

Conducător doctorat: Prof.univ.dr. Bogdan TOTOLICI
Chirurgie – 5 locuri

TEMATICA PROPUȘĂ

1. Studiu anatomoclinic și morfologic asupra perspectivelor terapeutice în cancerul mamar
2. Studiu privind incidența cancerului gastric prin utilizarea metodelor histopatologice, imunohistochimice și moleculare
3. Implicații clinice și morfologice ale terapiei cu presiune negativă
4. Analiza multimodală morfopatologică și genetică în neoplasmul colorectal
5. Analiza genetică și morfologică în cancerul pancreatic

BIBLIOGRAFIE

1. Tratat de patologie chirurgicală, sub redacția Nicolae Angelescu, EDITURA MEDICALA
2. Eugen Bratucu, Manual de chirurgie, Editura Universitară, 'Carol Davila' București 2009
3. Schwartz's, PRINCIPLES OF SURGERY, Tenth edition, F. Charles Brunicaardi
4. CHIRURGIE GENERALĂ, VADEMECUM PENTRU EXAMENE și CONCURSURI, Editura RAZESU, Virgil Razesu, Eugen Tarcaveanu
5. Badulescu F, Patologia malignă a glandei mamare Ed medicală, 2007
6. Tratat de ONCOLOGIE DIGESTIVĂ, Cancerul esofagian și gastric Editura Academiei Române, Mircea Grigorescu
7. Grady WM, Markowitz SD. The molecular pathogenesis of colorectal cancer and its potential application to colorectal cancer screening. Digestive diseases and sciences. 2015; 60(3):762-772. Doi: 10.1007/s10620-014-3444-4
8. Haigis, Kevin M. (Ed.). Molecular Pathogenesis of Colorectal Cancer. 2013. Springer Science and Business Media, ISBN: 987-4614-8411-0
9. PDQ Cancer Genetics Editorial Board. Genetics of Colorectal Cancer (PDQ): Health Professional Version. Source PDQ Cancer Information Summaries [internet]. Bethesda (MD): National Cancer Institute (US); 2002-2018
10. Schmit SL, Edlund CK, Schumacher FR, Gong J, Harrison TA, Huyghe JR, Qu C, Melas Met al. Novel Common Genetic Susceptibility Loci for Colorectal Cancer. J Natl Cancer Inst. 2018 Jun 16. Doi: 10.1093/jnci/djy099
11. Spacek J, Vocka Mnetikova I, Skalova H, Dundr P, Konopasek B, Zavadova E, Lubos P. Immunological examination of peripheral blood in patients with colorectal cancer compared the healthy controls. Immunol Invest. 2018 Jun 20:1-11. Doi: 10/1080/08820139.2018.1480030