



Master

Ginecologia Estetica

» Modalità: online

» Durata: 12 mesi

» Titolo: TECH Global University

» Accreditamento: 60 ECTS

» Orario: a scelta

» Esami: online

Accesso al sito web: www.techtitute.com/it/medicina/master/master-ginecologia-estetica

Indice

02 Obiettivi Presentazione pag. 4 pag. 8 05 03 Competenze Direzione del corso Struttura e contenuti pag. 12 pag. 16 pag. 24 06 07 Metodologia Titolo pag. 34 pag. 42





tech 06 | Presentazione

Capire la Ginecologia Estetica attuale come una specialità focalizzata puramente sull'estetica intima femminile sarebbe un errore grossolano. Niente di più lontano dalla realtà, sempre più donne si rivolgono alla consultazione di Ginecologia Estetica per questioni di funzionalità piuttosto che di proprio aspetto. Lo specialista in questo campo deve essere preparato ad affrontare patologie che vanno dall'iperidrosi vaginale ad altre come il lichen scleroso o le fistole genito-urinarie.

Per questo è indispensabile mantenere un livello di aggiornamento elevato, non solo per l'esigenza stessa di una sottospecialità incipiente e in espansione, ma anche per le scoperte e gli sviluppi che si sono avuti intorno alla Ginecologia Estetica negli ultimi anni.

Ci troviamo quindi di fronte ad un campo d'azione favorevole per gli specialisti che vogliano approfondire la Ginecologia Estetica. Allo stesso tempo, la complessità rende difficile trovare un aggiornamento adeguato. Questo è il motivo che ha portato TECH a creare questo programma, offrendo agli specialisti una messa in pratica focalizzata sulla pratica di maggior rigore, appoggiandosi su un quadro didattico formato da rinomati esperti in materia.

Così, durante l'intero programma si approfondiscono le condizioni della salute sessuale, autostima e psicologia legate ai problemi di Ginecologia Estetica. Ogni modulo analizza approfonditamente i campi di maggiore rilevanza, evidenziando il Ringiovanimento Vaginale e Vulvare con Fili Tensori, l'uso di acido ialuronico in Ginecologia Estetica o plasma ricco di piastrine nella zona genitale. È incluso anche un prezioso contenuto dedicato ad approfondire l'apparatologia che sta portando i migliori risultati nell'attualità.

Si tratta quindi di un'opportunità accademica unica per mettersi al passo con le aree di maggiore rilevanza per gli specialisti della Ginecologia Estetica. Il materiale didattico è supportato da numerosi esempi pratici e video dettagliati, approfondendo anche in situazioni in cui il risultato non è quello previsto e negli approcci adatti per ogni caso. Tutto questo viene insegnato in un formato 100% online, libero da lezioni faccia a faccia o orari prestabiliti, quindi è lo specialista che ha il controllo totale per decidere quando, dove e come svolgere le ore di studio.

Questo **Master in Ginecologia Estetica** possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato. Le caratteristiche principali del programma sono:

- Sviluppo di casi di studio presentati da esperti in Ginecologia Estetica e Rigenerativa
- Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici che forniscono informazioni scientifiche e pratiche riguardo alle discipline mediche essenziali per l'esercizio della professione
- Esercizi pratici che offrono un processo di autovalutazione per migliorare l'apprendimento
- Particolare enfasi speciale sulle metodologie innovative
- Lezioni teoriche, domande all'esperto e/o al tutor, forum di discussione su questioni controverse e compiti di riflessione individuale
- Disponibilità di accesso ai contenuti da qualsiasi dispositivo fisso o portatile dotato di connessione a Internet



Scopri le novità più urgenti in aree come il disturbo del desiderio sessuale, dell'eccitazione o dell'orgasmo e le sue influenze sulla Ginecologia Estetica"



Avrai accesso a un Campus Virtuale arricchito con materiale multimediale di alta qualità, creato dagli stessi insegnanti per approfondire le problematiche di Ginecologia Estetica più importanti"

Il personale docente comprende professionisti del settore, che forniscono agli studenti le competenze necessarie a intraprendere un percorso di studio eccellente.

I contenuti multimediali, sviluppati in base alle ultime tecnologie educative, forniranno al professionista un apprendimento coinvolgente e localizzato, ovvero inserito in un contesto reale.

La creazione di questo programma è incentrata sull'Apprendimento Basato su Problemi, mediante il quale il professionista deve cercare di risolvere le diverse situazioni che gli si presentano durante il corso accademico. Lo studente potrà usufruire di un innovativo sistema di video interattivi creati da esperti di rinomata fama.

Approfondisci gli ultimi postulati scientifici sulla carbossiterapia vulvovaginale, ozonoterapia nella zona genitale e ormoni bioidentici.

Informati sugli usi della tossina botulinica in vulvodinia, incontinenza urinaria ed episiotomia dolorosa.





Essendo un campo nuovo, in piena espansione e con numerosi sviluppi prodotti nell'ultimo decennio, l'obiettivo primario di questo programma non poteva essere altro che quello di offrire una raccolta accurata e integrale dell'attualità più rigorosa in Ginecologia Estetica. Non si tratta solo di un semplice ripasso teorico delle tecniche di intervento chirurgico o degli approcci clinici dell'area, poiché si incide sulla pratica clinica e sulla metodologia di lavoro specifica attraverso numerosi esempi reali e analisi dettagliate ed esaustive.

tech 10 | Obiettivi



Obiettivi generali

- Aggiornarsi sulle aree più innovative dell'attuale Ginecologia Estetica, apprendendo i trattamenti migliori e più efficaci
- Memorizzare e ricordare le *tips* più importanti in termini di prevenzione dei rischi, delle complicanze e delle situazioni di emergenza
- Apprendere non solo i concetti teorici, ma anche la pratica più urgente in Ginecologia Estetica attraverso materiale audiovisivo e pratico



Affidati ai migliori esperti e professionisti in Ginecologia Estetica per approfondire l'uso del laser in Ginecologia, i suoi benefici, risultati e possibili effetti collaterali"



Obiettivi specifici

Modulo 1. Invecchiamento Genitale in Ginecologia Estetica

- Comprende il concetto di Ginecologia Estetica
- Approfondire i cambiamenti fisiologici e anatomici che si verificano durante l'invecchiamento e i fattori esterni coinvolti nell'invecchiamento vaginale
- Conoscere l'impatto della gravidanza, del post-partum e della menopausa

Modulo 2. Disfunzioni Sessuali Femminili

- Approfondire le disfunzioni sessuali femminili
- Esaminare attentamente i fattori di rischio, la diagnosi e le loro cause principali
- Approfondire il disturbo del desiderio sessuale, il disturbo dell'eccitazione, il disturbo dell'orgasmo, il vaginismo e tipi di disfunzioni sessuali secondo il DSME-5 E CIE-10
- Ampliare le competenze sulle disfunzioni sessuali nelle donne anziane e affette da tumore

Modulo 3. Ringiovanimento Vaginale e Vulvare mediante Fili Tensori

- Distinguere i diversi tipi di fili utilizzati nelle procedure di Ringiovanimento Vaginale
- Conoscere la loro funzione nei diversi diversi casi, come ad esempio nel ringiovanimento vaginale e vulvare, i fili per l'incontinenza urinaria, i fili per trattare i fastidi che si manifestano durante i rapporti sessuali e i fili per la secchezza e l'atrofia vascolare
- Studiare gli approcci chirurgici e le tecniche mininvasive del Dott. Ozgur Leylek

Modulo 4. Acido Ialuronico in Ginecologia Estetica

- Esaminare tutto ciò che riguarda l'acido ialuronico in ginecologia estetica, dai tipi di acidi con le relative indicazioni alle sue proprietà e benefici
- Esaminare le indicazioni dell'acido ialuronico nell'atrofia e nella secchezza vaginale, nelle infezioni ricorrenti del tratto urinario e nella sindrome urogenitale della menopausa e nel dolore da cicatrice
- Estendere il suo utilizzo ad altre parti del corpo femminile, come i glutei e il seno

