

Univerzita Karlova v Praze

1. lékařská fakulta

Studijní program: Postgraduální Doktorandské Studium v Biomedicině

Studijní obor: Fyziologie a patofyziologie člověka



MUDr. Dušan Kolařík

POPULACE BUNĚK KARCINOMU PRSU. VYUŽITÍ PRO
STANOVENÍ OPTIMÁLNÍHO TERAPEUTICKÉHO POSTUPU.
PREDIKTIVNÍ MODEL.

BREAST CANCER CELL POPULATION. ITS USAGE FOR
SETTING OF OPTIMAL THERAPEUTICAL REGIMEN.
PREDICTIVE MODEL.

Závěrečná disertační práce (Ph.D.)

Školitel: prof. MUDr. Michael Halaška, DrSc.

Praha 2016

Prohlášení:

Prohlašuji, že jsem závěrečnou práci zpracoval samostatně a že jsem řádně uvedl a citoval všechny použité prameny a literaturu. Současně prohlašuji, že práce nebyla využita k získání jiného nebo stejného titulu.

Souhlasím s trvalým uložením elektronické verze mé práce v databázi systému meziuniverzitního projektu Theses.cz za účelem soustavné kontroly podobnosti kvalifikačních prací.

V Praze, 17.05.2016

Dušan Kolařík

Identifikační záznam:

KOLAŘÍK, Dušan. *Populace buněk karcinomu prsu. Využití pro stanovení optimálního terapeutického postupu. Prediktivní model. [Breast cancer cell population. Its usage for setting of optimal therapeutical regimen. Predictive model.]*. Praha, 2016. 94 stran, 0 příloh. Závěrečná disertační práce (Ph.D.). Univerzita Karlova v Praze, 1. lékařská fakulta, Gynekologicko-porodnická klinika / FN Bulovka 1. LF UK 2016. Školitel prof. MUDr. Michael Halaška, DrSc.

Abstrakt v českém a anglickém jazyce je dodán separátně.

Klíčová slova:

karcinom prsu, léčebný režim, sentinelová mízní uzlina, biopsie sentinelové uzliny, axilární disekce, prediktivní model

Keywords:

breast cancer, therapeutic regimen, sentinel lymph node, sentinel lymph node biopsy, axillary dissection, predictive model.