

Profesní životopis: doc. MUDr. Eva Klásková, Ph. D.

Pregraduální vzdělání: 1988 – 1994 - Lékařská fakulta Univerzity Palackého Olomouc - všeobecné lékařství.

Postgraduální studium: 2009 – 2015 - postgraduální doktorský studijní program – obor Pediatrie, téma: Kardiovaskulární projevy u Turnerova syndromu od dětství po dospělost; 2018 - jmenování docentem v oboru pediatrie (LF UP Olomouc); 2019 - dosud - studium Master of Healthcare Administration (Advanced Healthcare Management Institute, Praha).

Odborná kvalifikace: 1997 - Atestace I. stupně v oboru pediatrie; 2002 - Specializační nástavbová atestace v oboru dětská kardiologie; 2004 – Specializovaná způsobilost v oboru Dětské lékařství (§44, zákona 95/2004 Sb.).

Licence ČLK: 2003 - Licence pro výkon: samostatné praxe, pro výkon odborného zástupce, pro poskytování poradenských služeb pro obor pediatrie; 2003 - Licence pro výkon: samostatné praxe, pro výkon odborného zástupce, pro poskytování poradenských služeb pro obor dětská kardiologie; 2009 – Funkční licence F016 – Umělá výživa a metabolická péče; 2012 – Licence pro výkon funkce: vedoucího lékaře a primáře ve zdravotnickém zařízení v oboru dětské lékařství.

Certifikované kurzy a stáže: 2008 - 3rd. European Echocardiography Course in Congenital Heart Disease 2008, Praha; 2010 – 5th. European Echocardiography Course in Congenital Heart Disease 2010, London, UK; 2011 – 3rd. AEPC Teaching Course Paediatric Arrhythmias, Praha; 2011 – Turner syndrome: Strategie to Improve Care Outcome (Winthrop University Hospital Continuing Medical Educational Program – course), New York, USA; 2011 – 6th. European Echocardiography Course in Congenital Heart Disease 2011, München, Germany; 2011 – Cardiac Imaging – Cleveland Clinic Seminar (Open Medical Institute), Salzburg, Austria; 2014 – Masterclass / International Preceptorship in Pulmonary Arterial Hypertension Associated With Congenital Heart Disease, Royal Brompton & Harfield NHS Trust, The Adult Congenital Heart Centre & National Centre For Pulmonary Hypertension, London, UK; 2015 – Children’s Hospital of Philadelphia Pediatric Cardiology Seminar (Open Medical Institute), Salzburg, Austria; 2016 – AEPC Teaching Course: Fetal Cardiology – why is it important for perinatal care?, Warsaw, Poland; 2018 - Post Graduate Program in Pediatric Nutrition in association with Boston University School of Medicine and supported by Nestle Nutrition institute & Wyeth Nutrition Science Center.

Členství v odborných společnostech: Česká kardiologická společnost (2015 - 2019 - člen výboru pracovní skupiny Pediatrická kardiologie, 2019 - 2023 - předseda pracovní skupiny Pediatrická kardiologie); Česká lékařská společnost J. E. Purkyně; Česká pediatrická společnost; Česká společnost anesteziologie, resuscitace a intenzivní medicíny. **Členství v zahraničních odborných společnostech:** International Society of Ultrasound in Obstetrics and Gynecology; European Society for Paediatric Endocrinology.

Profesní zkušenosti: 1994 - dosud - lékař Dětské kliniky FN a LF UP Olomouc (2010 - dosud - vedoucí lékař Dětské kardiologické ambulance, 2013 - dosud - vedoucí lékař Kojeneckého a batolečnického oddělení); 2008 - dosud - Fertimed Olomouc, prenatální screening vrozených srdečních vad; 2014 - dosud – Porodnicko–gynekologická klinika FN a LF UP Olomouc – prenatální kardiolog; 2003 – 2014 - Střední zdravotnická škola a Vyšší odborná Emanuela Pöttinga Olomouc; 2009 – 2018 – odborný asistent, 2018 – dosud - docent Dětské kliniky LF UP Olomouc.

Granty: 1996 – Hlavní řešitel vnitřního grantu Lékařské fakulty Univerzity Palackého na rok 1996, Hlavní řešitel: Klásková E., spoluřešitelé: Mihál V, Soušek J: *Kardiotoxicity antracyklinových cytostatik, možnosti jejího monitorování a detekce. Analýza hladin antracyklinů v séru dětských pacientů s akutní lymfoblastickou leukémií v průběhu jejich intravenózní aplikace*; **1997 – 1999 – Spoluřešitel grantu IZ 4028-3, IGA MZ ČR,** Hlavní řešitel: Pospíšilová D.: *Význam in vitro kultivace progenitorových buněk pro prognózu a léčbu dětí s Diamond- Blackfanovou anémií*; **2010 – 2013 – Spoluřešitel grantu z Evropských strukturálních fondů, Inovace povinného studijního předmětu pediatrie a vytvoření multimediálního textu pro praktickou výuku (OP VK CZ.1.07/2.2.00/15.0305, 2010 – 2013); 2017 – dosud – Hlavní řešitel grantu AZV 2017 MZ ČR, Klíčová role karyotypu při stratifikaci rizika předčasné kardiovaskulární morbidity a mortality u žen s Turnerovým syndromem (NV17-29111A); 2018 - dosud - Hlavní řešitel grantu RVO - START-UP FNOL, Parametry růstu a výživy u dětí po operaci kritických vrozenými srdečních vad, možnosti a význam časné nutriční intervence (FNOL, 00098892).**