

SEZNAM DOPORUČENÉHO VYBAVENÍ CENTER VYSOCE SPECIALIZOVNÉ ZDRAVOTNÍ PÉČE V ONKOGYNEKOLOGII

Ministerstvo zdravotnictví tímto uveřejňuje seznam doporučeného vybavení center vysoce specializované zdravotní péče v onkogynekologii. Uveřejněním tohoto seznamu nevzniká centřům vysoce specializované zdravotní péče v onkogynekologii povinnost pořízovat vybavení, které je nad rámec požadavků uvedených v právních předpisech, zejména ve vyhlášce č. 92/2012 Sb., o požadavcích na minimální technické a věcné vybavení zdravotnických zařízení a kontaktních pracovišť domácí péče, a nad rámec požadavků na povinné technické a věcné vybavení center, které jsou uvedené ve výzvách k podání žádosti o udělení statutu centra vysoce specializované péče podle § 112 zákona č. 372/2011 Sb., o zdravotních službách a podmínkách jejich poskytování (zákon o zdravotních službách), ve znění pozdějších předpisů.

I. Vybavení diagnostického komplementu	
1.	Ultrazvukový přístroj (high-end ultrazvukový přístroj s 3D/4D technologií s konvexní, lineární a intrakavitální sondou), přenosný ultrazvukový přístroj s konvexní, lineární intrakavitální sondou a modulem pro dopplerovské vyšetření
2.	Ultrazvukový přístroj přenosný s konvexní, lineární a intrakavitální sondou a modulem pro dopplerovské vyšetření
II. Vybavení operačních sálů	
3.	Instrumentarium splňující normy DIN EN ISO 7153-1, DIN EN 1088-1 (nástroje musí splňovat evropské normy tvrdosti HRC42-48 a HRC50-58)
4.	Instrumentarium pro abdominální operativu vč. kontejnerů
5.	Instrumentarium pro vaginální operativu vč. kontejnerů
6.	Instrumentarium laparoskopickou operativu vč. kontejnerů
7.	Instrumentarium pro hysteroskopickou operativu vč. kontejnerů
8.	Stůl operační, mobilní, elektrický polohovatelný s nosností do 135 kg
9.	Stůl operační, mobilní, elektrický polohovatelný s nosností nad 135 kg
10.	Lapaskopická věž high-end typu (full HD kamera, full HD monitor, zdroj světla, koagulace, insulface, pumpa - sání/oplach, záznamové zařízení)
11.	Operační lampa s LED technologií, 2 rameny, s full HD kamerou v těle satelitního svítidla
12.	Elektrochirurgický generátor vč. pokročilé bipolární koagulace
13.	Harmonický skalpel
14.	Přístroj anesthesiologický s monitorovací jednotkou (EKG, NIBP, SaO ₂ , pCO ₂ , ToC) s monitorem anestetických plynů, režim low flow a minimal flow, programovatelná umělá plicní ventilace
15.	Technologie k detekci sentinelových uzlin: detekční jednotka s laparoskopickou a abdominální sondou alternativně jednotka k detekci sentinelových uzlin fluorescencí ICG
III. Komplement	
16.	Gynekologické vyšetřovací křeslo
17.	Plasmový sterilizátor

18.	Myčka chirurgických nástrojů
19.	Hlubokomrazicí box (-80°C)
20.	Centrifuga
21.	Zvedací zařízení pro imobilní pacienty
22.	Transportní lehátko pro převoz pacientů
23.	Infuzní pumpa
24.	Sprchovací lehátko
25.	Vybavení JIP lůžka: polohovatelné lůžko s bočnicemi, bed-side monitor životních funkcí vč. EKG, SaO ₂ , NIBP + Arterial BP (invazivního měření tlaku arteriální, venózní), teplota
26.	Odsavač zplodin pro monopolární a bipolární koagulaci
27.	Statický RTG
EBCOG (European Board and College of Obstetricians and Gynaecologists) - ESGO (European Society of Gynaecological Oncology) centra, centra s více než 300 novými případy	
28.	CO ₂ laser - výkon minimálně 50 W
29.	Intraoperační radioterapie