Modulo 5. Utilizzo della Tossina Botulinica nell'Area Genitale

- Analizzare i diversi tipi di tossine, come ricostituirle e conservarle
- Conoscere le principali indicazioni della tossina botulinica, in particolare nei casi di vaginismo, episotomia dolorosa, vulvodinia, incontinenza urinaria e iperidrosi vaginale
- Conoscere a fondo le complicanze della tossina, le raccomandazioni post-trattamento e la durata della tossina

Modulo 6. Plasma Ricco di Piastrine nell'Area Genitale

- Aggiornare le conoscenze sul plasma ricco di piastrine a livello genitale, incorporando i più recenti postulati scientifici
- Studiare in dettaglio cos'è il PRP, come si ottiene, come si centrifuga e come e come attivarlo
- Conoscere le relative applicazioni nelle disfunzioni sessuali femminili, la flaccidità, l'atrofia e la secchezza vaginale, il lichen sclerosus e la vulvite aspecifica, il dolore nell'episiorrafia e le fistole genitourinarie
- Espandere l'uso del plasma ricco di piastrine come coadiuvante pre e post-chirurgico, nella prevenzione e nel trattamento delle smagliature, nelle ferite e nelle ulcere di difficile guarigione e in altri usi non strettamente correlati all'estetica

Modulo 7. Laser in Ginecologia Estetica

- Approfondire i principi del laser e il suo uso clinico
- Studiare il suo uso in situazioni di sindrome genito-urinaria della menopausa, incontinenza urinaria e iperlassità vaginale
- Affrontare l'uso del laser nel trattamento delle lesioni vulvare, nel trattamento delle lesioni pigmentate e, naturalmente, in estetica vulvare e vaginale

Modulo 8. Altre Tecniche e Apparatologia

- Esaminare l'apparatologia più recente in ginecologia estetica
- Conoscere perfettamente tutto ciò che riguarda ozonoterapia, carbossiterapia, radiofreguenza, ormoni bioidentici, mesoterapia e ultrasuoni
- Osservare tecniche e dispositivi propri dell'elettrostimolazione neuromuscolare e biofeedback, liposcultura, agopuntura, omeopatia e fitoterapia, tra le altre aree di particolare interesse al giorno d'oggi

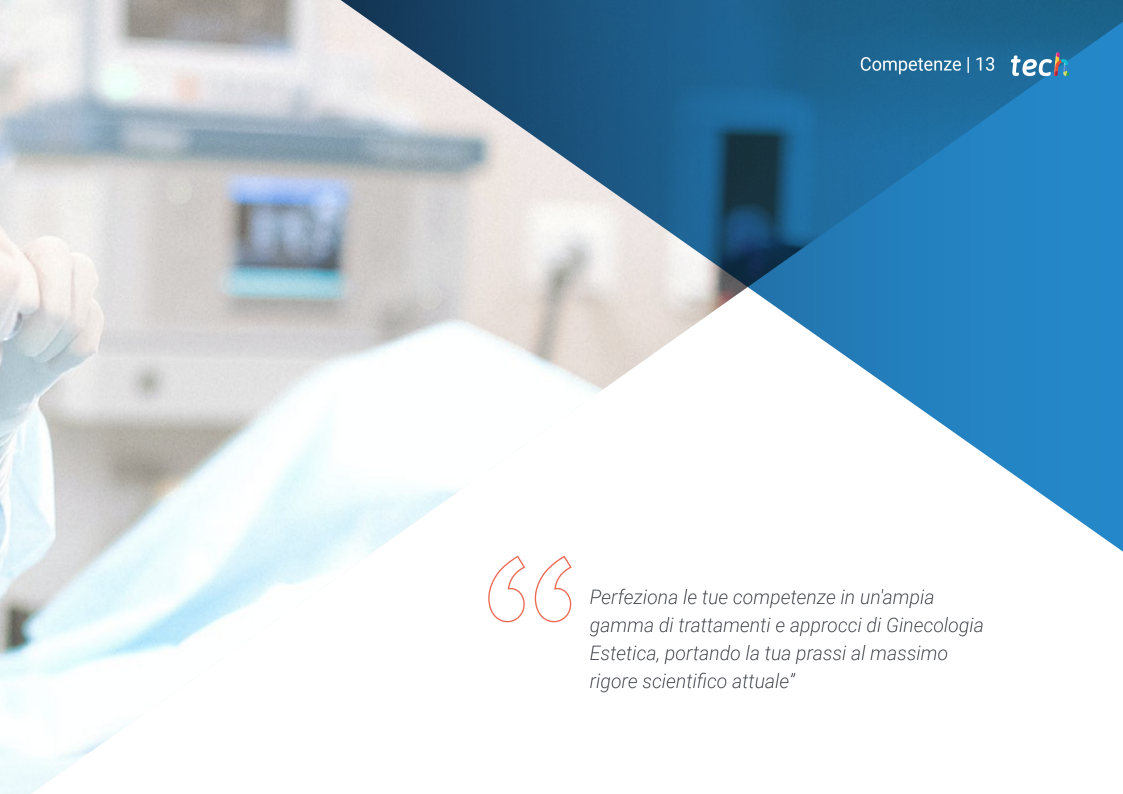
Modulo 9. Trattamenti Chirurgici Vaginali Allende

- Analizzare i trattamenti chirurgici vaginali di maggiore impatto, come ad esempio la labioplastica, la chirurgia del clitoride, la vaginoplastica, il lipotrasferimento o la ricostruzione dell'imene
- Approfondire il trattamento e l'approccio ai prolassi genitali, alle cicatrici da lacerazione ostetrica perineale o ai postumi dell'episiotomia
- Approfondire gli ultimi sviluppi della chirurgia per l'incontinenza urinaria, del lifting genitale e della chirurgia a 360 gradi o del ringiovanimento dei genitali femminili

Modulo 10. Rimodellamento Integrale o a 360º nella Donna

- Acquisire una visione completa relativa al trattamento di alcune aree dei genitali femminili come il monte di venere, grandi labbra, clitoride, vagina e piccole labbra
- Approfondire tecniche come il mommy make-over, aumento e riduzione del seno, addominoplastica, liposuzione, liposcultura e sollevamento dei glutei
- Esaminare altri interventi estetici del corpo di particolare interesse





tech 14 | Competenze



Competenze generali

- Stabilire un rapporto medico-paziente squisito in base alle richieste e le attuali aspettative della Ginecologia Estetica
- Applicare, in modo adeguato e individualizzato, gli ultimi trattamenti in Ginecologia Estetica adattati per ciascun paziente
- Destreggiarsi in diverse situazioni o patologie ginecologiche, curando non solo un approccio pratico ma anche estetico
- Affrontare situazioni critiche o di emergenza con solvibilità, applicando le tecniche chirurgiche più efficaci



Incorpora nella tua pratica quotidiana le ultime tendenze nell'applicazione di acido ialuronico per affrontare disturbi, dolore e ripetute infezioni urinarie"







Competenze specifiche

- Valutare la salute sessuale e l'autostima negli interventi di Ginecologia Estetica
- Affrontare la disfunzione sessuale femminile dal punto di vista della Ginecologia Estetica
- Padroneggiare le tecniche mininvasive del Dott. Ozgur Leylek
- Incorporare l'acido ialuronico in approcci al disagio causato da un'eccessiva dimensione delle labbra minori e atrofia delle labbra maggiori, nel desiderio di migliorare le sensazioni vaginali durante il rapporto e per il trattamento di licheni e altre dermatosi
- Sviluppare un criterio avanzato dell'uso di Tossina Botulinica nell'area genitale
- Sviluppare un criterio avanzato dell'uso di Tossina Botulinica nell'area genitale
- Utilizzare la più recente tecnologia laser negli approcci vulvare più comuni, in particolare quelli legati alla Ginecologia Estetica
- Sviluppare le capacità e la gestione dell'apparatologia di Ginecologia Estetica più innovativa, estendendo ad altre aree come la carbossiterapia o la mesoterapia
- Affrontare patologie come cicatrici da lacerazioni perineali ostetriche o prolasso genitale con le più recenti tecniche chirurgiche
- Trattare le diverse aree dei genitali femminili con una prospettiva completa e moderna





