

# Kurs uroginekologiczny dla praktyków z badaniami Pelvic Floor - Sonographie na żywo

## Kurs rozszerzony cz. II

**Sobota, 18.04.201 od 9.00 do 17.15**

08.00 – 09.00	<b>Sniadanie</b>
09.00 – 11.00	<p><b>Znaczenie PF-Sono w diagnostyce NM i zaburzeń statyki narządu płciowego (POP) w technice 2D i 3D (dr med. J.Kociszewski)</b></p> <p><b>A. Kompartment przedni i centralny- ocena poszczególnych struktur na poziomach I-III według De Lanceya</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ocena macicy, przydatków, kikuta pochwy</li> <li>- cystocele – defekt boczny i centralny</li> <li>- przednie enterocele</li> <li>- choroby: uchyłki, guzy, kamienie, przetoki etc.</li> <li>- cewka moczowa: kształt, długość i ruchomość</li> <li>- Tkanka okołocewkowa: uchyłki, guzy, przetoki, ciała obce</li> <li>- Badanie lejka cewki – ustawienie sondy, typowe błędy</li> <li>- Definicja rodzaju opuszczania cewki moczowej,</li> <li>- Urethrocele</li> </ul> <p><b>B. Kompartment tylny</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- nieprawidłowości: guzy, przetoki, defekty zwieracza odbytu</li> <li>- tylne enterocele/rectocele/żylaki: ultrasonograficzna diagnostyka różnicowa</li> <li>- mięśnie dna miednicy -Levatory</li> </ul>
11.00 – 11.15	<b>Przerwa kawowa</b>
11.15 – 12.15	<p><b>Znaczenie PF-Sono w przedoperacyjnej diagnostyce WNM / POP i w wyborze taśmy: TVT-TOT (dr med. J.Kociszewski)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- wykrycie czynników ryzyka dla operacji z zastosowaniem taśm</li> <li>- Znaczenie ruchomości cewki moczowej w planowaniu i zakładaniu taśm</li> <li>- długość cewki moczowej i „ Cookbook” wg Ulmstena</li> <li>- planowanie taśmy podcewkowej u pacjentki po założeniu siatki</li> <li>- Anatomia i patologia w Level III wg DeLancey i wybór taśmy</li> <li>- „ukryte OAB” – która taśma jest lepsza?</li> <li>- sklepienie boczne pochwy- ocena i wpływ na wybór taśmy;</li> </ul>

- 12.15 - 13.15      **PF-Sono: zasada działania taśmy beznapięciowej in vivo**  
**Pooperacyjne komplikacje po taśmach.**  
**Rozpoznanie przyczyny w PF-Sono i celowe leczenie !!**  
(dr med. J.Kociszewski)
- optymalne położenie i zasada działania taśmy w in vivo
  - definicja położenia beznapięciowego (tension free) taśmy
  - sonograficzne parametry do oceny taśmy beznapięciowej
  - kiedy taśma zlokalizowana jest „nieprawidłowo“: wpływ na efekty i powikłania
  - planowanie operacji taśmy za pomocą PF-Sonographie
  - technika operacyjna: 1/3 i 1/2 kiedy i dlaczego?
  - niepowodzenie taśmy – dlaczego?
  - zaburzenia oddawania moczu - zaleganie moczu pooperacyjne
  - de novo OAB, krwiaki, bóle, nawracające zapalenia pęcherza
  - nawracające zapalenia pochwy – gdzie leży przyczyna?
- 13.15 – 14.15      **Lunch**
- 14.15 – 15.30      **PF-Sono prezentacja badań praktycznych na żywo**  
(prof. dr med. Ewa Barcz i dr med. J.Kociszewski)
- ocena trzech kompartmentów w spoczynku, podczas skurczu i parcia
  - Trichter w PF-Sonografie – prawidłowe położenie sondy!!
  - test kaszlowy w USG
  - wizualny biofeedback
  - diagnostyka wnm w USG
  - Ocena implantatów w PF-Sono
- 15.30 - 15.45      **Przerwa kawowa**
- 15.45 - 16.45      **Uroinekologia praktyczna- wybrane przypadki z kliniki –**  
(prof. dr med. Ewa Barcz)
- Długość cewki moczowej- badania epidemiologiczne i znaczenie w praktyce
  - Wpływ redukcji masy ciała na parametry uroinekologiczne
  - Technika 1/3 podczas operacji TVT i wpływ na testy obiektywne i subiektywne (IIQ7)
- 16.45 – 17.00      **Test**
- 17.00 – 17.15      **Podsumowanie, rozdanie certyfikatów i pożegnanie uczestników**