

Vitalijus EISMONTAS

CURRICULUM VITAE

**ASMENINĖ
INFORMACIJA:**

Šeimyninė padėtis: vedęs
Mobilus telefonas: + 370 612 70764
Faksas: +37046396625
El. paštas: cismontasv@yahoo.com

IŠSILAVINIMAS: 2020 m. Lietuvos sveikatos mokslų universitete apginta medicinos ir sveikatos mokslų srities medicinos krypties (M 001) disertacija „Po visos skydliaukės pašalinimo operacijos išsivysčiusio hipoparatiroidizmo rizikos veiksniai ir jų klinikinė vertė” ir suteiktas mokslo daktaro laipsnis.
2010 – 2011 m. abdominalinės chirurgijos rezidentūros studijos Vilniaus Universitete
2001 – 2006 m. chirurgijos rezidentūros studijos Kauno Medicinos Universitete
2000 – 2001 m. pirminė medicinos praktika Telšių ligoninėje
2000 m. birželio 21 d. – AUKŠTOJO MOKSLO DIPLOMAS Nr. 0000563 Kauno Medicinos Universitetas
1994 – 2000 m. medicinos studijos Kauno Medicinos Universitete
1982 – 1994 m. Telšių Atžalyno vidurinė mokykla

KVALIFIKACIJA: 2011 m. birželio 29 d. Vilnius MEDICINOS PRAKTIKOS LICENCIJA Nr. MPL-16907 gydytojo abdominalinio chirurgo profesinei kvalifikacijai
2006 m. liepos 17 d. Vilnius MEDICINOS PRAKTIKOS LICENZIJA Nr. MPL- 08423 gydytojo chirurgo profesinei kvalifikacijai

DARBO PATIRTIS: 2020 09 VŠĮ Klaipėdos Universitetinės ligoninės pilvo ir robotinės chirurgijos skyriaus vedėjas
2018 02 – 2020 09 VŠĮ Klaipėdos Universitetinės ligoninės operacinės ir tvarstomųjų skyriaus vedėjas
2006 – 2018 02 VŠĮ Klaipėdos Universitetinės ligoninės pilvo ir endokrininės chirurgijos skyriaus abdominalinis chirurgas
2006 – 2003 m. KMUK filialas Kauno onkologijos ligoninės budintis gydytojas
2004 – 2001 m. KMUK vaikų chirurgijos klinikos gydytojas vaikų chirurgo asistentas
2003 – 2001 m. VĮ Kėdainių pirminės sveikatos priežiūros centro Greitosios medicinos pagalbos skyriaus medicinos gydytojas

**MOKSLINĖ
VEIKLA :**

1. Eismontas V, Klimasauskiene V, Dulskas A, Samalavicius N.E. Laparoscopic excision of a cystic vascular malformation of the sigmoid colon mesentery presenting as a retroperitoneal tumour-a video vignette. *Colorectal Dis* 2020 Jul. doi.org/10.1111/codi.15230. Accepted Article online 3 July 2020.
2. Safety of hospital discharge before return of bowel function after elective colorectal surgery. *Br J Surg* 2020 Apr;107(5):552-559. doi: 10.1002/bjs.11422.
3. Safety and efficacy of non-steroidal anti-inflammatory drugs to reduce ileus after colorectal surgery. *Br J Surg* 2020 Jan;107(2):e161-e169. doi: 10.1002/bjs.11326.
4. Eismontas V, Slepavicius A, Janusonis V, Zeromskas P, Beisa V, Martinkenas A, Dambrauskas Z, Gulbinas A, Strupas K. Occurrence of clinically significant hypocalcemia 6-12 months following total thyroidectomy could be overrated: results of a prospective multicenter study. *Int Surg* 2019;103(7-8):344-50. doi.org/10.9738/INTSURG-D-18-00024.1.
5. Association of mechanical bowel preparation with oral antibiotics and anastomotic leak following left sided colorectal resection: an international, multi-centre, prospective audit.
2017 European Society of Coloproctology (ESCP) collaborating group. *Colorectal Dis*. 2018 Sep;20 Suppl 6:15-32. doi: 10.1111/codi.14362.
6. The impact of conversion on the risk of major complication following laparoscopic colonic surgery: an international, multicentre prospective audit.
2017 and 2015 European Society of Coloproctology (ESCP) collaborating groups. *Colorectal Dis*. 2018 Sep;20 Suppl 6:69-89. doi: 10.1111/codi.14371.
7. An international multicentre prospective audit of elective rectal cancer surgery; operative approach versus outcome, including transanal total mesorectal excision (TaTME).
2017 European Society of Coloproctology (ESCP) collaborating group. *Colorectal Dis*. 2018 Sep;20 Suppl 6:33-46. doi: 10.1111/codi.14376.
8. Evaluating the incidence of pathological complete response in current international rectal cancer practice: the barriers to widespread safe deferral of surgery.
2017 European Society of Coloproctology (ESCP) collaborating group. *Colorectal Dis*. 2018 Sep;20 Suppl 6:58-68. doi: 10.1111/codi.14361.
9. Eismontas V, Slepavicius A, Janusonis V, Zeromskas P, Beisa V, Strupas K, Dambrauskas Z, Gulbinas A, Martinkenas A. Predictors of postoperative hypocalcemia occurring after a total thyroidectomy: results of prospective multicenter study. *BMC Surgery*. 2018 18:55
10. Eismontas V, Ajauskaitė K, Šlepavičius A, Žeromskas P, Beiša V, Strupas K. Predictors of hypocalcemia occurring after a total thyroidectomy. A systemic review. *Health Sciences*. 2016; 26 (5), ISSN: 1392-6373, 120-130.
11. Šlepavičius A, Turskis V, Nutautienė V, Eismontas V. Early data of patients with pseudomyxoma peritonei from appendiceal origin treated by a strategy of cytoreductive surgery and hyperthermic intraperitoneal chemotherapy. 2016; 26 (5), ISSN:1392-6373, 88-92.
12. Eismontas V, Turskis V, Česas A, Šlepavičius A. Hipec ir citoredukcinų operacijų patirtis. *Sveikatos mokslai*. 2013, 23 tomas, Nr.3, ISSN: 1392-6373, p. 73-78. doi:10.5200/sm-hs.2013.079

