

## **Životopis**

### **I. Osobní údaje**

Jméno, příjmení, titul: Renata Pařízková, MUDr., Ph.D., LL.M.

Datum a místo narození:

10.11.1962, Vrchlabí

Národnost:

česká

Státní příslušnost:

Česká republika

### **II. Vzdělání**

1976-1980 Gymnázium Vrchlabí

1981-1987 Univerzita Karlova v Praze, Lékařská fakulta v Hradci Králové,

obor všeobecné lékařství

*Postgraduální studium*

Univerzita Karlova v Praze, Lékařská fakulta v Plzni (obor Sociální lékařství), obhajoba disertační práce „Rozhodovací procesy a kvalita života nemocných v intenzivní péči“, získání titulu Ph.D., 2010.

### **III. Kvalifikace**

1994 - atestace I. stupně v oboru Anesteziologie a resuscitace

1998 - atestace II. stupně v oboru Anesteziologie a resuscitace

2007 - atestace v oboru Intenzivní medicína

### **IV. Přehled praxe**

1987-1994 Klinika anesteziologie a resuscitace Fakultní nemocnice Hradec Králové (sekundární lékař)

1995 - 2018 Klinika anesteziologie, resuscitace a intenzivní medicíny

Fakultní nemocnice Hradec Králové (zástupce vedoucího lékaře lůžkového oddělení)

Od 2018 - Klinika anesteziologie, resuscitace a intenzivní medicíny

Fakultní nemocnice Hradec Králové (zástupce přednosty kliniky pro lůžkovou část)

### **V. Zahraniční pobyty a stáže**

1996 Queen Elizabeth Hospital, Birmingham, Velká Británie (3 týdny)

1996 ESPEN International Educational Course of Enteral and Parenteral Nutrition,

Popowo, Polsko (1 týden)

### **VI. Členství v odborných společnostech**

Česká společnost anesteziologie, resuscitace a intenzivní medicíny (ČSARIM)

Česká společnost intenzivní medicíny (ČSIM)

- předseda revizní komise výboru společnosti 2007-2009, od 2017

- člen výboru společnosti 2009-2017

Česká lékařská společnost Jana Evangelisty Purkyně

### **VII. Vědecká a pedagogická činnost**

*Hlavní řešitel*

1998-2000 Kvalita života kriticky nemocných léčených v podmínkách intenzivní a resuscitační péče, IGA MZ ČR č. 4530-3

*Spoluřešitel*

- Lipoperoxidace, stav antioxidantního aparátu a význam volných kyslíkových radikálů u nemocných v průběhu umělé plicní ventilace a odvykání od ventilátoru, IGA MZ ČR č. 3674-3
- Význam sledování vybraných parametrů z krve bulbu v. jugularis interna a jeho přínos v resuscitační péči, IGA MZ ČR č. 1958-3
- Poruchy mikrocirkulace orgánů ve vybraných patofyziologických stavech s důrazem na stáří 2006 – 2011, VZ KARIM: MZO 00179906

*Pedagogická činnost:*

Odborný asistent LF UK Hradec Králové