

TEZE DE LICENȚĂ SUSȚINUTE

a. u. 2013-2014

Conducător științific	Tema tezei de licență	Autor
Prof. univ. – I. Catereniuc	Căile de acumulare și răspândire a colecțiilor patologice din regiunea cervico-toracică. Pathways of accumulation and spread of pathological collections cervico-thoracic region	Cibotaru Vasile, 1627
Prof. univ. – I. Catereniuc	Căile de acumulare și răspândire a colecțiilor patologice din cavitatea abdominală. / Pathways accumulation and spread of pathological collections in the abdominal cavity	Garbuz Mihail, 1627
Prof. univ. – I. Catereniuc	Variabilitatea anatomică a arcului aortei și ramurilor lui în aspect morfoclinic	Iovdii Vasile, 1531
Prof. univ. – I. Catereniuc	Variabilitatea anatomică individuală a ramurilor aortei abdominale. / Variability in abdominal aortic branches	Coltacova Irina, 1604
Prof. univ. – M. Ștefanuț	Punctele Trigger. Particularități morfofuncționale. Importanța aplicativă. / Trigger points. Morphofunctional features. Applicative importance	Staci Veronica, 1633
Prof. univ. – M. Ștefanuț	Particularitățile morfofuncționale a segmentului ileocecal și importanța lui aplicativă	Ghantous Isam, 1605
Prof. univ. – M. Ștefanuț	Omentul mare și mic. Particularități morfofuncționale. Importanța aplicativă. / Greater omentum and small. Morfo-functional particularities. Importance in application	Cebotaru Aurelia, 1630
Asistent univ. – L. Globa	Rolul formațiunii reticulare în organism. / Role of the reticular formation in the body	Goktas Zeynep, 1605
Asistent univ. – L. Globa	Sistemul limbic. / Limbic system	Kocabicak Nesrin, 1605
Asistent univ. – L. Globa	Particularitățile individuale ale canalului inghinal în raport de vârstă, sex și tip constituțional. / Individual peculiarities of the inguinal canal in relation to age, sex and type constitutional	Groapa Daniel, 1627
Asistent univ. – A. Babuci	Variabilitatea ramurilor extracraniene ale nervului facial (aspect morfoclinic). / Variability of the extracranial branches of the facial nerve (morpho-clinical aspects)	Fuștei Eugenia, 1633