

Szakmai önéletrajz

Dr. LÁSZLÓ ISTVÁN



Személyes adatok:

- Szül. dátum, hely: 1978.05.16., Kemece
- Nemzetiség: magyar
- Levelezési cím: 4032 Debrecen, Angyalföld tér 11., 5. em. 80.
- Email: lacipityu@freemail.hu

Tanulmányok, végzettségek:

- Egyetem: 1996-2003, DOTE / DE ÁOK, Debrecen
 - Diploma: általános orvos, 2003, DE ÁOK, Debrecen (orvosi nyilvántartási szám: 63603)
- Szakképzés: 2003-2008, DE ÁOK AITT, Debrecen
 - Szakvizsga: aneszteziológus és intenzív terápiás szakorvos, 2008, DE ÁOK AITT, Debrecen

Betegellátási tevékenység, munkahelyek:

- 2001-2010: oxyologia, OMSZ
 - Extrahospitális sürgősségi betegellátás részállású kivonuló mentőtisztként / mentőorvosként
- 2003-tól napjainkig: aneszteziológus és intenzív terápia, DE ÁOK AITT / AITK
 - Anesztézia (fő területek: általános sebészet, hasi sebészet, mellkassebészet, érsebészet, onkológiai sebészet, transzplantációs sebészet, endokrin sebészet, perioperatív ellátás)
 - Intenzív terápia (fő terület: perioperatív intenzív / sürgősségi ellátás, 2011-től ITO részlegvezetőként)
- 2009-től napjainkig: sürgősségi ellátás, KGyMK SBO / DE KEK SBO

- Intrahospitális sürgősségi betegellátás részigazgatóként sürgősségi ambulancián, sürgősségi őrzőben, kórházi sürgősségi / reanimációs teamben

Oktatási tevékenység:

- Graduális képzés:
 - Aneszteziológia és intenzív terápia klinikai ágymelletti- és skill gyakorlatok; DE ÁOK / TOK 5. évfolyam
 - Intenzív betegellátás előadások és klinikai ágymelletti gyakorlatok, ill. oktatási koordináció; DE EK SOT, mentőtiszti szak 4. évfolyam
- Posztgraduális képzés:
 - Aneszteziológia és intenzív terápia orvosi szakképzés
 - Oxyologia és sürgősségi ellátás orvosi szakképzés
 - Aneszteziológia és intenzív terápia ápolói szakképzés
 - Aneszteziológia és intenzív terápia CME kurzusok
 - Oxyologia és sürgősségi ellátás CME kurzusok
 - DE ÁOK IOGYK skill / szimulációs oktatás (CPR, Légútbiztosítás, Gépi lélegeztetés)

Kutatási tevékenység / érdeklődés:

- Mellkasebészeti anesztézia
- Acut pancreatitis
- Folyamatos vesepló kezelés (CRRT)
- Citokin adszorpció
- Légútbiztosítás
- Cardiopulmonalis resuscitáció (CPR)

Publikációk:

- Gyöngyösi Z., Végh T., **László I.**, Herr Gy., Szentkereszt Zs., Hallay J.: Video-asszisztált thoracoscopy szerepe chylothorax-szal járó ritka kórkép differenciáldiagnózisában; Aneszteziológia és Intenzív Terápia 2007; 37(2): 40-42
- Végh T. , Szatmári Sz., Juhász M., **László I.**, Takács I., Szegedi L., Fülesdi B.: Az egytűdős lélegeztetés nem okoz agyi deszaturációt tüdőprotektív, normokapniás lélegeztetés során; Aneszteziológia és Intenzív Terápia 2009; 39(4): 215-219
- Végh T, **László I**, Béczy K, Sira G, Szatmári Sz, Hallay J, Fülesdi B: A tidal volumen nagyságának hatása az artériás oxigén tenzióra egytűdős lélegeztetés alatt; Aneszteziológiai és Intenzív Terápia 2009;39 (Suppl. 1): 2009
- T Végh, S Szatmári, M Juhász, **I László**, I Takács, B Fülesdi: Cerebral oxygen saturation and cerebral blood flow are relatively stable during single-lung ventilation, if normocapnia is maintained; Critical Care 2010, 14(Suppl 1) : P349 doi: 10.1186/cc8581 (IF: 4,93)

- Vaskó A, Végh T, **László I**, Takács I, Szilasi M, Fülesdi B.: Reexpansiós tüdőödéma; Orv Hetil. 2010 Oct 10;151(41):1708-11.
- **László István**, Hallay Judit: Analgoszedáció retró: Würzburgi-koktél : saját tapasztalataink ismertetése; Aneszteziológia és Intenzív Terápia. - ISSN 0133-5405. - 2012. 42. évf. 2. sz., p. 113-115.
- Végh T, Szatmári S, Juhász M, **László I**, Takács I, Szegedi L, Fülesdi B.: One-lung ventilation does not result in cerebral desaturation during application of lung protective strategy if normocapnia is maintained; Acta Physiol Hung. 2013 Jun;100(2):163-72. doi: 10.1556/APhysiol.100.2013.003.
- Vaskó A, Siró P, **László I**, Szatmári S, Molnár L, Fülesdi B, Molnár C.: Assessment of cerebral tissue oxygen saturation in septic patients during acetazolamide provocation - a near infrared spectroscopy study; Acta Physiol Hung. 2014 Mar;101(1):32-9. doi: 10.1556/APhysiol.101.2014.1.4.
- Csizskó A, **László I**, Palatka K, Szabó KG, Kanyári Z, Bidiga L, Csonka T, Damjanovich L, Szentkereszty Z.: Primary angiosarcoma of the pancreas mimicking severe acute pancreatitis--case report; Pancreatology. 2015 Jan-Feb;15(1):84-7. doi: 10.1016/j.pan.2014.11.008. Epub 2014 Dec 6.
- Nemes R, Fülep Z, **László I**, Sárkány P, Fekete K, Mechler F, Fülesdi B.: Assessment of severity and time course of critical illness neuropathy in septic patients: a prospective observational study; Idegyogy Sz. 2015 Jan 30;68(1-2):30-6.
- **László I.**: Korszerű diagnosztika acut pancreatitisben / Updates in diagnosis of acute pancreatitis; Aneszteziológia és Intenzív Terápia. - ISSN 0133-5405. - 2015. 45. évf. 1. sz., p. 47-53.
- **László I.**: Asztmás roham akut ellátása és lélegeztetése (könyvfejezet) In: Molnár Zs, Bede A (szerk.) A lélegeztetés gyakorlata; Medicina Könyvkiadó, Bp., 2015
- Z. Szűcs, C. J. László, G. Baksa, **I. László**, M. Varga, A. Szuák, Á. Nemeskéri, E. Tassonyi: Suitability of a preserved human cadaver model for the simulation of facemask ventilation, direct laryngoscopy and tracheal intubation: a laboratory investigation; British Journal of Anaesthesia, 116 (3): 417–22 (2016)
- **László I.**: Perioperatív oxigénterápia (könyvfejezet) In: Tassonyi E, Fülesdi B, Molnár Cs (szerk.) Perioperatív betegellátás; Medicina Könyvkiadó, Bp., 2016
- **László I.**: Heveny légzési elégtelenség (könyvfejezet) In: **László I**, Szabó Z, Fülesdi B (szerk.) Újraélesztés; Medicina Könyvkiadó, Bp., 2018

Tagságok:

- Magyar Orvosi Kamara (MOK)
- Magyar Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Társaság (MAITT)
- MAITT Légútbiztosítási Szekció
- European Airway Management Society (EAMS)