



Hodnocení přednášky pro odbornou veřejnost

Masarykova univerzita

Fakulta

Obor řízení

Uchazeč

Datum přednášky

Téma přednášky

Přítomno posluchačů

(počet)

Pověření hodnotitelé

(členové komise)

Lékařská fakulta

Gynekologie a porodnictví

MUDr. Vít Weinberger, Ph.D.

6. 12. 2018

Ultrazvuk jako zobrazovací metoda první volby
v diagnostice, stagingu a dispenzarizaci v onkogynekologii -
Ultrasound as a first imaging method in diagnostic, staging
and follow up in gynecologic oncology patients

93 (viz prezenční listina v příloze)

prof. MUDr. Pavel Ventruba, DrSc., MBA

doc. MUDr. Jaroslav Feyereisl, CSc.

doc. MUDr. Ondřej Šimetka, Ph.D., MBA

Prim. MUDr. Vít Weinberger, Ph.D. podal v rámci habilitační přednášky ucelený přehled o metodách, které jsou používány v diagnostice, stagingu a dispenzarizaci v onkogynekologii. Prokázal, že využití ultrazvuku lze považovat za zobrazovací metodu první volby. Věnoval se i auditu a výsledkům konziliárního ultrazvukového pracoviště GPK LF MU a FN Brno. Prezentoval výborně připravenou a poutavou přednášku, ve které prokázal schopnost předat posluchačům přehledně a srozumitelně nové informace. V následné diskusi kvalifikovaně zodpověděl na všechny dotazy (viz příloha). Přednáška měla výbornou didaktickou úroveň. Její trvání bylo úměrné závažnosti a rozsahu problematiky.

Závěr

Přednáška as. MUDr. Víta Weinbergera, Ph.D. „Ultrazvuk jako zobrazovací metoda první volby v diagnostice, stagingu a dispenzarizaci v onkogynekologii - Ultrasound as a first imaging method in diagnostic, staging and follow up in gynecologic oncology patients“, přednesená v rámci habilitačního řízení **prokázala** dostatečnou vědeckou kvalifikaci a pedagogickou způsobilost uchazeče, standardně požadovanou v rámci habilitačních řízení v oboru gynekologie a porodnictví.

V Brně dne 6. 12. 2018

Pavel Ventruba

.....

Jaroslav Feyereisl

.....

podpis

Ondřej Šimetka

.....
podpis

Dotazy členů habilitační komise přítomných na přednášce pro odbornou veřejnost

Doc. MUDr. Ondřej Šimetka, Ph.D., MBA

- 1. Má smysl v dnešní době vůbec odebírat sérové tumor markery za účelem diagnostiky gynekologických malignit?**

Sérové markery nejsou vhodné k diagnostice onkogynekologického onemocnění. Nejčastěji rozšířené jsou markery CA 125 a HE4, které jsou odebírány v dobré víře, že pomocí nich budeme schopni diagnostikovat karcinom ovaria. Opak je ovšem pravdou. Existují studie, které dokladují, že v časných stádiích karcinomu ovaria jsou tyto markery negativní, ačkoliv je onemocnění již přítomno a je možné jej bezpečně diagnostikovat pomocí ultrazvuku. Jsou i práce, které ukazují, že samotná znalost tumor markeru před sonografickým vyšetřením dokáže negativně ovlivnit sonografistu do té míry, že výsledek ultrazvuku je více nepřesný ve srovnání se situací, kdy hladinu markerů nezná. Konkrétně markery CA 125 a HE4 mají význam jen v dispenzarizaci pacientek po ukončené onkogynekologické léčbě pro karcinom ovaria, kdy znalost jejich hladin v rámci dispenzarizace pomůže k časně detekci recidivy onemocnění. V těchto případech předchází jejich elevace v průměru o 3-4 měsíce nález recidivujícího onemocnění na zobrazovací metodě.

