

Corso di aggiornamento

X-FILES IN NUTRIZIONE CLINICA ED ARTIFICIALE

Brainstorming fra scienza di base e clinica

13-14 giugno 2024 – Castello Simon Boccanegra, Genova

RESPONSABILE SCIENTIFICO DEL CORSO: Samir Giuseppe Sukkar Responsabile U.O.D. Dietetica e Nutrizione Clinica IRCCS Policlinico San Martino di Genova

Giorno 1

09:00 - Dieta : prevenzione delle malattie trasmissibili e non e Longevità : lettura

Sessione 1: prevenzione secondaria e terziaria

10:40 - Nutrizione e Prevenzione delle Malattie Neurodegenerative

11:00 - Dieta e dislipidemie

11:20 - Dislipidemie il panorama terapeutico

Sessione 2: "Nutrizione e modulazione oncologica"

09:20 - Ruolo del Dieta Chetogenica e Digiuno nel Paziente Oncologico

09:40 - EBM in terapia nutrizionale in oncologia

10:00 - Etica e Nutrizione nel Paziente Oncologico

10:20 - Pausa Caffè

Sessione 3 "geriatria nutrizionale"

11:40 Diagnostica e Gestione della Sarcopenia

12:00 Malnutrizione e Disfagia: Interconnessioni e Terapia

12:30 - Gestione della Disfagia in Strutture Protette

12:40 - discussione

13:00 - Pranzo

Sessione 4: "Trattamenti Innovativi per l'Obesità"

14:00 - Obesità e Diabete: Interconnessioni e Gestione Dieta e

14:20 - Gestione del Peso: Approcci Basati sull'Evidenza

15:00 - Terapie Farmacologiche nell'Obesità: Nuovi Sviluppi

15:20 - Interventi di Modifica dello Stile di Vita e Supporto Comportamentale

16:00 - Impatto Psicosociale dell'Obesità

16:20 - Discussione

Sessione 5: "Esercizio Fisico: Cancro e patologie metaboliche "

16:40 - Esercizio Fisico : Prevenzione e terapia Oncologica

17:00 - Esercizio Fisico e Controllo Glicemico Post-Prandiale

17:20 - Metabolismo Energetico durante l'Esercizio Fisico in Obesità

17:40 - Discussione

18:00 - Fine Giornata

Giorno 2:**Sessione 6 : "Nutrizione e Malattie Infiammatorie"**

09:00 - Dieta e Malattie Infiammatorie Intestinali

09:20 - Nutrizione e Artrite

09:40 - Alimentazione e Malattie Autoimmuni

10:00 - Discussione

10:20 - Pausa Caffè

Sessione 7: "Chirurgia e Recupero Nutrizionale"

10:40 - Preabilitazione Nutrizionale e Aspetti Nutrizionali

11:00 - Ruolo dell'ERAS nella Chirurgia Gastrointestinale e immunonutrizione

11:20 - Gestione Nutrizionale Perioperatoria

Sessione 8: "Insufficienza Intestinale Cronica Benigna"

11:40 - Gestione dell'Insufficienza Intestinale Cronica Benigna

12:00 - Uso della Teduglutide nell'Insufficienza Intestinale

12:20 – Gestione della dieta in corso di nutrizione artificiale e svezzamento in corso di teduglutide

12:40 - Discussione

13:00 - pranzo

Sessione 9 : "Strategie Nutrizionali nella Gestione del Diabete"

14:00 - Alimentazione e Controllo Glicemico

14:20 - Dieta nel Diabete di Tipo 1 e 2

14:40 - Innovazioni nella Terapia Nutrizionale del Diabete

15:00 - Discussione

Sessione 10 : "Microbiota Intestinale e Nutrizione"

15:20 - Nutrizione e Diversità Etnica: Sfide e Confronti

15:40 - Microbiota Intestinale e Riflessi Metabolici

16:00 - Studi Metabolico-Nutrizionali e Percorsi Epato-Bilio-Intestinali

16:20 - Discussione

Sessione 11: "Composizione Corporea e Tecniche Diagnostiche"

16:40 - Diagnostica della Sarcopenia: Tecnologie Emergenti

17:00 - Imaging Radiologico e Composizione Corporea

17:20 - Caso Clinico

17:40 - Discussione

18:00 – fine dei lavori

DESTINATARI DEL CORSO:

Categoria professionale:

Professione	Discipline
FARMACISTA	FARMACIA OSPEDALIERA; FARMACIA TERRITORIALE;
BIOLOGO	BIOLOGO;
LOGOPEDISTA	LOGOPEDISTA;
MEDICO CHIRURGO	ALLERGOLOGIA ED IMMUNOLOGIA CLINICA; ANGIOLOGIA; CARDIOLOGIA; DERMATOLOGIA E VENEREOLOGIA; EMATOLOGIA; ENDOCRINOLOGIA; GASTROENTEROLOGIA; GENETICA MEDICA; GERIATRIA; MALATTIE METABOLICHE E DIABETOLOGIA; MALATTIE DELL'APPARATO RESPIRATORIO; MALATTIE INFETTIVE; MEDICINA E CHIRURGIA DI ACCETTAZIONE E DI URGENZA; MEDICINA FISICA E RIABILITAZIONE; MEDICINA INTERNA; MEDICINA TERMALIA; MEDICINA AERONAUTICA E SPAZIALE; MEDICINA DELLO SPORT; NEFROLOGIA; NEONATOLOGIA; NEUROLOGIA; NEUROPSICHIATRIA INFANTILE; ONCOLOGIA; PEDIATRIA; PSICHIATRIA; RADIOTERAPIA; REUMATOLOGIA; CARDIOCHIRURGIA; CHIRURGIA GENERALE; CHIRURGIA MAXILLO-FACCIALE; CHIRURGIA PEDIATRICA; CHIRURGIA PLASTICA E RICOSTRUTTIVA; CHIRURGIA TORACICA; CHIRURGIA VASCOLARE; GINECOLOGIA E OSTETRICIA; NEUROCHIRURGIA; OFTALMOLOGIA; ORTOPEDIA E TRAUMATOLOGIA; OTORINOLARINGOIATRIA; UROLOGIA; ANATOMIA PATOLOGICA; ANESTESIA E RIANIMAZIONE; BIOCHIMICA CLINICA; FARMACOLOGIA E TOSSICOLOGIA CLINICA; LABORATORIO DI GENETICA MEDICA; MEDICINA TRASFUSIONALE; MEDICINA LEGALE; MEDICINA NUCLEARE; MICROBIOLOGIA E VIROLOGIA; NEUROFISIOPATOLOGIA; NEURORADIOLOGIA; PATOLOGIA CLINICA (LABORATORIO DI ANALISI CHIMICO-CLINICHE E MICROBIOLOGIA); RADIODIAGNOSTICA; IGIENE, EPIDEMIOLOGIA E SANITÀ PUBBLICA; IGIENE DEGLI ALIMENTI E DELLA NUTRIZIONE; MEDICINA DEL LAVORO E SICUREZZA DEGLI AMBIENTI DI LAVORO; MEDICINA GENERALE (MEDICI DI FAMIGLIA); CONTINUITÀ ASSISTENZIALE; PEDIATRIA (PEDIATRI DI LIBERA SCELTA); SCIENZA DELL'ALIMENTAZIONE E DIETETICA; DIREZIONE MEDICA DI PRESIDIO OSPEDALIERO; ORGANIZZAZIONE DEI SERVIZI SANITARI DI BASE; AUDIOLOGIA E FONIATRIA; PSICOTERAPIA; CURE PALLIATIVE; EPIDEMIOLOGIA; MEDICINA DI COMUNITÀ;
INFERMIERE	INFERMIERE;
DIETISTA	DIETISTA;

RAZIONALE

Il corso di aggiornamento X-FILES 2024 è stato appositamente sviluppato per offrire una formazione completa e aggiornata sulle tematiche più attuali della nutrizione clinica. L'obiettivo principale del corso è garantire un elevato standard qualitativo di aggiornamento medico, concentrandosi sia sulla scienza di base che sulla sua applicazione pratica nella nutrizione clinica.

Durante il corso, verranno affrontati diversi argomenti di grande rilevanza nella nutrizione clinica e nel metabolismo. Sarà dedicata particolare attenzione alla nutrizione in ambito di terapia intensiva, gastroenterologia, oncologia, chirurgia, invecchiamento e obesità. Inoltre, verranno trattati argomenti di grande interesse come la sindrome dell'intestino irritabile, il microbioma e la nutrigenomica.

Un aspetto distintivo del corso sarà la partecipazione di relatori di spicco a livello nazionale ed internazionale, anche in collaborazione con altre importanti Società Scientifiche. Ciò garantirà un approfondimento di alta qualità su argomenti specifici. Alcuni dei temi di particolare interesse saranno il protocollo ERAS, la pre-abilitazione nutrizionale in chirurgia, la gestione metabolico-nutrizionale complessa del paziente critico. Argomenti di particolare interesse saranno dedicate alle nuove terapie per pazienti affetti da insufficienza intestinale e insufficienza pancreatica esocrina.

Il corso è accreditato ECM per professionisti coinvolti nei percorsi di nutrizione preventiva e Nutrizione Clinica, come Farmacisti, Dietisti e Infermieri nonché biologi nutrizionisti. Questo consentirà loro di ottenere crediti formativi e di approfondire le loro conoscenze specifiche nel campo della nutrizione clinica.

Il programma scientifico del corso offrirà ai partecipanti un'esperienza di grande crescita culturale e scientifica. Saranno fornite informazioni aggiornate e approfondite su argomenti chiave della nutrizione