



MASTER IN PSICOSOMATICA aa 2019-2020

Apparato digerente, endocrino e uropoietico

I MODULO

1° LEZIONE 12-10-2019

Introduzione ai disturbi alimentari

Anoressia e bulimia

Alterazione dell'immagine mentale e dello schema corporeo nei disturbi del comportamento alimentare

L'immaginario e il sogno nei pazienti con disturbi alimentari

Significato simbolico del cibo

2° LEZIONE 13-10-2019 (cavo orale, esofago, stomaco)

Anatomia e fisiologia dell'apparato digerente

Il cavo orale e l'esofago

Le labbra – semeiotica e patologia: cisti labiali, herpes labiale, mugghetto e moniliasi

Denti: carie, bruxismo, erosione dentaria, gengiviti e parodontopatie

Lingua: lingua scrotale, a carta geografica, glossite

Esofago: fisiologia (deglutizione) e patologia: disfagia, acalasia o spasmo esofageo, esofagite da reflusso

Stomaco e duodeno: dispepsia, gastrite acuta e cronica, ulcera gastrica e duodenale, stenosi pilorica, ernia diaframmatica

3° LEZIONE 23-11-2019 (intestino tenue e crasso)

Intestino tenue e crasso: anatomia e fisiologia

Patologie: stitichezza cronica, diarrea, colite, gastroenterite, malattia di Crohn, diverticolosi e diverticolite, rettocolite ulcerosa, appendicite acuta e cronica, emorroidi, ragadi anali.

II MODULO

1' LEZIONE 22-02-2020 (ghiandole annesse all'apparato digerente)

Ghiandole annesse all'apparato digerente

Ghiandole salivari: calcolosi salivare.

Fegato: anatomia e fisiologia, ittero, epatite virale e tossica; epatopatia alcolica, cirrosi;

Vie biliari: calcolosi della colecisti.

Pancreas: anatomia e fisiologia, pancreatiti; diabete.

Casi clinici: significato simbolico del cibo; aspetti amplificativi transculturali; il cannibalismo e il pasto sacro.

2' LEZIONE 21-03-2020 (apparato endocrino)

Apparato endocrino.

PNEI.

Ipotalamo e ipofisi

patologia ipofisaria: nanismo, gigantismo, acromegalia

Epifisi

Tiroide e patologia: ipertiroidismo, ipotiroidismo, tiroiditi,

Paratiroidi e patologia: iperparatiroidismo, ipoparatiroidismo.

Ghiandole surrenali: feocromocitoma, malattia di Addison, malattia di Cushing.

3' LEZIONE 18/04/2020 (apparato urinario)

Apparato urinario

Reni: uremia; glomerulonefrite; nefrosi; pielite; calcoli renali e calcoli ureterali.

Vescica: cistite; calcolosi vescicale; uretriti.

Riflessioni amplificative sul significato simbolico delle patologie in esame in relazione al tema delle acque

OBIETTIVI FORMATIVI:

Il corpo e i suoi apparati non hanno soltanto un valore anatomico e fisiologico, ma riflettono anche esigenze di tipo psicologico in quanto l'unità dell'essere umano non può essere separata nella sua descrizione. In questa prospettiva lo studio degli apparati, e della patologia degli stessi può aprire le scienze mediche e le scienze psicologiche a un percorso di convergenza in cui i risultati delle une confrontati con quelle delle altre può portare a una profonda riflessione innovatoria per quanto riguarda l'umanizzazione della medicina e il rapporto medico-paziente.

OBIETTIVI FORMATIVI SPECIFICI:

Acquisizione competenze tecnico-professionali: approfondimento dei contenuti tecnici e professionali attraverso l'apprendimento della dimensione psicosomatica relativa alla fisiologia e patologia dell'apparato digerente, endocrino e uropoietico. *Acquisizione competenze di processo:* approfondimento degli aspetti relazionali intersoggettivi tra paziente e terapeuta, tra specialista ginecologo e malato, in relazione alla prevenzione e alla cura delle patologie psicosomatiche.