Prof. MUDr. Pavel Ventruba, DrSc., MBA

- 1. Na základě Vaší přednášky a dat, které v ní uvádíte, jak se postavit k doporučení České gynekologicko-porodnické společnosti, které říká, že každá pacientka s hyperplazií endometria na 4 mm dle sonografického vyšetření by měla podstoupit biopsii endometria?**

Toto je časté téma kontroverze na mnoho gynekologických setkání. Jisté je, že záleží na symptomatologii pacientky. Tedy zcela jinak hodnotíme ultrazvukový nález výšky endometria u pacientky, která krvácí, a naopak která v postmenopauze nekrvácí. U postmenopauzální krvácející pacientky s endometriem 5 mm je pravděpodobnost výskytu karcinomu 6 %, kdežto u pacientky, která není symptomatická stejnou míru pravděpodobnosti dosahujeme až u výšky endometria 11 mm. V našem regionu je velmi dobrá spolupráce terénních gynekologů z naším onkogynekologickým centrem. Kontroverzní a hraniční ultrazvukové nálezy jsou v našem centru posouzeny expertním sonografistou, který dá doporučení, zda endometrium bioptovat či nikoliv. V tomto případě jsou pacientka i odesílající lékař upozorněni formou souhrnné zprávy z vyšetření, že v případě změny ultrazvukového obrazu či nástupu symptomatologie ve smyslu postmenopauzálního krvácení či špinění, je indikována biopsie endometria. Jinak může být zvolen konzervativní postup.

Doc MUDr. Jaroslav Feyereisl, CSc.

- 1. Věnoval jste se v rámci Vaší klinické praxe srovnání ultrazvuku a magnetické rezonance, zda se tyto zobrazovací metody někdy svým výsledkem od sebe výrazně liší u jedné konkrétní pacientky?**

Ze své klinické praxe mohu potvrdit, že se výsledky ultrazvuku a magnetické rezonance mohou diametrálně lišit u jedné konkrétní pacientky. Stejně jako přesnost ultrazvukového vyšetření je dána expertním sonografistou, který se věnuje onkogynekologii, tak přesnost popisu magnetické rezonance velmi závisí na konkrétním radiodiagnostikovi. Toto jsme pochopili i v našem centru. Existuje tým radiodiagnostiků, kteří se věnují a specializují na onkogynekologickou problematiku. Tito specialisté jsou součástí našeho multioborového indikačního „tumor boardu“, kde jsou konkrétní výsledky zobrazovacích metod porovnávány a díky konsensu přítomných odborníků je hledána ta optimální onkologická léčba pro naše pacientky.

Prezenční listina - habilitační přednáška pro odbornou veřejnost

Přednášející: MUDr. Vít Weinberger, Ph.D.

Téma: Ultrazvuk jako zobrazovací metoda první volby v diagnostice, stagingu a dispenzarizaci v onkogynekologii - Ultrasound as a first imaging method in diagnostic, staging and follow up in gynecologic oncology patients

Pracoviště uchazeče: Gynekologicko-porodnická klinika LF MU a FN Brno

Dne: 6. 12. 2018 v 18.00 hod.

	Jméno	Pracoviště	Podpis
1	EVA ŠTANCOLOVÁ	GPK - FN - PS	
2	HOUBEY ADELKA	GYN. AUSKULT	
3	JANA BEDŘICHOVÁ	GYN. AMBULANCE	
4	MARIE PELEJOVÁ	GPK - PB	
5	INDUŠ TENKOVÁ	GPK - PB	
6	DR. ŠPOTT J.	GYN PRIV	
7	RADA	PATOLOGIE FN BRNO	
8	ROMANA FERECHOVÁ	GPK	
9	COUFALOVÁ HEDVÍKA	GPK - PA	
10	ŠTOURÁČ PAVEL	NK - AN	
11	JANA KADLECOVÁ	IVANČICE	
12	JAVÍŘKOVÁ	FN - SO	
13	KAPRÁKOVÁ HANKA	GPK OKKO	
14	GAJDOVÁ MILOSLA	KLIN JIP 52	
15	VÍBORNÁ VADITIL	PAČ 35	
16	MILÁŘOVÁ MARTA	GPK - PB	
17	TRIZNOVÁ MICHAELA	GPK -	
18	ŠTEPÁNKOVÁ RENATA	GPK - ANB	