Direzione



Dott.ssa Ruiz Allende, Alba María

- Direttore Medico di Medicina Estetica del Gruppo Clinico Londres
- Direttrice del Dipartimento di Medicina Estetica presso la Clinica IMEMA
- Docente in seminari di Medicina Estetica
- Docente Universitaria presso la CEU e l'UCAM
- Docente di preparazione MIR presso il CTO
- Ricercatrice Clinica e Redattrice per la rivista Emergency Live
- Specializzanda in Medicina di Famiglia, di Comunità e d'Urgenza presso l'Ospedale Clinico San Carlos
- Master in Medicina Estetica e Nutrizione presso l'Università Cattolica San Antonio di Murcia
- Master in Gestione Aziendale presso l'Università Cattolica San Antonio di Murcia
- Master in Bioetica Clinica presso l'UIMP

Personale docente

Dott.ssa Montoro Ferrer, Elena

- Primario dell'Area nel Servizio Sanitario di Castiglia-La Mancia
- Diploma di Specializzazione in Senologia e Patologia Mammaria presso l'UCM
- Esperta in Menopausa del Programma di Preparazione Annuale in Menopausa dell'AEEM
- Master in Chirurgia Avanzata in Incontinenza Urinaria e Pavimento Pelvico presso la UCM
- Master in Riproduzione Umana presso la URJC
- Master in Chirurgia Mininvasiva in Ginecologia presso TECH Università Tecnologica

Dott.ssa De La Parte, Belén

- Ginecologa ed Ostetrica presso l'Ospedale Universitario 12 de Octubre
- Laurea in Medicina
- Docente collaboratrice presso l'Università Complutense di Madrid
- Ricercatrice presso la rete SAMID-RICORS dell'Istituto di Salute Carlos III e imas12 dell'Università Complutense di Madrid



Dott.ssa Romaguera Salort, Eugenia

- Specialista in Ostetricia e Ginecologia presso l'Ospedale di Denia Marina Salute e IMED Ospedali
- Formazione specializzata in Ostetricia e Ginecologia presso l'Ospedale Universitario e Politecnico La Fe, Valencia
- Livello III della Sezione di Ecografia della Società Spagnola di Ginecologia e Ostetricia
- Diploma della Commissione di Formazione in Chirurgia Endoscopica
- Collaboratrice Docente del Dipartimento di Pediatria, Ostetricia e Ginecologia dell'Università di Valencia
- Tutor di Ginecologia presso l'Ospedale di Denia Marina Salute
- Corso Universitario in Chirurgia Estetica e Rigenerativa di TECH Università Tecnologica
- Master in Chirurgia Minimamente Invasiva in Ginecologia presso l'Università CEU Cardenal Herrera
- Master in Riproduzione Umana presso l'Università di Valencia
- Laurea in Medicina presso l'Università di Valencia
- Membri della Società Spagnola di Ginecologia Estetica, Rigenerativa e Funzionale

Dott.ssa Arias Gallego, Paula

- Medico Specializzanda in Ostetricia ed Ginecologia presso l'Ospedale Universitario
 12 de Octubre
- Medico collaboratrice dell'insegnamento pratico presso il Dipartimento di Madrid e Ginecologia presso l'Ospedale Universitario 12 de Octubre
- Attività di ricerca nel campo dell'Ostetricia e della Ginecologia
- Assistenza e comunicazioni orali presso conferenze nazionali e internazionali
- Ricercatrice in studi clinici a livello nazionale e internazionale
- Laurea in Medicina presso l'Università di Valladolid

tech 20 | Direzione del corso

Dott.ssa Carrillo Sánchez, María

- Ginecologa presso l'Ospedale Universitario di Burgos
- Membro della Sezione di Ginecologia e Riproduzione Umana dell'Ospedale Universitario di Burgos
- Ginecologa presso WM Clinics lavorando insieme come ginecologa nelle cliniche EVA e medicina estetica nelle cliniche Dorsia
- Master in Medicina Estetica, Nutrizione e Antiaging presso l'UDIMA e l'accademia AMIR
- Master in Riproduzione Umana presso l'Università di Valencia
- Master in Ginecologia Oncologica presso l'Università CEU Cardenal Herrera e TECH Università Tecnologica
- Esperto in Diagnosi Differenziale in Tumori Ovarici mediante Ultrasuoni presso l'Università della Navarra
- Master in Programma Ufficiale di Aggiornamento Professionale per Ginecologi e Ostetrici presso l'Università di Barcellona
- Esperta in Anticoncezionali presso l'Università di Alcalá

Dott.ssa Olivares, Beatriz

- Medico Specializzanda in Ginecologia ed Ostetricia presso l'Ospedale Universitario
 12 de Octubre
- Medico di medicina generale durante la pandemia COVID-19 presso l'Ospedale di IFEMA
- Master in Medicina Clinica presso l'UDIMA
- Laurea in Medicina presso l'Università Autonoma di Madrid
- Aiuto-ricercatrice in Studi Clinici GRACE MATISSE, MAT-012 presso i laboratori GSK e Pfizer
- Aiuto-ricercatrice in Studi Nazionali ENE-COVID

Dott.ssa González Segura, Gisselle

- Primario in Ginecologia e Ostetricia presso l'Ospedale Nuestra Señora de Sonsoles Ávila, Spagna
- Medico specialista in Ginecologia e Ostetricia del sistema MIR presso l'Ospedale Universitario di Guadalajara
- Master in Anticoncezionali e Salute Sessuale e Riproduttiva conseguito presso l'Università di Alcalá
- Master in Riproduzione Umana presso l'Università Complutense di Madrid
- Master in Disfunzioni del Pavimento Pelvico presso l'Università Miguel Hernández
- Master in Aggiornamento Professionale per Ginecologi e Ostetrici presso l'Università di Barcellona
- Master in Medicina Estetica, Nutrizione e Antiaging presso l'Università a Distanza di Madrid

Dott.ssa Izquierdo De La Fuente, Joana

- Specialista in Ostetricia ed Ginecologia presso l'Ospedale Universitario 12 de Octubre
- Medico collaboratrice dell'insegnamento pratico presso Dipartimento di Ostetricia e Ginecologia presso l'Ospedale Universitario 12 de Octubre
- Ricercatrice secondaria in studi clinici multicentrici internazionali presso l'Ospedale Universitario 12 de Octubre
- Sviluppo di attività di ricerca nel campo dell'Ostetricia e della Ginecologia con partecipazione a congressi nazionali in formato poster e comunicazione orale
- · Laurea in Medicina presso l'Università dei Paesi Baschi
- Istruzione Sanitaria Specializzata in Ostetricia e Ginecologia presso l'Ospedale Universitario 12 Octubre
- Corso sulla Gestione dell'Atrofia Vulvovaginale nella donna in menopausa approvato dalla Società Spagnola di Ginecologia e Ostetricia (SEGO) e l'Associazione Spagnola per lo Studio della Menopausa (AEEM)

Dott.ssa Ciller Martínez, Cristina

- Primario in Ginecologia e Ostetricia presso l'Ospedale IMED di Valencia e il Politecnico SERMESA
- Medico specialista in Ginecologia e Ostetricia del sistema MIR presso l'Ospedale Universitario di Guadalajara
- Professoressa Clinica presso la Facoltà di Medicina dell'Università Alcalá
- Responsabile dell'area di Ginecologia Rigenerativa e Funzionale presso il Politecnico SERMESA
- Master in Aggiornamento Professionale per Ginecologi e Ostetrici presso l'Università di Barcellona
- XVII Master in Riproduzione Umana presso l'Università Complutense di Madrid
- Master in Medicina Estetica, Nutrizione e Antiaging presso l'Università a Distanza di Madrid