13. Turskis V, Eismontas V, Česas A, Šeinin D, Šlepavičius A. Kepenų epitelioidinė hemangioendotelioma. Dviejų klinikinių atvejų pristatymas. Sveikatos mokslai, 2013; 23(3(88)) 27–31.
14. Vitalijus Eismontas, Algirdas Šlepavičius. Sunkaus ūminio pankreatito gydymas Klaipėdos universitetinėje ligoninėje. Sveikatos mokslai 2011, 21 tomas, Nr.4, ISSN: 1392-6373, p. 94-96
15. Beiša V, Šileikis A, Eismontas V, Strupas K. Video-assisted loboisthmectomy by the subclavicular approach. A case report. Videosurgery and other miniinvasive techniques. 2012, vol. 7 (3), ISSN: 1895-4588, p. 206-209
16. Eismontas V, Šlepavičius A, Kuprys G. Hepatoceliulinės karcinomos radiodažnuminė termodestrukcija laparoskopinės echoskopijos kontrolėje. Pirmoji patirtis. Sveikatos mokslai. 2008, 18 tomas, Nr.4, p. 1743-1745.

PRANEŠIMAI:

1. 2018 05 Lietuvos chirurgų asociacijos suvažiavimas, pranešimas „Predictors of postoperative hypocalcemia occurring after a total thyroidectomy: results of a prospective multicenter study“
2. 2018 05 Lietuvos chirurgų asociacijos suvažiavimas, pranešimas „Hypocalcemia 6-12 months following total thyroidectomy: results of a prospective multicenter study“
3. 2013m.gegužės 24-25, Druskininkai, Lietuvos chirurgų asociacijos suvažiavimas, pranešimas „Hipec ir citoredukcinių operacijų patirtis Klaipėdos universitetinėje ligoninėje“
4. 2013 m.balandžio 26, Klaipėda, pranešimas „Radiodažnuminė destruktija Klaipėdos universitetinėje ligoninėje“
5. 2010 m. Klaipėda, pranešimas „Radiotermodestrukcijos vieta kepenų auglių gydyme“
6. 2009 m. Klaipėda, pranešimas „Laparoskopinė echoskopija abdominalinėje chirurgijoje“
7. 2004 m. pranešimas „Pilvo organų sužeidimai ligoniams su atvira priekinės pilvo sienos trauma“
8. 2001 m. pranešimas „Raumenų elektrostimuliacijos įtaka ilgai gulinčių vaikų ortostatinėms reakcijoms“

STAŽUOTĖS:

1. 2019 09 17 Laparoskopinės bariatrinės chirurgijos mokymai, Briuselis, Belgija
2. 2019 06 13-06 14 EMEA bariatrinės ir metabolinės chirurgijos simpoziumas, Hamburgas, Vokietija