19	KUBEROVA' JACMAR	CPIL	
20	VYKLYDALOVA' M.	GPK	
21	HALOUSOVA' E.	GPZ	
22	GABRIŠOVA' V	GPK	
23	KAMENIKOVA' M.	GPK	
24	L. DEMLOVA'	LFMU	
25	SROJANA'	TK BRN	
26	HADDA	GPK	
27	OPLAJKOVA'	PORODNICE	
28	GOTTVALDOVA'	GPK - B	
29	BARTOŠOVA'	FN BRNO - PORODNICE	
30	BALÁČOVÁ	PRM - PATOLOGIE	
31	POPÍŠILOVÁ	GPK - Perinat.	
32	FEJEREISL	ÚPMI) PRAHA	
33	ORHA	GPK	
34	KAREL KREJCI'	TIŠNOV	
35	Šjmetko	Ostrov	
36	KOŠOVA' PETRA	PAV' PORODNICE OB TRH	
37	Pelichová Sere	GPZ	
38	LAV'ČKOVÁ' Hana	GPK POR. STC	
39	JURDOVA' Katerina	GPK POR. STC	
40	KLAJBLOVA' SOŇA	GPK FN BRNO	
41	FISCHER	EUC Premium gyna	
42	KREJČI' MIRIAM	IGER PRŮMHOVÁ' AMB FN	
43	GADDOVÁ' J.	Defora' Menence	
44	BARÁKOVÁ' Miluše	Gynekologická' ambul.	

45	ALICE DELKOVÁ	1-910	
46	KILIANOVÁ ŽANETA	PRM PS	
47	GREŠLOVÁ VERONIKA	PRM PS	
48	HOMOLKOVÁ KRISTÝNA	PRM PS	
49	DARINA ZEINHOFEROVÁ	PRM PS	
50	LUDMILA VITKOVÁ	PRM PS	
51	KUŠNĚROVÁ REŽA	PRM PS	
52	BESNÁŘOVÁ SIMONA	PRM PS	
53	REJDOVÁ INGRID, MUDr.	GPK	
54	VLEČKOVÁ KATEŘINA	PRM PS	
55	REJČKOVÁ MARTINA	GPK-PA	
56	ŽAČKOVÁ JITKA	PRM	
57	POLČEKOVÁ DARKEŤA	PRM ODJ	
58	Emil Havránek	GPK-PS	
59	PETRA KLANICOVÁ	GPK-PB	
60	MARTINA DZIGZOVÁ	PRM PS	
61	HROBÁK LUKAŠ	PM DV SP	
62	MICHAL FELSINGER	PRM	
63	JARNA DOUBKOVÁ	PRM	
64	POLISĚNSKÁ MARTINA	PM DV PA	
65	SISKOVÁ INGRID	PRM PS	
66	FLOVÁ IVA	BYN PRS	
67	ZELMANOVÁ DOROTA	GPK	
68	ČRHA KAREL	GPK	
69	Petra Kinklová	GPK	
70	NIKOLA TRÁNECOVÁ	GPK PS	

71	Hálová Len	PIRT ARO II	
72	ANDRŮŠKOVÁ MARIE	OP. SAE	
73	HAUKOVÁ Iveta	GPK PB	
74	HLEDKOVÁ ANDREA	GPK PA	
75	GAJLYOVÁ	OLG FN BRNO	
76	CHÁTKOVÁ	FN ODD. 5	
77	BÁROVÁ JANA	GPK ARO II	
78	BNÁHOVÁ EUGEN	GPK ARO II	
79	SOBOLOVÁ Marie	IGEL FN BRNO	
80	MATEJIL JAROSLAV	gymnast. Brno	
81	KAMŇKOVÁ Barbora	GPK COSt II	
82	JOUZOVÁ ANNA	GPK PMDV	
83	NADARIL Hannelore	aukt.	
84	HOŘMÁK Irena	HOŘMÁK GPK, COB	
85	JENKA MERKOVÁ	GPK	
86	SUDJANOVSKÁ	BANKET	
87	OSICLON EVA	TRAM PS	
88	ROTRKEL	PLU Brno	
89	TETUROVÁ JANA	IMUNOLOGIE BRĚCLAV	
90	JANČETKOVÁ IRISMA	REPROFIT INTERNATIONAL	
91	SLABKA IVO	MAXIMA	
92	BLŮŽKOVÁ EVA	PNB	
93	PAVEL KENTRUBA	GPK	
94			
95			
96			