Dott.ssa Ortega, Marta

- Medico Strutturato Specialista in Ostetricia e Ginecologia presso l'Ospedale
- Universitario Generale di Villalba
- Professoressa Universitaria presso l'Università Alfonso X el Sabio
- Aiuto-ricercatrice nello studio clinico multicentrico internazionale OASIS 3
- Master in Riproduzione Umana presso l'Università Complutense di Madrid
- Specialista di Ostetricia ed Ginecologia presso l'Ospedale Universitario 12 de Octubre

Dott. Sanz, Jaime

- Specialista Strutturato in Ostetricia e Ginecologia nel Team Gine4 dell'Unità del Pavimento Pelvico
- Specializzazione MIR in Ostetricia ed Ginecologia presso l'Ospedale Universitario 12 de Octubre
- Medico collaboratrice in Ginecologica e Ostetrica presso dell'insegnamento pratico presso il Dipartimento di Madrid e Ginecologia presso l'Ospedale Universitario 12 de Octubre

- Master in Patologia Medico-chirurgica sul Pavimento Pelvico con Pratica sul Cadavere di Thiel presso l'Università Miguel Hernandez, Alicante
- Master in Ginecologia Oncologica presso la European School of Oncology e l'Università CEU San Paolo
- Rotazione esterna in Uroginecologia con il Dott. WG. Dávila presso Holy Cross Hospital, Florida, USA
- Revisore presso l'International Urogynecology Journal
- Membro del Special Interest Groups. Obstetric Pelvic Floor and Anal Sphincter Injuries, Abdul Sultan
- Membro della Società Spagnola di Ginecologia Estetica, Rigenerativa e Funzionale
- Membro di International Urogynecological Association
- Membro di International Continence Society
- Membro di European Society of Aesthetic Gynecology

Dott.ssa Ciáurriz, Marta

- Specializzazione in Ostetricia e Ginecologia presso l'Ospedale Universitario 12 de Octubre di Madrid
- Esperto in Contraccezione presso la Società Spagnola di Contraccezione
- Esperto in Diagnosi Differenziale dei Tumori Ovarici mediante Ultrasuoni presso CUN

Dott.ssa Sánchez-Arévalo, Claudia

- Medico Specializzanda di Ginecologia ed Ostetricia presso l'Ospedale Universitario 12 de Octubre
- Ricercatrice in studi clinici a livello nazionale e internazionale
- Medico collaboratrice in insegnamento pratico presso l'Università Complutense di Madrid
- Laurea in Medicina presso l'Università della Navarra

tech 22 | Direzione del corso

- Educazione sulla Gestione dell'Atrofia Vulvovaginale nella donna in menopausa approvato dalla Società Spagnola di Ginecologia e Ostetricia (SEGO) e l'Associazione Spagnola per lo Studio della Menopausa (AEEM)
- Attività di ricerca nel campo della Ginecologia e Ostetricia e partecipazione a congressi nazionali e internazionali

Dott.ssa Pereiro, Pilar

- Specializzanda in Ginecologia ed Ostetricia presso l'Ospedale Generale di Segovia
- Tirocinio presso gli Ospedali HM
- Ricercatrice di studi clinici associata agli Ospedali HM
- Presentazione di poster premiato al congresso annuale di in Ginecologia e Ostetricia di Castiglia e León

Dott.ssa Santos González, Marina

- Medico presso la Clinica Prevenzione Medica Madrid
- Medico Specializzanda in Ginecologia e Ostetricia presso l'Ospedale Universitario di Fuenlabrada
- Master in Fondamenti in Ginecologia e Ostetricia presso la Casa Editrice
- Medica Panamericana
- Membro Società Spagnola di Ginecologia e Ostetricia

Dott. Asensio Herrero, Miguel

- Medico specializzando in Ginecologia e Ostetricia presso l'Ospedale Materno
- Pediatrico Torrecárdenas, Almeria, Spagna
- Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Salamanca
- Membro Società Spagnola di Ginecologia e Ostetricia





Direzione del corso | 23 tech

Dott.ssa Manero Hernando, Irene Alexandra

- Medico specializzanda in Ginecologia e Ostetricia presso l'Ospedale Arnau Vilanova
- Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Saragozza
- Esperta in Contraccettivi
- Membro della Società Spagnola di Ginecologia e Ostetricia

Dott.ssa Costas Rodríguez, Tatiana

- Medico Specialista in Ginecologia e Ostetricia presso il Complesso
- Ospedaliero Universitario di Salamanca
- Docente associato presso l'Università di Salamanca
- Dottorato presso l'Università di Salamanca
- Laurea in Medicina presso la Facoltà di Medicina dell'Università della Navarra
- Specialista del sistema MIR nel complesso sanitario universitario di Salamanca
- Master PROAGO in Aggiornamento in Ginecologia e Ostetricia presso l'Istituto di formazione continua IL3 dell'Università di Barcellona
- Master in Chirurgia del Seno presso l'Università Francisco de Vitoria
- Corso Superiore in Educazione Professionale del Suono presso l'Università Francisco de Vitoria
- Corso Superiore in Contraccezione SEC presso l'Università Francisco de Vitoria
- Programma nazionale di menopausa dell'EMEA





tech 26 | Struttura e contenuti

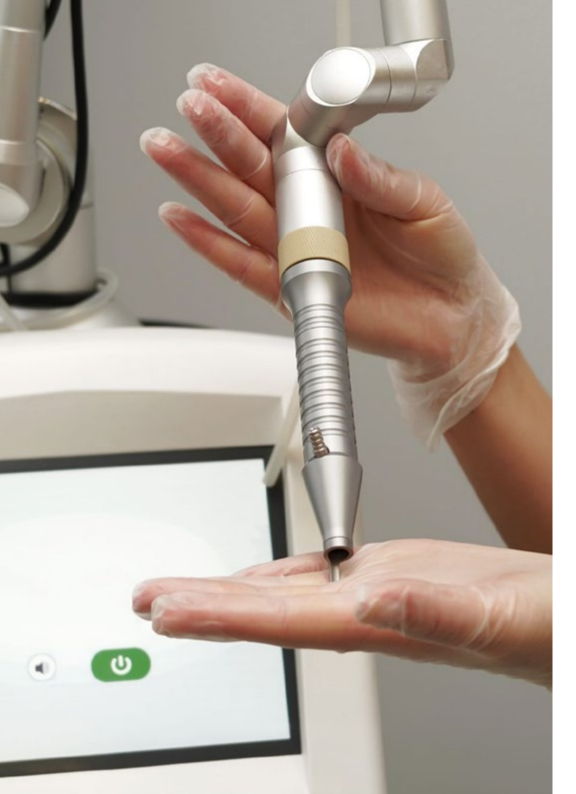
Modulo 1. Invecchiamento Genitale in Ginecologia Estetica

- 1.1. Cos'è la Ginecologia Estetica?
 - 1.1.1. Concetto
 - 1.1.2. Storia
 - 1.1.3. Campi di applicazione
- 1.2. Cambiamenti fisiologici nell'invecchiamento dell'apparato genitale femminile
 - 1.2.1. Fisiologia dell'invecchiamento
 - 1.2.2. Cambiamenti ormonali
 - 1.2.3. Conseguenze
- 1.3. Cambiamenti anatomici che si verificano durante l'invecchiamento nell'apparato riproduttivo femminile
 - 1.3.1. Cambiamenti nella vagina
 - 1.3.2. Cambiamenti nella cervice uterina
 - 1.3.3. Altri cambiamenti nell'utero
- 1.4. Altri cambiamenti anatomici che si verificano durante l'invecchiamento nell'anatomia del corpo femminile
 - 1.4.1. Cambiamenti nel seno
 - 1.4.2. Cambiamenti nell'apparato riproduttore
 - 1.4.3. Cambiamenti nella composizione corporea (grasso, muscoli, ossa)
- 1.5. Fattori esterni che influiscono sull'invecchiamento vaginale
 - 1.5.1. Danno solare
 - 1.5.2. Tabagismo
 - 1.5.3. Abitudini alimentari
 - 1.5.4. Esercizio fisico
 - 1.5.5. Come si possono prevenire?
- 1.6. In che modo la gravidanza influisce sui problemi estetici dei genitali femminili?
 - 1.6.1. Cambiamenti fisiologici che si verificano in gravidanza
 - 1.6.2. Le conseguenze di tali cambiamenti
 - 1.6.3. Possibili soluzioni
- 1.7. In che modo il post-partum influisce sulla forma fisica e psicologica della donna a livello estetico?
 - 1.7.1. Cambiamenti fisici e ormonali che si verificano dopo il parto
 - 1.7.2. Cambiamenti e problemi psicologici post-partum
 - 1.7.3. Principali problemi estetici del post-partum

