

10 a edición

CURSO de acreditación en **URODINAMIA**

barcelona

13 al 16 de **NOVIEMBRE** de 2017

Centro Médico Teknon
Vilana 12
08022 Barcelona

Hospital Universitari Sagrat Cor
Viladomat 288
08029 Barcelona

Clinica Diagonal
Bart Mesas, 24-26
08250 Espiguas de Llobregat

URD



CENTRO MÉDICO TEKNON
Grupo Quirónsalud

asociación
continentia

PROGRAMA

Plazas completas; nuevos cursos en preparación

Características del curso

> Su contenido y enfoque sigue las recomendaciones de la Sociedad Internacional de Continencia (ICS)

- > Dirigido a profesionales implicados en diagnóstico urodinámico, con un enfoque multidisciplinar.
- > Comprende 18 horas de formación presencial e incluye lecciones teóricas y práctica con equipos y pacientes
- > Proporciona una combinación de clases sobre los principios de la Urodinamia y prácticas, incluyendo el temario básico de ICS
- > Los participantes reciben material didáctico teórico y práctico. Se incluye una evaluación formal de los participantes
- > Los alumnos deben traer bata blanca propia y aceptan la posibilidad de negativa de los pacientes a su presencia

Profesorado

Dr. J.E. Batista Miranda (Director) Coordinador de Urodinamia Centro Médico Teknon

Anaïs Bassas Parga (Co-directora) Técnico de Urodinamia Centro Médico Teknon

Dra. G. Paganini, Uróloga. Uroclinica Barcelona / Centro Médico Teknon

Dra. V. Martinez, Uróloga. Hospital de Bellvitge, Hospitalet de Llobregat.

*Iraia Lekue Mantzizidor, Técnico de Urodinamia Centros URD Clínica Diagonal

*Teresa Puigpelat, Enfermera de Urodinamia, Fundació Puigvert

(*) Profesorado de prácticas.

PROGRAMA



LUNES 13 NOVIEMBRE.

SESION DE MAÑANA, PRACTICA URODINAMICA CON PACIENTES.

9 a 13h CM Teknon /Hospital Sagrat Cor /Clinica Diagonal (Máximo 3 alumnos/centro)

SESION DE TARDE. 15 a 18h Hotel Gallery. MODULOS TEÓRICOS 1 y 2

MODULO 1. Principios y fundamentos > Principios básicos de las técnicas urodinámicas

> Significado de los síntomas miccionales: cuestionarios y diarios miccionales

Conferencia extraordinaria, por confirmar.

MÓDULO 2 Técnicas urodinámicas básicas > Flujometría > Cistometría > Estudio presión/ flujo > Artefactos

20:00 h Cena de bienvenida

MARTES 14 NOVIEMBRE. SALA TENET, CENTRO MEDICO TEKNON.

9h a 11:30 h Sesión teórica. **MÓDULO2, CONT.**

Técnicas urodinámicas avanzadas > Presiones de fuga abdominal y del detrusor > Video-urodinámia > Perfil uretral > Estudios Holter y Flowtaker

12h- CASO EN DIRECTO.

13 h Comida

15 h- CASO EN DIRECTO

15,30-18 h – **MODULO 3. Hallazgos en síndromes más importantes** > Incontinencia de esfuerzo en mujer > Cirugía pelviana en la mujer OBSTRUCCIÓN prostática en el varón > Adaptación de las técnicas a grupos específicos: > Pediatría > Pacientes neurológicos > Portadores de sonda vesical TRATAMIENTO basado en diagnóstico urodinámico > Opciones de tratamiento > (Auto) cateterismo intermitente > Fisioterapia y estimulación de nervio tibial posterior

MIÉRCOLES 15 NOVIEMBRE.

SESIÓN DE MAÑANA, PRACTICA URODINAMICA CON PACIENTES.

9 a 13h CM Teknon /Hospital Sagrat Cor /Centro URD (Máximo 3 alumnos/centro)

SESIÓN DE TARDE. HOTEL GALERY

15,30h- REVISIÓN de casos de la semana > Interpretación básica de los estudios > Reconocer los eventos clínicamente significativos y característicos de los estudios urodinámicos > Errores en la interpretación > Identificación de artefactos

17,30 h EVALUACIÓN

18h – CLAUSURA DEL CURSO

JUEVES 16 NOVIEMBRE .

Sesión de práctica urodinámica voluntaria (Estudios y consulta) (Máximo 4 alumnos).





**International
Continence Society**

Hands-On Training Course in Urodynamics

Organised By
Jose E Batista

Is Recognised By
The International Continence Society

As providing training in urodynamics that conforms to ICS standards, including a training course and assessment of participants' urodynamic experience

Valid for 3 years from: **10 September 2015**
Reference Number: **100915**

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Ervin Kocjancic', is positioned above the printed name.

Ervin Kocjancic
ICS Education Committee Chair