

Vorläufiges Programm des 84. AK-Seminars Urologische Funktionsdiagnostik und Urologie der Frau, 31.03-01.04.2017, Erwitte

Freitag, 31.03.2017

09.00-10.15 Präsentationen Modul 1 (Konferenzraum Marienhospital)

1. Physiologie und Pathophysiologie der Harntraktfunktion (Beschleipfer)
2. Grundlagen der Urodynamik (Werner Schäfer)
3. Basisdiagnostik vor Urodynamik (Mark Goepel)
4. Indikation zur Urodynamik (Christoph Seif)
5. Urodynamische Techniken (Klaus Höfner)

10.15-10.30 Pause

10.30-12.00 Präsentationen Modul 1 (Konferenzraum Marienhospital)

1. Uroflowmetrie, Flow-EMG (Rutkowski)
2. Invasive Urodynamik: Katheterauswahl, Vorbereitung (DSL)
3. EMG des Beckenbodens: Ableitung und Artefaktvermeidung (Reitz)
4. Aufbau und praktische Durchführung der Urodynamik in Abhängigkeit von der verfügbaren Meßtechnik (Christian Hampel, Video)

09.00-10.15 Präsentationen Modul 2 (Festhalle)

1. Urodynamische Beurteilung der Harnspeicherfunktion (Bross)
2. Urodynamische Beurteilung der Miktion (Schumacher)
3. Urodynamische Beurteilung des Verschlussapparates (Schäfer)
4. EMG des Beckenbodens: Interpretation (Beschleipfer)
5. Videourodynamik (Pannek)

10.15-10.30 Pause

10.30-12.00 Präsentationen Modul 2 – Durchführung und Interpretation (Festhalle)

1. Mehrkanal-Zystometrie (RKH)
2. Druckflussmessung (Höfner)
3. Urethradruckprofil (Hampel)
4. Leak-Point-Pressure (Oelke)
5. Videourodynamik (Alloussi)

09.00-10.05 Schnupperkurs Urodynamik für Pflege- und Assistenzberufe
(Zirkeltraining Endoskopie)

1. Hands on an der Urodynamik-Einheit (Team Erwitte)
2. EMDA bei Drang und Beckenschmerzsyndrom (Team Erwitte)

10.05-10.20 Pause

10.20-12.00 Schnupperkurs Urodynamik für Pflege- und Assistenzberufe
(Zirkeltraining Endoskopie)

3. Periphere Elektrostimulation bei Belastungs- und Dranginkontinenz (Team Erwitte)
4. Beckenbodentraining mit dem Perineometer (Team Erwitte)
5. Verhaltenstherapie bei überaktiver Blase (Team Erwitte)

- 12.00-13.00 Mittagspause (Registrierung der Nur-Seminar-Teilnehmer)
- 13.00-15.30 **Funktionelle Urologie in der Onkochirurgie**
- Funktionsverluste - Vermeidbare Therapiekonsequenz?
State of the art (Höfner)
- Diagnostik von Blasenfunktionsstörungen nach onkochirurgischen Eingriffen:
- Basisdiagnostik (Bross)
 - Bildgebung inklusive Zysturethroskopie (Schuhmacher)
 - Urodynamik (S. Alloussi)
- Therapie von Speicherstörungen (Rutkowski)
- Therapie von Entleerungsstörungen (Pannek)
- 15.30-16.00 Pause und Besuch der Industrieausstellung
- 16.00-18.30 **Schmerz und Drang ein Leben lang – Beckenschmerzsyndrom**
- Der Turmbau zu Babel – Terminologischer Wirrwarr (Reitz)
- Der Weg ist das Ziel - Diagnostik-Pfade zur Ausschlussdiagnose (Bscheipfer)
- Hydrodistension und Kalium-Chlorid – Was bringen Provokationstests? (Bross)
- Urologische Therapieoptionen:
- Konservativ (Schultz-Lampel)
 - Operativ (Goepel)
- Interdisziplinäre Therapieoptionen:
- Schmerztherapie (Ehlich)
 - Psychosomatik (Doggweiler)
- Ab 18.30 Get-together in der Festhalle

Samstag, 01.04.2017

09.00-10.00 **Evidenzbasierte Medizin als Basis für Leitlinien zur Behandlung von Blasenfunktionsstörungen:**

- Vorteile (Oelke)
- Nachteile (Hampel)
- Leitlinien im Ausbildungskontext – Anspruch und Wirklichkeit (Krantz)

10.00-10.30 **Best of Forum Urodynamicum 2017** (Reitz)

10.30-11.00 Pause und Besuch der Industrieausstellung

11.00-13.00 **Die überaktive Blase**

(Seif) Welche Drangpatienten haben keine überaktive Blase (OAB) und wie identifiziert man sie?

Urodynamische Aspekte der überaktiven Blase (Schäfer)

Personalisierte Medizin 2016: „OAB“-Therapie an Fallbeispielen:

- Die Brustkrebspatientin (Schulte-Baukloh)
- Der Mann mit BPS (Braun)
- Das Kind mit Enuresis (Schultz-Lampel)
- Die Altenheimbewohnerin (Kirschner-Hermanns)
- Der traumatische Querschnitt-Patient (Pannek)
- Der Parkinson-Patient (Kiss)

OAB-Wunderwaffen Botulinumtoxin und Mirabegron – Wo stehen wir heute? (Hampel)

13.00-13.30 MC-Fragen, Ausgabe der Teilnahmebescheinigungen, Verabschiedung

13.30-14.45 Präsentationen Modul 1 (Konferenzraum Marienhospital)

1. Physiologie und Pathophysiologie der Harntraktfunktion (Beschleipfer)
2. Grundlagen der Urodynamik (Werner Schäfer)
3. Basisdiagnostik vor Urodynamik (Mark Goepel)
4. Indikation zur Urodynamik (Christoph Seif)
5. Urodynamische Techniken (Klaus Höfner)

14.45-15.00 Pause

15.00-16.30 Präsentationen Modul 1 (Konferenzraum Marienhospital)

1. Uroflowmetrie, Flow-EMG (Rutkowski)
2. Invasive Urodynamik: Katheterauswahl, Vorbereitung (DSL)
3. EMG des Beckenbodens: Ableitung und Artefaktvermeidung (Reitz)
4. Aufbau und praktische Durchführung der Urodynamik in Abhängigkeit von der verfügbaren Meßtechnik (Christian Hampel, Video)

13.30-14.45 Präsentationen Modul 2 (Festhalle)

1. Urodynamische Beurteilung der Harnspeicherfunktion (Bross)
2. Urodynamische Beurteilung der Miktion (Schumacher)
3. Urodynamische Beurteilung des Verschlussapparates (Schäfer)
4. EMG des Beckenbodens: Interpretation (Bschleipfer)
5. Videourodynamik (Pannek)

14.45-15.00 Pause

15.00-16.30 Präsentationen Modul 2 – Durchführung und Interpretation (Festhalle)

1. Mehrkanal-Zystometrie (RKH)
2. Druckflussmessung (Höfner)
3. Urethradruckprofil (Hampel)
4. Leak-Point-Pressure (Oelke)
5. Videourodynamik (Alloussi)