

Evangelisches Krankenhaus Hagen-Haspe GmbH
 Frauenklinik, Chefarzt Dr. J. Kociszewski
 Ausbildungsklinik für rekonstruktive Beckenboden-Chirurgie; Qualifikation AGUB III
 Schulungszentrum für urogynäkologische Sonographie, DEGUM II
 Zertifiziertes Kontinenzzentrum Hagen - Witten

Klinika Ginekologii Operacyjnej i Onkologicznej
 I Katedra Ginekologii i Położnictwa Uniwersytetu Medycznego w Łodzi
 Kierownik Katedry i Kliniki: prof. dr hab. med. J. Suzin

Centrum Medyczne "Być kobietą ..."
 Aleksandrów Łódzki, Stare Krasnodęby 15B

kontakt: uroginekologia@gmail.com, www.uroginekologia.info.pl

Ultrasonografia uroginekologiczna dla operatorów

(ang. pelvic floor sonography)

z badaniami na żywo

Kurs rozszerzony cz. II

Sobota, 29.11.2014 od 8.45 do 17.30

- 08.45 – 09.00 **Pozdrowienie uczestników**
 Dr med. J. Kociszewski
 Prof. J. Suzin, Dr med. G. Surkont, Dr med. E. Właźlak
- 09.00 – 09.45 **Znaczenie PF-Sono w diagnostyce NM i zaburzeń statyki narządu
 płciowego (POP) w technice 2D i 3D**
 - ocena sonograficzna trzech kompartmentów
 - ukryte wysiłkowe nietrzymanie moczu
 (ang. occult stress urinary incontinence)
 - planowanie przedoperacyjne (POP+WNM)
 - defekty w Level I-III i wybór metody operacyjnej
- 09.45 – 10.00 **Przerwa na kawę**
- 10.00 – 11.15 **Znaczenie PF-Sono w przedoperacyjnej diagnostyce WNM / POP**
 - wykrycie czynników ryzyka dla operacji z zastosowaniem taśm
 - Znaczenie ruchomości cewki moczowej w planowaniu i zakładaniu taśm
 - długość cewki moczowej i „ Cookbook” wg Ulmstena
 - planowanie taśmy podcewkowej u pacjentki po założeniu siatki
 - Anatomia i patologia w Level III wg DeLancey i wybór taśmy
 - „ukryte OAB” – która taśma jest lepsza?
 - sklepienie boczne pochwy- ocena i wpływ na wybór taśmy

- 11.15 - 12.15 **PF-Sono: zasada działania taśmy beznapięciowej in vivo**
- 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 TVT za pomocą PF-Sono
- 12.15 – 13.00 **Lunch**
- 13.00 – 13.45 **TVT, krótkie taśmy i TOT w PF-Sono – czy rzeczywiście takie same taśmy?**
- działanie taśm in vivo w PF-Sono – konieczne ustawienia sondy ...
 - planowanie taśm za pomocą PF-Sono
 - wskazania, przeciwwskazania, czynniki mające wpływ na skuteczność zabiegu
 - ocena taśmy w PF-Sono
- 13.45 – 15.15 **Pooperacyjne Komplikacje po taśmach.
Rozpoznanie przyczyny w PF-Sono i celowe leczenie !!**
- niepowodzenie taśmy – dlaczego?
 - zaburzenia oddawania moczu - zaleganie moczu pooperacyjne
 - de novo OAB, krwiaki, bóle, nawracające zapalenia pęcherza
 - nawracające zapalenia pochwy – gdzie leży przyczyna?
 - planowanie zabiegu korekcyjnego i ew. drugiej taśmy!
 - interesujące przykłady z klinik
- 15.15 - 15.30 **Przerwa na kawę**
- 15.30 - 16.45 **POP i wybór metody operacyjnej za pomocą PF-Sono.
PF-Sono przy niepowodzeniach po siatkach**
- pomoc PF-Sono przy planowaniu operacji POP
 - optymalne położenie siatki i kontrola pooperacyjna za pomocą PF-Sono
 - Powikłania po siatkach: dyspareunie, bóle, de novo urge, zaleganie moczu, krwiaki, ukryte WNM, erozje, „shrinkage”
 - planowanie zabiegu korekcyjnego
 - przykłady z kliniki: filmy
- 16.45 – 17.15 **PF-Sono na żywo:**
- ocena trzech kompartmentów w spoczynku, podczas skurczu i parcia
 - Trichter w PF-Sonografie
 - Ocena taśm/siatek w PF-Sono
- 17.15 - 17.30 **Podsumowanie, rozdanie certyfikatów i pożegnanie uczestników**

W celu ułatwienia zadawania pytań prosimy o wzięcie wskaźnika laserowego!!!!