorio
- ❖ Apparato respiratorio
- ❖ Apparato Gastro-intestinale
- ❖ Apparato Nervoso e Organi di Senso
- ❖ Apparato Ghiandolare e Immunitario
- ❖ Apparato riproduttivo
- ❖ Lo studio del sangue e dei liquidi corporei

PATOLOGIA

- ❖ Malattia: Definizione; Eziologia; Disposizione.
- ❖ Morte: Definizione; Morte Clinica; Segni sicuri di Decesso.
- ❖ Reazioni patologiche della cellula e dei tessuti: Disfunzioni metaboliche; Carenza di ossigeno, ecc.

- ❖ Disturbi della differenziazione della crescita: Gametopatie; Embriopatie; Fetopatie; ecc.
- ❖ Tumori: Definizione; Benigno e Maligno; Metastasi; Regressione; Recidivi; Rischi; Effetti locali e generici.
- ❖ Infiammo: Definizione; Cause; Sviluppo fino alla guarigione. Fattori inibitori. Infiammo Essudativo Sieroso, Mucoso, Fibrinoso; Purulento; Necrotizzante; Emorragico; Infiammo Cronico ecc.
- ❖ Elementi di patologia degli apparati organici:
- ❖ Apparato respiratorio: Angina, acuta e cronica, Broncopolmonite, Bronchite asmatica, Enfisema polmonare, Pleurite.
- ❖ Apparato cardio-circolatorio: Arteriosclerosi, Aneurisma, Infarto, Decompensazione del cuore, Iperipotomia, Schoc, Trombosi, Embolia.
- ❖ Sangue: Anemia e Leucemia, Diatesi emorragica; Patologie degli Eritrociti, Leucociti, Trombociti; Patologie della Milza e del Midollo spinale.
- ❖ Apparato digerente: Gastrite, Ulcera gastrica e duodenale, Epatite, Appendicite, Colite, Pancreatite.
- ❖ Vie urinarie, della vescica e della prostata: Nefropatie, Glomerulonefrite, Prostatite, Iperplasia della prostata, Cistite, Uretrite.
- ❖ Ghiandole endocrine: Tiroidee, Surrenali, Ipofisarie.
- ❖ Sistema Nervoso centrale e periferico: da Infarto, da Trombi, da Emboli, da Traumi, da Infiammi, ecc.
- ❖ Metaboliche: Diabete giovanile e senile, Gotta, Artrite urica.
- ❖ Immunologia: Autoaggressione, Allergie, Asma bronchiale, Dermatiti allergiche.
- ❖ Elementi di patologia sistemica:
- ❖ Influenza; Febbre Reumatica, ecc.
- ❖ Malattie infettive con obbligo di denuncia.

Vedi anche Allegato CHIMICA e CHIMICA CLINICA.

Per il **PROGRAMMA DIDATTICO** delle Tecniche di INDAGINE consulta le singole materie nel tasto "Corsi Monotematici", oppure apri e/o stampa i rispettivi Allegati.

Istituto IME -Provinciale per Lecce 15 -73010 Arnesano (LE) -0832.326878 -328.3576690

www.naturopatia-ime.it giuseppeiimbriani.blogspot.it naturopatiuniti.blogspot.it www.dirittoesalute.info

