

Antecedentes

En septiembre de 2008 "Continentia" consiguió la primera acreditación para su curso de Urodinamia por parte de ICS, que se renovó en 2015 y 2018. En las 13 ediciones anteriores del curso, urólogos, ginecólogos, enfermeras y fisioterapeutas de toda España se han formado con una metodología bien establecida. Muchos de los alumnos de los cursos son ahora responsables de Unidades de Urodinamia y ponentes destacados en congresos: aprenda con nosotros de la mano de Wellspect.

En Wellspect nos avala una trayectoria de más de 30 años de éxitos en la mejora de la vida, seguimos poniendo todo nuestro empeño en marcar la diferencia día tras día para dar a nuestros usuarios más tiempo para la vida.

Wellspect. A Real Difference.

 Centro Médico Teknon
Vilana 12
08022 Barcelona



Centro URD
Via Augusta 158
08006 Barcelona



Clinica Diagonal
Sant Mateu, 24-26
08950 Esplugues
de Llobregat



wellspect.es

Teléfono gratuito: 900 21 11 00



14ª edición

CURSO DE ACREDITACIÓN EN URODINÁMICA

1-3 de Abril de 2019

 asociación
continentia



Características del curso

- Su contenido y enfoque siguen las recomendaciones de la Sociedad Internacional de Continencia (ICS).
- Dirigido a profesionales implicados en diagnóstico urodinámico, con un enfoque multidisciplinar.
- Comprende 24 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.
- El objetivo es que los participantes adquieran autonomía completa para realizar e interpretar estudios urodinámicos que respondan a la demanda de una consulta de Urología o Ginecología.
- 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 en las sesiones prácticas.

PROFESORADO

- **Dr. José Emilio Batista Miranda.** (Director del curso) Urólogo. Coordinador Unidad de Urodinamia, CMTeknon.
- **Anaïs Bassas Parga** (co-directora) Fisioterapeuta y técnico de Urodinamia, CM Teknon.
- **Iraia Lekue.** Fisioterapeuta y técnico de Urodinamia, Centros URD/Clinica Diagonal.
- **Ángela Montoya.** Fisioterapeuta y técnico de Urodinamia, CM Teknon.
- **Dra. Virginia Martínez.** Uróloga. Fundación Puigvert. Barcelona.
- **Montserrat Morcillo.** Enfermera de urodinamia. Instituto Guttman.
- **Dr. Albert Borau.** Urólogo. Instituto Guttman.

PROGRAMA

Lunes

SESIÓN DE MAÑANA, 9:30 a 13:00

Práctica urodinámica con pacientes

📍 CM Teknon, Centro URD, Clínica Diagonal

SESIÓN DE TARDE, 15:00 a 18:00

Centro Urodinámica, Módulos 1 y 2

Módulo 1. Principios y fundamentos.

Principios básicos de las técnicas urodinámicas. Significado de los síntomas miccionales: cuestionarios y diarios miccionales

Módulo 2. Técnicas urodinámicas básicas.

- Good Urodynamic Practice
- Flujiometría
- Cistometría
- Estudio presión / flujo
- Artefactos

Martes

SESIÓN DE MAÑANA, 9:00 a 13:00

Práctica urodinámica con pacientes

📍 CM Teknon

SESIÓN DE TARDE, 15:00 a 18:00

Sala Tenet CM Teknon, Módulo 2

Módulo 2. Cont.

Sesión teórica:

- Técnicas urodinámicas avanzadas Presiones de fuga abdominal y del detrusor
- Incontinencia de esfuerzo en mujer
- Cirugía pélvica en la mujer
- Estudio urodinámico en pacientes neurógenos con el **Dr. Borau**
- Consideraciones de enfermería en los pacientes neurológicos con **Montserrat Morcillo**

Miércoles

SESIÓN DE MAÑANA, 9:00 a 13:00

Obstrucción prostática en el varón y caso en directo

Adaptación de las técnicas a grupos específicos

- Pediatría
- Portadores de sonda vesical
- Tratamiento basado en diagnóstico urodinámico: (auto) cateterismo intermitente y fisioterapia y estimulación de nervio tibial posterior

📍 Centro URD.

SESIÓN DE TARDE, 15:30 a 18:00

Revisión de casos

- Interpretación básica de los estudios
- Reconocer los eventos clínicamente significativos y característicos de los estudios urodinámicos
- Errores en la interpretación
- Identificación de artefactos