- 1.8. In che modo la menopausa influisce sui problemi estetici dei genitali femminili?
 - 1.8.1. Cambiamenti fisiologici che si verificano in menopausa
 - 1.8.2. Le conseguenze di tali cambiamenti
 - 1.8.3. Possibili soluzioni
- .9. Problemi di ginecologia estetica più rilevanti per le donne
 - 1.9.1. Problemi più rilevanti
 - 1.9.2. Incidenza
 - 1.9.3. Il profilo delle pazienti
- 1.10. Salute sessuale e autostima
 - 1.10.1. In che modo i problemi di ginecologia estetica influiscono sulle donne
 - 1.10.2. Sfera psicologica dell'autostima e altri problemi mentali legati all'immagine
 - 1.10.3. Profilo dei pazienti

Modulo 2. Disfunzioni Sessuali Femminili

- 2.1. Disfunzioni sessuali femminili
 - 2.1.1. Segni e sintomi
 - 2.1.2. Fattori di rischio
 - 2.1.3. Classificazione delle cause
 - 2.1.4. Incidenza
- 2.2. Diagnosi
 - 2.2.1. Anamnesi medica e sessuale
 - 2.2.2. Ouestionari
 - 2.2.3. Esplorazione vaginale
 - 2.2.4. Analisi del sangue
- 2.3. Causa delle disfunzioni sessuali
 - 2.3.1. Organiche
 - 2.3.2. Psicologiche
 - 2.3.3. Ambientali
 - 2.3.4. Farmacologiche
 - 2.3.5. Altre
- 2.4. Disturbi del Desiderio Sessuale
 - 2.4.1. Cause
 - 2.4.2. Tipologie
 - 2.4.3. Trattamenti non medici e medici



Struttura e contenuti | 27 tech

25			azione
Z. J.			

- 2.5.1. Cause
- 2.5.2. Tipologie
- 2.5.3. Trattamenti non medici e medici

2.6. Disturbo dell'Orgasmo

- 2.6.1. Cause
- 2.6.2. Tipologie
- 2.6.3. Trattamenti non medici e medici

2.7. Vaginismo

- 2.7.1. Cause
- 2.7.2. Tipologie
- 2.7.3. Trattamenti non medici e medici

2.8. Tipi di disfunzioni sessuali secondo il DSME-5 E l'ICD-10

- 2.8.1. Disturbi dell'interesse/eccitazione sessuale nella donna
- 2.8.2. Disturbi femminili dell'orgasmo
- 2.8.3. Disturbi causati da dolore genito-pelvico durante la penetrazione
- 2.8.4. Assenza o perdita del desiderio sessuale
- 2.8.5. Rifiuto o assenza di piacere sessuale
- 2.8.6. Fallimento nella risposta genitale
- 2.8.7. Disfunzione orgasmica
- 2.8.8. Vaginismo non dovuto a cause organiche
- 2.8.9. Dispareunia non dovuto a cause organiche
- 2.8.10. Desiderio sessuale eccessivo

2.9. Età e salute: disfunzioni sessuali nelle donne anziane

- 2.9.1. Cause principali
- 2.9.2. Fisiologia e conseguenze della riduzione della produzione di estrogeni
- 2.9.3. Trattamento

2.10. Tumori e disfunzione sessuale: disfunzione sessuale nelle donne affette da tumore

- 2.10.1. Cause principali della disfunzione
- 2.10.2. Come affrontare il nuovo cambiamento fisico (nel tumore al seno, alla vulva...)
- 2.10.3. Trattamento

tech 28 | Struttura e contenuti

Modulo 3. Ringiovanimento Vaginale e Vulvare mediante Fili Tensori

- 3.1. Fili tensori in Medicina Ginecologica Estetica
 - 3.1.1. Cosa sono i fili tensori in Ginecologia Estetica
 - 3.1.2. Come agiscono
 - 3.1.3. Relativi risultati
- 3.2. Tipi di fili tensori vaginali
 - 3.2.1. Fili di PDO (polidioxanone)
 - 3.2.2. Fili di acido polilattico (PLL)
 - 3.2.3. Fili monofilamento
 - 3.2.4. Fili a spirale (Screw)
 - 3.2.5. Fili tensori barbuti
 - 3.2.6. Fili APTOS
- 3.3. Ringiovanimento vaginale e vulvare mediante fili tensori
 - 3.3.1. Tecnica
 - 3.3.2. Benefici
 - 3.3.3. Risultati e possibili effetti collaterali
- 3.4. Fili per l'incontinenza urinaria
 - 3.4.1. Tecnica
 - 342 Benefici
 - 3.4.3. Risultati e possibili effetti collaterali
- 3.5. Fili per le sequele post-parto
 - 3.5.1. Tecnica
 - 3.5.2 Benefici
 - 3.5.3. Risultati e possibili effetti collaterali
- 3.6. Fili per la sindrome genitourinaria della menopausa
 - 3.6.1. Tecnica
 - 3.6.2. Benefici
 - 3.6.3. Risultati e possibili effetti collaterali
- 3.7. Fili per i fastidi durante i rapporti sessuali
 - 3.7.1. Tecnica
 - 3.7.2. Benefici
 - 3.7.3. Risultati e possibili effetti collaterali

- 3.8. Fili per secchezza e atrofia vaginale
 - 3.8.1. Tecnica
 - 3.8.2. Benefici
 - 3.8.3. Risultati e possibili effetti collaterali
- 3.9. Tecniche mininvasive del Dott. Ozgur Leylek
 - 3.9.1. PUTL (Peri Uretral Thread Lifting) TM
 - 3.9.2. VTT-L (Vaginal Thread Tightening Longitudinal) TM
 - 3.9.3. VTT-C (Vaginal Thread Tightening Circular) TM
- 3.10. Altri usi dei fili tensori nell'estetica del corpo femminili
 - 3.10.1. Brachioplastica con fili
 - 3.10.2. Fili tensori per il ringiovanimento di gambe e cosce
 - 3.10.3. Fili tensori per collo e doppio mento

Modulo 4. Acido Ialuronico in Ginecologia Estetica

- 4.1. Cos'è l'acido ialuronico?
 - 4.1.1. Cos'è l'acido ialuronico?
 - 4.1.2. Tipi di acidi ialuronici
 - 4.1.3. Indicazioni principali in estetica
 - 4.1.4. Proprietà e benefici
- 4.2. Acido ialuronico nell'atrofia e nella secchezza vaginale (associata o meno ad atrofia vaginale) e nel prurito vaginale e vulvare
 - 4.2.1. Tecnica
 - 4.2.2. Benefici
 - 4.2.3. Risultati e possibili effetti collaterali
- 4.3. L'acido ialuronico nelle Infezioni urinarie recidivanti e nella sindrome urogenitale della menopausa
 - 4.3.1. Tecnica
 - 4.3.2. Benefici
 - 4.3.3. Risultati e possibili effetti collaterali
- 4.4. Acido ialuronico per il dolore dovuto a cicatrici (episiotomia)
 - 4.4.1. Tecnica
 - 4.4.2. Benefici
 - 4.4.3. Risultati e possibili effetti collaterali