3. 2019 02 26-02 28 TransEnterix Senhance robotinės chirurgijos mokymai, Milanai, Italija
4. 2018 09 28 09 29 Kepenų laparoskopinės chirurgijos mokymai Kordoba, Ispanija
5. 2017 08 01-08 03 Skrandžio laparoskopinė chirurgija Seulo Nacionalinio Universiteto Bundang ligoninėje, Korėja
6. 2013 m. balandžio 22-26d. „Virškinimo sistemos navikų chirurginis gydymas“, LSMU
7. 2013 m. balandžio 11-12d. „Laparoskopinės skrandžio apylankos operacijos“, LSMUL
8. 2012 m. lapkričio 28-29d. „Endoskopinė TEPP išvaržų chirurgija, Wipperfurth, Vokietija
9. 2012 m. spalio 31-lapkričio 02d. 8 – asis pasaulinis kongresas „Pilvaplėvės piktybiniai susirgimai“, Berlynas, Vokietija
10. 2012 m. gegužės mėn. „Kepenų ligos“, Vilniaus universitetas
11. 2011 m. lapkritis „Citoredukcinės operacijos ir HIPEC“, Bergamo, Italija
12. 2009 m. „Laparoskopinės skrandžio apylankos operacijos“, KMUK
13. 2009 m. liepa „Nutukimo chirurgija“, KMUK
14. 2008 m. „Kepenų rezekcinės operacijos“ Liublijana, Slovėnija
15. 2008 m. „Kasos navikų diagnostika ir kompleksinis gydymas“, KMUK
16. 2007 m. spalio „Echoskopo navigacinė sistema chirurgijoje“, Milanai, Turinas, Genuja, Italija
17. 2007 m. rugsėjis „Radiodažnuminė termodestrukcija chirurgijoje“, Insbrukas, Austrija
18. 2007 m. kovas „Šiuolaikiniai gerybinių ir piktybinių auglių gydymo standartai“, VšĮ KMUK filialo onkologijos ligoninė
19. 2006 m. „Intervencinė echoskopija“, Vilniaus Medicinos Universitetas

DALYVAVIMAS TYRIME:

1. 2016 – 2017 m. klinikinis tyrimas: Daugiacentris, dvigubai koduotas, atsitiktinių imčių, III fazės tyrimas, skirtas palyginti į veną leidžiamo Eravacyklino lyginant su Meropenemu veiksmingumą ir saugumą, sergant komplikuotomis intraabdominalinėmis infekcijomis. Tyrėjas
2. 2013 – 2014 m. klinikinis tyrimas: Daugiacentris, dvigubai koduotas, atsitiktinių imčių, III fazės tyrimas, skirtas palyginti į veną leidžiamo Eravacyklino lyginant su Ertapenemu veiksmingumą ir saugumą, sergant komplikuotomis intraabdominalinėmis infekcijomis. Tyrėjas
3. 2013 – 2014 m. klinikinis tyrimas: Daugiacentris, dvigubai koduotas, atsitiktinių imčių, III fazės tyrimas, skirtas palyginti į veną leidžiamo Cefazidimo-Avibaktamo (CAZ-AVI) su Metronidazoliu lyginant su Meropenemu veiksmingumą ir saugumą, sergant komplikuotomis intraabdominalinėmis infekcijomis. Tyrėjas

4. 2012 – 2013 m. klinikinis tyrimas: Daugiacentris, dvigubai koduotas, atsitiktinių imčių, III fazės tyrimas, skirtas palyginti į veną leidžiamo CXA-201 ir Meropenemo veiksmingumą ir saugumą, sergant komplikuotomis intraabdominalinėmis infekcijomis. Tyrėjas
5. 2011 – 2012 m. klinikinis tyrimas: TP-434-P2-clAI-1, 2 fazės, atsitiktinės atrankos, dvigubai aklas, dvigubai slaptas, daugiacentris perspektyvinis tyrimas, skirtas įvertinti 2 skirtingų TP-434 dozių suaugusiųjų bendruomenėje įgytoms komplikuotoms intraabdominalinėms infekcijoms gydyti veiksmingumą, saugumą ir farmakokinetiką, lyginant su ertepenemu. Tyrėjas
6. Nuo 2007-2016 m. dalyvavome pirmame tarptautiniame pacientų, sergančių kolorektaliniu vėžiu su metastazėmis kepenyse, registre www.livermetsurvey.com pareigos - administratorius

MOKYMAI:

2015 m. spalio 17 d. Vilnius, Lietuva Betis Nr. 2015-47 Geros klinikinės praktikos tobulinimosi mokymai (trukmė 4 val.)
2011 m. vasario 5 d. Marupe, Daugavas 38/1, Latvija AMBER CRO Geros klinikinės praktikos mokymai (ICH/GCP) (trukmė 8 val.)

KALBOS:

lietuvių – gimtoji, anglų – gerai, rusų – gerai