

MODALITA' DI ISCRIZIONE

PER L'ISCRIZIONE E' NECESSARIO
INVIARE UN FAX O E-MAIL
INDICANDO :

- titolo e data dell'evento
- dati anagrafici (nome, luogo e data di nascita, residenza, recapito telefonico)
- professione, ente di appartenenza e suo indirizzo

L'iscrizione è soggetta a conferma della disponibilità dei posti.

Essendo il corso gratuito per i soci SIUD è richiesta l'iscrizione alla Società Italiana di Urodinamica (per chi non lo fosse ancora la modalità di iscrizione è reperibile sul sito www.siud.it)

Data la ridotta disponibilità di posti è indispensabile che alla conferma della iscrizione il partecipante garantisca la presenza al fine di non penalizzare la partecipazione di altri.

N° massimo di partecipanti 6

*E' stato richiesto
l'accreditamento per la
figura professionale del
medico.*

QUOTA DI ISCRIZIONE

Il corso è gratuito
per i soci SIUD

RESPONSABILE DEL CORSO

Dr. P. Di Benedetto

Dipartimento di Medicina Riabilitativa
Istituto di Medicina Fisica e
Riabilitazione Udine

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Defoe

Via San Giovanni, 20
29100 Piacenza
Tel. +39.0523.338391
Fax. + 39.0523.304695

info@defoe.it

In collaborazione con

Medimar



RIA-STAGE

**STAGE DI
RIABILITAZIONE
DELLE DISFUNZIONI
AUTONOME IN
AMBITO PELVICO**

13-14 Dicembre 2010

Udine

PREMESSA

La riabilitazione delle disfunzioni autonome in ambito pelvico si indirizza ai disturbi in campo urologico, proctologico, ginecologico, sessuale e algologico suscettibili di modificazione attraverso metodiche riabilitative.

Gli ambiti di azione sono quindi costituiti da problematiche quali i disturbi della fase di riempimento vescicale (incontinenza urinaria, sindrome della vescica iperattiva), i disturbi della fase di svuotamento di natura funzionale, le alterazioni della statica pelvica (prolasso genitale), le sindromi dolorose pelvipericineali (cistite interstiziale o sindrome della vescica dolorosa, dolore in sede genitosessuale, anale, perineale) e le disfunzioni dell'area posteriore quali la stipsi da ostacolo all'uscita e la incontinenza fecale

Il suo raggio di azione copre tutte le età (pediatrica, geriatrica e adulta), entrambi i sessi, e infine anche l'importante e difficile ambito del soggetto neurologico.

Lo stage si propone l'obiettivo di far sperimentare ai discenti il lavoro di un centro riabilitativo per disfunzioni autonome, vivendo in diretta la attività che ivi si svolge. Oltre alla parte pratica, svolta sui pazienti, la componente teorica del corso permetterà, dato il ridotto numero di partecipanti ammessi, di orientare gli argomenti sugli interessi specifici dei partecipanti in una ottica di interazione continua.

DESTINATARI

Lo stage si rivolge a medici interessati alla attività di riabilitazione delle disfunzioni autonome in ambito pelvi-perineale

PROGRAMMA

1° giorno

10,30-11

Registrazione dei partecipanti

11,00-11,30

La riabilitazione in urologia funzionale, uroginecologia e colo proctologia

11,30 -12,30

La valutazione del paziente e l'impostazione di un programma riabilitativo

12,30 -13,30

Linee guida e evidenze cliniche

14,00-17,30

Sessione pratica di esercitazione su pazienti insieme al tutor : la valutazione in riabilitazione e l'impostazione terapeutica

17,30 – 18,00

Discussione sui casi clinici esaminati

2° giorno

8,30 – 9,30

Gli strumenti della riabilitazione: la terapia manuale, il biofeedback, l'elettrostimolazione e la neuromodulazione non chirurgica, la stimolazione magnetica, la terapia comportamentale

9,30-13,00

Sessione pratica di esercitazione su pazienti insieme al tutor: trattamenti riabilitativi

14,00 - 15,00

Discussione sui casi clinici esaminati

15,00-15,30

Ruolo della terapia farmacologica in ambito riabilitativo

15,30-16

Ruolo degli ausilii in ambito riabilitativo

16-16,30

Valutazione dell'apprendimento e conclusione dei lavori.

Elenco docenti:

Paolo DI BENEDETTO, MD

Cristina DELNERI, MD

Tullio GIORGINI, MD

Ivano BEVILACQUA, IP

Antonella DEGANUTTI, IP

Maria DE PIERO, IP

Sandra SERAFINI, IP

Loredana VIDONI, IP

Luisa CATTAROSSO, FT

Antonella DI STEFANO, FT

Laura TASSO, FT