Struttura e contenuti | 29 tech

- 4.5. Acido ialuronico per i disagi causati dalle dimensioni eccessive delle piccole labbra e dall'atrofia delle grandi labbra. Desiderio estetico di maggiore volume nelle grandi labbra
 - 4.5.1. Tecnica
 - 4.5.2. Benefici
 - 4.5.3. Risultati e possibili effetti collaterali
- 4.6. Acido ialuronico nel desiderio estetico di sollevare e dare volume alle cicatrici invaginate, doloranti o meno
 - 4.6.1. Tecnica
 - 4.6.2. Benefici
 - 4.6.3. Risultati e possibili effetti collaterali
- 4.7. Acido ialuronico nel desiderio di migliorare le sensazioni vaginali durante il rapporto sessuale
 - 4.7.1. Proiezione del controverso punto G
 - 4.7.2. Aumento del volume delle pareti vaginali
 - 4.7.3. Risultati e possibili effetti collaterali
- 4.8. Acido ialuronico per il trattamento di licheni e altre dermatosi
 - 4.8.1. Tecnica
 - 4.8.2. Benefici
 - 4.8.3. Risultati e possibili effetti collaterali
- 4.9. Acido ialuronico in altre parti del corpo femminile: glutei e seno
 - 4.9.1. Tecnica
 - 4.9.2. Benefici
 - 4.9.3. Risultati e possibili effetti collaterali
- 4.10. Terapie post-trattamento
 - 4.10.1. Numero di sessioni
 - 4.10.2. Limitazioni e controindicazioni
 - 4 10 3 Durata
 - 4.10.4. Può essere persa la sensibilità?

Modulo 5. Utilizzo della Tossina Botulinica nell'Area Genitale

- 5.1. Cos'è la tossina botulinica?
 - 5.1.1. Cos'è la tossina botulinica?
 - 5.1.2. Quali sono i tipi di tossine esistenti
 - 5.1.3. Qual è il loro meccanismo d'azione?
 - 5.1.4. Quali sono le marche utilizzate in ginecologia estetica?
- 5.2. Ricostituzione (preparazione) della tossina e conservazione della stessa
 - 5.2.1. Tutte le tossine richiedono la refrigerazione?
 - 5.2.2. Tutte le tossine devono essere ricostituite?
 - 5.2.3. Diluizione della tossina in base al trattamento da effettuare
- 5.3. Vaginismo e tossina botulinica
 - 5.3.1. Tecnica
 - 5.3.2. Benefici
 - 5.3.3. Risultati e possibili effetti collaterali
- 5.4. Episiotomia dolorosa e tossina botulinica
 - 5.4.1. Tecnica
 - 5.4.2. Benefici
 - 5.4.3. Risultati e possibili effetti collaterali
- 5.5 Vulvodinia e tossina botulinica
 - 5.5.1. Tecnica
 - 5.5.2 Benefici
 - 5.5.3. Risultati e possibili effetti collaterali
- 5.6 Incontinenza urinaria e tossina botulinica
 - 5.6.1. Tecnica
 - 5.6.2. Benefici
 - 5.6.3. Risultati e possibili effetti collaterali
- 5.7. Iperidrosi vaginale e tossina botulinica
 - 5.7.1. Tecnica
 - 5.7.2. Benefici
 - 5.7.3. Risultati e possibili effetti collaterali
- 5.8. Complicazioni dell'applicazione della tossina botulinica
 - 5.8.1. Quali sono gli effetti indesiderati più comuni della tossina botulinica
 - 5.8.2. Quali soluzioni sono disponibili per invertire l'effetto indesiderato (elettrostimolazione)
 - 5.8.3. Come cercare di prevenire questi effetti indesiderati?

tech 30 | Struttura e contenuti

- 5.9. Raccomandazioni post-trattamento
 - 5.9.1. Raccomandazioni generali ai nostri pazienti dopo il trattamento con tossina botulinica
 - 5.9.2. Tossina botulinica e calore
 - 5.9.3. Tossina botulinica ed esercizio fisico
- 5.10. Durata della tossina botulinica
 - 5.10.1. Tutte le tossine (marche) hanno lo stesso effetto e la stessa durata?
 - 5.10.2. Fattori che influenzano la durata della tossina botulinica
 - 5.10.3. Pazienti resistenti al trattamento con la tossina. Teoria degli anticorpi

Modulo 6. Plasma Ricco di Piastrine nell'Area Genitale

- 6.1. Cos'è il PRP
 - 6.1.1. Concetto
 - 6.1.2. Le principali indicazioni attuali in medicina
 - 6.1.3. Principali indicazioni in medicina estetica
 - 6.1.4. In cosa consiste il trattamento mediante PRP. Spiegazione passo dopo passo
- 6.2. Ottenimento del PRP mediante tecnica aperta e chiusa
 - 6.2.1. In cosa consistono
 - 6.2.2. Rischi
 - 6.2.3. Biosicurezza
- 6.3. Come centrifugare il PRP e la sua attivazione
 - 6.3.1. Centrifugazione
 - 6.3.2. Scelta della velocità di centrifugazione e del tempo di centrifugazione adeguati
 - 6.3.3. Attivazione delle piastrine
- 6.4. Risultati dell'uso di PRP
 - 6.4.1. Rischi dell'applicazione del PRP
 - 6.4.2. Controindicazioni all'applicazione del PRP
 - 6.4.3. Possibili effetti collaterali
- 6.5. PRP in disfunzione sessuale femminile
 - 6.5.1. Tecnica
 - 6.5.2. Benefici
 - 6.5.3. Risultati e possibili effetti collaterali



Struttura e contenuti | 31 tech

- 6.6. PRP per flaccidità, atrofia e secchezza genitale
 - 6.6.1. Tecnica
 - 6.6.2. Benefici
 - 6.6.3. Risultati e possibili effetti collaterali
- 6.7. PRP nel Lichen sclerosus e nella Vulvite aspecifica
 - 6.7.1. Tecnica
 - 6.7.2. Benefici
 - 6.7.3. Risultati e possibili effetti collaterali
- 6.8. Dolore nell'episiorrafia e nelle Fistole Ginitourinarie e come coadiuvante pre e post chirurgico
 - 6.8.1. Tecnica
 - 6.8.2. Benefici
 - 6.8.3. Risultati e possibili effetti collaterali
- 6.9. PRP nella Prevenzione e nel trattamento delle smagliature e delle ferite e ulcere di difficile guarigione
 - 6.9.1. Tecnica
 - 6.9.2. Benefici
 - 6.9.3. Risultati e possibili effetti collaterali
- 6.10. Ulteriori usi delle PRP non strettamente correlati all'estetica
 - 6.10.1. PRP per il prolasso
 - 6.10.2. PRP nell'incontinenza urinaria
 - 6.10.3. PRP nella ricostruzione mammaria
 - 6.10.4. PRP in Medicina Riproduttiva

Modulo 7. Laser in Ginecologia Estetica

- 7.1. Principi del laser
 - 7.1.1. Meccanismi di azione
 - 7.1.2. Principali indicazioni
 - 7.1.3. Risultati
- 7.2. Tipologie di laser
 - 7.2.1. Classificazione
 - 7.2.2. Indicazioni di ogni materiale
 - 7.2.3. Principali usi

