

## HODNOCENÍ PŘEDNÁŠKY PRO ODBORNOU VEŘEJNOST

<b>Masarykova univerzita</b>	Lékařská fakulta
<b>Fakulta</b>	Gynekologie a porodnictví
<b>Obor řízení</b>	doc. MUDr. Vít Weinberger, Ph.D.
<b>Uchazeč</b>	22. 11. 2023, 8.00 hod.
<b>Datum přednášky</b>	Stratifikace patientek před zahájením onkologické léčby v gynekologii
<b>Téma přednášky</b>	Stratification of patients before starting oncological treatment in gynecology
<b>Přítomno posluchačů</b> (počet)	59
<b>Pověření hodnotitelé</b> (členové komise)	prof. MUDr. Pavel Ventruba, DrSc., MBA doc. MUDr. Jiří Presl, Ph.D. prof. MUDr. Jiří Sláma, Ph.D. prof. MUDr. Michal Zikán, Ph.D.

Přednáška uchazeče doc. MUDr. Víta Weinbergera, Ph.D. pro odbornou veřejnost se vyznačovala vysokou odborností a disponovala perfektní obrazovou dokumentací. Byla pedagogicky přehledně a přesvědčivě prezentována.

V samotné přednášce se věnoval problematice karcinomu děložního hrdla, těla a ovaria. Téma přednášky bylo vysoce aktuální, kdy se uchazeč zaměřil na možnosti stratifikace žen jak před primární onkologickou léčbou, tak v případě recidivujícího onemocnění. Metodou první volby ve stratifikaci patientek je expertní ultrazvukové vyšetření. To je užíváno v diagnostice prekancerózy/karcinomu, následně i ke stratifikaci patientek ve vztahu k plánované léčbě. Nezastupitelnou úlohu má expertní sonografie v rámci follow-up. Kombinace ultrazvuku s dalšími biomarkery umožňuje lepší a personalizovanou stratifikaci patientek.

Uchazeč využil vlastní obrazovou dokumentaci jak z oblasti diagnostiky, tak operační terapie. Byla zahrnuta vlastní a recentní světové studie.

Samotný blok karcinomu děložního hrdla a těla se zabýval stagingem těchto malignit pomocí ultrazvuku a předoperační stratifikací patientek do rizikových skupin na podkladě klinického i stadia FIGO, grade a histologie. Byly prezentovány metody zavedené a využívané na pracovišti uchazeče, které shrnul v bloku Klinická praxe ve FN Brno. Nově byly zahrnuty biomarkery ve stratifikaci nádoru těla děložního (L1CAM, PR, ER, p53, CA 125, HE4 a DJ1)

