



PER LA TUA FORMAZIONE
LA SCELTA MIGLIORE



Inizio corso **01/01/2021**
Fine corso **31/12/2021**
Durata corso **5h**
Editore **Paesi Edizioni**
Crediti **5.0 ECM**
Collana **Medicina**
Modello Didattico **Ebook**
Tutoraggio **No**

Age.na.s **308937**



IN COLLABORAZIONE CON

Consulcesi

PRODUCER



Acido o base? L'equilibrio vitale per l'uomo (ed.2021)

DESCRIZIONE DEL CORSO

L'organismo umano è costituito in massima parte da acqua in cui sono disciolte varie sostanze. La maggiore o minore acidità di una soluzione è determinata dalla concentrazione di ione idrogeno (H^+ o protoni) in essa disciolti. La misura della concentrazione degli ioni idrogeno consente pertanto di valutare il grado di acidità di una soluzione. Alimentarsi in modo cosciente significa perciò dimostrare di voler essere responsabili della propria salute. Le terapie dietetiche sono uno dei pilastri per il recupero delle difese dell'organismo. Esse non richiedono né farmaci né interventi chirurgici e sono molto economiche. Una delle principali finalità di queste terapie è regolare l'equilibrio acido-base. È infatti fondamentale che il pH sia neutro per mantenere in forma l'intero organismo, evitando i sintomi dell'acidosi metabolica. In quest'ottica, il percorso proposto descrive in modo dettagliato ciò che si verifica quando nel sangue aumenta la quantità di acidi, il che porta a una diminuzione del valore di pH. L'acidosi metabolica determina l'alterazione della permeabilità intestinale (Leaky Gut Syndrome) con conseguente diminuzione della sua capacità di permeabilità selettiva e, quindi, sovraccarico del sistema immunitario delle Placche di Peyer e perdita della sua efficienza. Questa maggiore permeabilità permette a tossine, batteri, funghi e parassiti di superare la barriera protettiva ed entrare nel torrente circolatorio. Se la quantità di queste sostanze supera la normale capacità detossificante del fegato si creano varie sintomatologie, preludio di malattie più gravi: autoimmuni, degenerative, neoplastiche.

FINALITA' DEL CORSO

Il corso si propone di descrivere i principi base di una corretta alimentazione volta a modificare i fattori di rischio noti per le principali patologie del mondo occidentale e di formare e informare i professionisti sanitari su principi e terapie per regolare l'equilibrio acido-base ed evitare i sintomi dell'acidosi metabolica.

CARATTERISTICHE DEL CORSO





PER LA TUA FORMAZIONE LA SCELTA MIGLIORE

Il corso è fruibile in formato e-book e, per l'ottenimento dei crediti, è necessario il superamento di un test di verifica finale on-line. I formati ebook previsti sono ePub", "pdf", "mobi".

OBIETTIVO FORMATIVO

Area: OBIETTIVI FORMATIVI DI SISTEMA

1 - Applicazione nella pratica quotidiana dei principi e delle procedure dell'evidence based practice (EBM - EBN - EBP)

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Il Dott. Di Fede è Medico Chirurgo Specialista in Allergologia e Immunologia clinica, in Geriatria e Gerontologia, in Igiene, Medicina Preventiva e Medicina scolastica e in Medicina Sportiva. È docente e formatore.

Il prof. Giuseppe Petrella è il Coordinatore del Comitato Scientifico del provider Sanità In-Formazione. Dal 2016 Direttore della Scuola di Specializzazione in "Chirurgia Generale" dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata". Dal 2011 è Presidente dell'UASSO (European-ASIA Surgical Oncology). Sempre presso l'Università "Tor Vergata", è dal 2009 Direttore della Scuola di Specializzazione in "Chirurgia dell'Apparato Digerente", nonché Direttore del Dottorato di Ricerca in "Chirurgia Oncoplastica". Dal 2008 è Professore ordinario di ruolo di "Chirurgia Generale", presso la "Facoltà di Medicina e Chirurgia" dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" e Direttore dell'Unità Operativa Complessa di "Chirurgia Generale" e di "Senologia" presso la Fondazione Policlinico "Tor Vergata". Dal 2004 al 2008 è stato Professore ordinario di ruolo di "Chirurgia Generale" e dal 2000 al 2003 ha svolto attività di Professore Straordinario di "Chirurgia Generale" (SSD F08A), presso la Facoltà di Medicina dell'Università "Federico II" di Napoli.