- 7.3. Laser in ginecologia
 - 7.3.1. Cos'è il laser ginecologico vaginale?
 - 7.3.2. Perché il laser ginecologico?
 - 7.3.4. Quali sono le sue principali applicazioni?
 - 7.3.5. Com'è il trattamento?
 - 7.3.6. Quando si cominciano a percepire i miglioramenti?
- 7.4. Laser nella sindrome genitourinaria della menopausa
 - 7.4.1. Tecnica
 - 7.4.2. Benefici
 - 7.4.3. Risultati e possibili effetti collaterali
- 7.5. Laser nell'incontinenza urinaria
 - 7.5.1. Tecnica
 - 7.5.2. Benefici
 - 7.5.3. Risultati e possibili effetti collaterali
- 7.6. Laser nell'iperlassità vaginale
 - 7.6.1. Tecnica
 - 7.6.2. Benefici
 - 7.6.3. Risultati e possibili effetti collaterali
- 7.7. Laser nel trattamento delle lesioni vulvari
 - 7.7.1. Tecnica
 - 772 Benefici
 - 7.7.3. Risultati e possibili effetti collaterali
- 7.8. Laser nel trattamento delle lesioni pigmentate
 - 7.8.1. Tecnica
 - 7.8.2. Benefici
 - 7.8.3. Risultati e possibili effetti collaterali
- 7.9. Laser in estetica vulvare e vaginale
 - 7.9.1. Tecnica
 - 7.9.2. Benefici
 - 7.9.3. Risultati e possibili effetti collaterali
- 7.10. Altri usi del laser
 - 7.10.1. Tecnica
 - 7.10.2. Benefici
 - 7.10.3. Risultati e possibili effetti collaterali

tech 32 | Struttura e contenuti

Modulo 8. Altre Tecniche e Apparatologia

- 8.1. Ozonoterapia nell'area genitale
 - 8.1.1. Tecnica
 - 8.1.2. Benefici
 - 8.1.3. Risultati e possibili effetti collaterali
- 8.2. Carbossiterapia nell'area vulvo-vaginale
 - 8.2.1. Tecnica
 - 8.2.2. Benefici
 - 8.2.3. Risultati e possibili effetti collaterali
- 8.3. Radiofrequenza nell'area genitale
 - 8.3.1. Tecnica
 - 8.3.2. Benefici
 - 8.3.3. Risultati e possibili effetti collaterali
- 8.4. Ormoni bioidentici
 - 8.4.1. Tecnica
 - 8.4.2. Benefici
 - 8.4.3. Risultati e possibili effetti collaterali
- 8.5. Mesoterapia
 - 8.5.1. Tecnica
 - 8.5.2. Benefici
 - 8.5.3. Risultati e possibili effetti collaterali
- 8.6. Generatore di plasma laser (JEET Plasma)
 - 8.6.1. Tecnica
 - 8.6.2. Benefici
 - 8.6.3. Risultati e possibili effetti collaterali
- 8.7. Ultrasuoni
 - 8.7.1. Tecnica
 - 8.7.2. Benefici
 - 8.7.3. Risultati e possibili effetti collaterali
- 8.8. Elettrostimolazione neuromuscolare e biofeedback
 - 8.8.1. Tecnica
 - 8.8.2. Benefici
 - 8.8.3. Risultati e possibili effetti collaterali

- 8.9. Liposcultura
 - 8.9.1. Tecnica
 - 8.9.2. Benefici
 - 8.9.3. Risultati e possibili effetti collaterali
- 8.10. Agopuntura, omeopatia e fitoterapia
 - 8.10.1. Tecnica
 - 8.10.2. Benefici
 - 8.10.3. Risultati e possibili effetti collaterali

Modulo 9. Trattamenti Chirurgici Vaginali

- 9.1. Labioplastica
 - 9.1.1. Tecnica
 - 9.1.2. Benefici
 - 9.1.3. Risultati e possibili effetti collaterali
- 9.2. Chirurgia del clitoride
 - 9.2.1. Tecnica
 - 9.2.2. Benefici
 - 9.2.3. Risultati e possibili effetti collaterali
- 9.3. Vaginoplastica
 - 9.3.1. Tecnica
 - 9.3.2. Benefici
 - 9.3.3. Risultati e possibili effetti collaterali
- 9.4. Lipotransfer
 - 9.4.1. Tecnica
 - 9.4.2. Benefici
 - 9.4.3. Risultati e possibili effetti collaterali
- 9.5. Riduzione dell'imene
 - 9.5.1. Tecnica
 - 9.5.2. Benefici
 - 9.5.3. Risultati e possibili effetti collaterali
- 9.6. Prolasso genitale
 - 9.6.1. Tecnica
 - 9.6.2. Benefici
 - 9.6.3. Risultati e possibili effetti collaterali

- 9.7. Cicatrici da lacerazioni perineali ostetriche o sequele di episiotomia
 - 9.7.1. Tecnica
 - 9.7.2. Benefici
 - 9.7.3. Risultati e possibili effetti collaterali
- 9.8. Chirurgia per l'Incontinenza urinaria
 - 9.8.1. Tecnica
 - 9.8.2. Benefici
 - 9.8.3. Risultati e possibili effetti collaterali
- 9.9. Lifting genitale
 - 9.9.1. Tecnica
 - 9.9.2. Benefici
 - 9.9.3. Risultati e possibili effetti collaterali
- 9.10. Chirurgia a 360° o del ringiovanimento genitale nelle donne
 - 9.10.1. Tecnica
 - 9.10.2. Benefici
 - 9.10.3. Risultati e possibili effetti collaterali

Modulo 10. Rimodellamento Integrale o a 360º nella Donna

- 10.1. Monte di Venere
 - 10.1.1. Lipolaser
 - 10.1.2. Liposuzione
 - 10.1.3. Dermolipectomia
 - 10.1.4. Radiofreguenza
- 10.2. Grandi Labbra
 - 10.2.1. Lipotransfer
 - 10.2.2. Riempimento con Acido Ialuronico
 - 10.2.3. Applicazione di Plasma Ricco di Piastrine
 - 10.2.4. Radiofrequenza
- 10.3. Clitoride
 - 10.3.1. Riduzione mediante chirurgia
 - 10.3.2. Punto G
 - 10.3.3. Altri

- 10.4. Vagina
 - 10.4.1. Radiofrequenza
 - 10.4.2. Laser per Atrofia, Prolasso, Iperelasticità e Incontinenza Urinaria
 - 10.4.3. Acido laluronico di riempimento o per idratazione
 - 10.4.4. Ozonoterapia
- 10.5. Piccole Labbra
 - 10.5.1. Chirurgia: Labioplastica
 - 10.5.2. Indicazioni, benefici
 - 10.5.3. Rischi
- 10.6. Mommy make-over
 - 10.6.1. Concetto
 - 10.6.2. Indicazioni
 - 10.6.3. Trattamenti coinvolti
- 10.7. Aumento del seno, sollevamento del seno e chirurgia di riduzione del seno
 - 10.7.1. Tecnica
 - 10.7.2. Benefici
 - 10.7.3. Risultati e possibili effetti collaterali
- 10.8. Addominoplastica, liposuzione e liposcultura
 - 10.8.1. Tecnica
 - 10.8.2. Benefici
 - 10.8.3. Risultati e possibili effetti collaterali
- 10.9. Lifting del gluteo (lipectomia della cintura)
 - 10.9.1. Tecnica
 - 10.9.2. Benefici
 - 10.9.3. Risultati e possibili effetti collaterali
- 10.10. Altri interventi di chirurgia estetica del corpo nelle donne
 - 10.10.1. Sollevamento delle braccia (brachioplastica)
 - 10.10.2. Dermolipectomia circonferenziale
 - 10.10.3. Lifting della coscia e dell'interno coscia
 - 10.10.4. Impianto di protesi al polpaccio
 - 10.10.5. Trattamento di agenesia vaginale e riadattamento di genitali ambigui



tech 36 | Metodologia

In TECH applichiamo il Metodo Casistico

Cosa dovrebbe fare un professionista per affrontare una determinata situazione? Durante il programma affronterai molteplici casi clinici simulati ma basati su pazienti reali, per risolvere i quali dovrai indagare, stabilire ipotesi e infine fornire una soluzione. Esistono molteplici prove scientifiche sull'efficacia del metodo. Gli specialisti imparano meglio e in modo più veloce e sostenibile nel tempo.

Grazie a TECH potrai sperimentare un modo di imparare che sta scuotendo le fondamenta delle università tradizionali di tutto il mondo.



Secondo il dottor Gérvas, il caso clinico è una presentazione con osservazioni del paziente, o di un gruppo di pazienti, che diventa un "caso", un esempio o un modello che illustra qualche componente clinica particolare, sia per il suo potenziale didattico che per la sua singolarità o rarità. È essenziale che il caso faccia riferimento alla vita professionale attuale, cercando di ricreare le condizioni reali della pratica professionale del medico.



Sapevi che questo metodo è stato sviluppato ad Harvard nel 1912 per gli studenti di Diritto? Il metodo casistico consisteva nel presentare agli studenti situazioni reali complesse per far prendere loro decisioni e giustificare come risolverle. Nel 1924 fu stabilito come metodo di insegnamento standard ad Harvard"

L'efficacia del metodo è giustificata da quattro risultati chiave:

- 1. Gli studenti che seguono questo metodo, non solo assimilano i concetti, ma sviluppano anche la capacità mentale, grazie a esercizi che valutano situazioni reali e richiedono l'applicazione delle conoscenze.
- 2. L'apprendimento è solidamente fondato su competenze pratiche, che permettono allo studente di integrarsi meglio nel mondo reale.
- 3. L'approccio a situazioni nate dalla realtà rende più facile ed efficace l'assimilazione delle idee e dei concetti.
- **4.** La sensazione di efficienza degli sforzi compiuti diventa uno stimolo molto importante per gli studenti e si traduce in un maggiore interesse per l'apprendimento e in un aumento del tempo dedicato al corso.



Metodologia Relearning

TECH coniuga efficacemente la metodologia del Caso di Studio con un sistema di apprendimento 100% online basato sulla ripetizione, che combina 8 diversi elementi didattici in ogni lezione.

Potenziamo il Caso di Studio con il miglior metodo di insegnamento 100% online: il Relearning.

Il medico imparerà mediante casi reali e la risoluzione di situazioni complesse in contesti di apprendimento simulati. Queste simulazioni sono sviluppate grazie all'uso di software di ultima generazione per facilitare un apprendimento coinvolgente.



Metodologia | 39 tech

All'avanguardia della pedagogia mondiale, il metodo Relearning è riuscito a migliorare i livelli di soddisfazione generale dei professionisti che completano i propri studi, rispetto agli indicatori di qualità della migliore università online del mondo (Columbia University).

Grazie a questa metodologia abbiamo formato con un successo senza precedenti più di 250.000 medici di tutte le specialità cliniche, indipendentemente dal carico chirurgico. La nostra metodologia pedagogica è stata sviluppata in un contesto molto esigente, con un corpo di studenti universitari di alto profilo socio-economico e un'età media di 43,5 anni.

Il Relearning ti permetterà di apprendere con meno sforzo e più performance, impegnandoti maggiormente nella tua specializzazione, sviluppando uno spirito critico, difendendo gli argomenti e contrastando le opinioni: un'equazione che punta direttamente al successo.

Nel nostro programma, l'apprendimento non è un processo lineare, ma avviene in una spirale (impariamo, disimpariamo, dimentichiamo e re-impariamo). Pertanto, combiniamo ciascuno di guesti elementi in modo concentrico.

I punteggio complessivo del sistema di apprendimento di TECH è 8.01, secondo i più alti standard internazionali.

tech 40 | Metodologia

Questo programma offre i migliori materiali didattici, preparati appositamente per i professionisti:



Materiale di studio

Tutti i contenuti didattici sono creati appositamente per il corso dagli specialisti che lo impartiranno, per fare in modo che lo sviluppo didattico sia davvero specifico e concreto.

Questi contenuti sono poi applicati al formato audiovisivo che supporterà la modalità di lavoro online di TECH. Tutto questo, con le ultime tecniche che offrono componenti di alta qualità in ognuno dei materiali che vengono messi a disposizione dello studente.



Tecniche chirurgiche e procedure in video

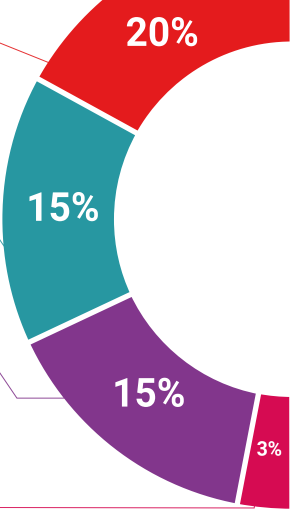
TECH rende partecipe lo studente delle ultime tecniche, degli ultimi progressi educativi e dell'avanguardia delle tecniche mediche attuali. Il tutto in prima persona, con il massimo rigore, spiegato e dettagliato affinché tu lo possa assimilare e comprendere. E la cosa migliore è che puoi guardarli tutte le volte che vuoi.



Riepiloghi interattivi

Il team di TECH presenta i contenuti in modo accattivante e dinamico in pillole multimediali che includono audio, video, immagini, diagrammi e mappe concettuali per consolidare la conoscenza.

Questo esclusivo sistema di specializzazione per la presentazione di contenuti multimediali è stato premiato da Microsoft come "Caso di successo in Europa".





Letture complementari

Articoli recenti, documenti di consenso e linee guida internazionali, tra gli altri. Nella biblioteca virtuale di TECH potrai accedere a tutto il materiale necessario per completare la tua specializzazione.

Analisi di casi elaborati e condotti da esperti

Un apprendimento efficace deve necessariamente essere contestuale. Per questa ragione, TECH ti presenta il trattamento di alcuni casi reali in cui l'esperto ti guiderà attraverso lo sviluppo dell'attenzione e della risoluzione di diverse situazioni: un modo chiaro e diretto per raggiungere il massimo grado di comprensione.

Testing & Retesting



Valutiamo e rivalutiamo periodicamente le tue conoscenze durante tutto il programma con attività ed esercizi di valutazione e autovalutazione, affinché tu possa verificare come raggiungi progressivamente i tuoi obiettivi.

Master class

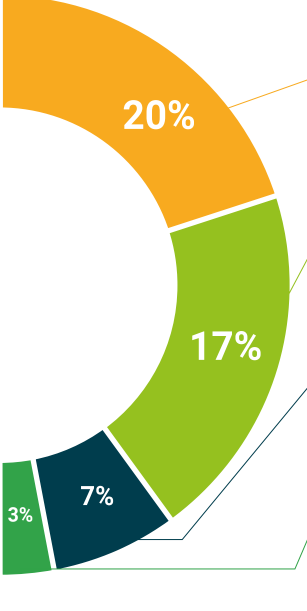


Esistono evidenze scientifiche sull'utilità dell'osservazione di esperti terzi: la denominazione "Learning from an Expert" rafforza le conoscenze e i ricordi e genera sicurezza nel futuro processo decisionale.

Guide di consultazione veloce



TECH ti offre i contenuti più rilevanti del corso in formato schede o guide di consultazione veloce. Un modo sintetico, pratico ed efficace per aiutare lo studente a progredire nel suo apprendimento.







tech 44 | Titolo

Questo programma ti consentirà di ottenere il titolo di studio di **Master in Ginecologia Estetica** rilasciato da **TECH Global University**, la più grande università digitale del mondo.

TECH Global University è un'Università Ufficiale Europea riconosciuta pubblicamente dal Governo di Andorra (*bollettino ufficiale*). Andorra fa parte dello Spazio Europeo dell'Istruzione Superiore (EHEA) dal 2003. L'EHEA è un'iniziativa promossa dall'Unione Europea che mira a organizzare il quadro formativo internazionale e ad armonizzare i sistemi di istruzione superiore dei Paesi membri di questo spazio. Il progetto promuove valori comuni, l'implementazione di strumenti congiunti e il rafforzamento dei meccanismi di garanzia della qualità per migliorare la collaborazione e la mobilità tra studenti, ricercatori e accademici.

Questo titolo privato di **TECH Global Universtity** è un programma europeo di formazione continua e aggiornamento professionale che garantisce l'acquisizione di competenze nella propria area di conoscenza, conferendo allo studente che supera il programma un elevato valore curriculare.

Titolo: Master in Ginecologia Estetica

Modalità: online

Durata: 12 mesi

Accreditamento: 60 ECTS





^{*}Apostille dell'Aia. Se lo studente dovesse richiedere che il suo diploma cartaceo sia provvisto di Apostille dell'Aia, TECH Global University effettuerà le gestioni opportune per ottenerla pagando un costo aggiuntivo.

tech global university Master Ginecologia Estetica

- » Modalità: online
- » Durata: 12 mesi
- » Titolo: TECH Global University
- » Accreditamento: 60 ECTS
- » Orario: a scelta
- » Esami: online

