

# CURRICULUM VITAE

<b>Imię i nazwisko:</b>	Przemko Kwinta
<b>Adres:</b>	32-060 Liszki Sciejowice 167 tel. +12 280-85-52
<b>E-mail:</b>	kwintap@mp.pl
<b>Miejsce pracy:</b>	Klinika Chorób Dzieci Uniwersytecki Szpital Dziecięcy ul. Wielicka 265, 30-663 Kraków tel.: (12) 658-20-11 wew. 1612; fax. (12) 658-44-46
<b>Data urodzenia:</b>	6 kwiecień 1968
<b>Miejsce urodzenia:</b>	Kraków
<b>Wykształcenie:</b>	1993 - dyplom lekarza medycyny Collegium Medicum Uniwersytetu Jagiellońskiego 1997 – specjalizacja I stopnia z pediatrii 2000 – specjalizacja II stopnia (z wyróżnieniem) z pediatrii 2002 – tytuł doktora nauk medycznych, Uniwersytet Jagielloński 2006 – specjalizacja II stopnia z neonatologii 2010 – tytuł doktora habilitowanego nauk medycznych – dyscyplina – pediatria, Uniwersytet Jagielloński
<b>Przebieg pracy zawodowej:</b>	1993-1994 staż podyplomowy – Szpital im. L. Rydygiera w Krakowie, 1994-2003 asystent, Klinika Chorób Dzieci Katedry Pediatrii CMUJ 2003-2014 adiunkt, Klinika Chorób Dzieci Katedry Pediatrii CMUJ od 2014 – profesor zwyczajny, Klinika Chorób Dzieci Katedry Pediatrii CMUJ
<b>Ukończone kursy i szkolenia:</b>	1997 – kurs „Basic Academic Skills” organizowany przez ESPR, Szeged, Węgry 1997 – 4 tygodniowy staż szkoleniowy w Kosair Children’s Hospital, University of Louisville, USA 1999 –Evidence Based Medicine 1999 - Good Clinical Practice 2001 – Nutrition and evaluation of nutritional status of newborn and infant – organizowany przez ESPGHAN, Amsterdam, Holandia 2003 – „Cochrane Collaboration Workshops” - udział w warsztatach organizowanych przez Cochrane Collaboration Norwegia 2005, 2006, 2007 – <i>European Society for Neonatology Training Course in Neonatal Medicine</i> – kursy organizowane przez European Society for Neonatology, Siena, Włochy, Barcelona, Hiszpania 2012 – 4 tygodniowy staż szkoleniowy w Golisano Children’s Hospital, University of Rochester, USA
<b>Przynależność do towarzystw naukowych:</b>	od 2001 – European Society for Pediatric Research od 2005 – European Society for Neonatology od 2007 – Polskie Towarzystwo Neonatologiczne

**Znajomość języków obcych:**

od 2010 – Polskie Towarzystwo Pediatryczne  
od 2011 – Polskie Towarzystwo Wakcynologii  
angielski - biegły

**Wybrane publikacje (2008-2014):**

1. **Kwinta P.**, Bik-Multanowski M., Mitkowska Z., Tomaszik T., Legutko M., Pietrzyk J.J. *Genetic risk factors of bronchopulmonary dysplasia*. Pediatr Res 2008; 64: 682- 688, DOI:10.1203/PDR.0b013e318184edeb (IF=2,604)
2. **Kwinta P.**, Bik-Multanowski M., Mitkowska Z., Tomaszik T., Pietrzyk J.J. *A clinical role of vascular endothelial growth factor system in the pathogenesis of retinopathy of prematurity*. Graefe's Archive for Clinical and Experimental Ophthalmology 2008; 246: 1467-1475, DOI:10.1007/s00417-008-0865-9 (IF=1,770)
3. Jagła M., Kruczek P., **Kwinta P.** *Association between X-linked Lissencephaly with Ambiguous Genitalia Syndrome in Neonate - Case Report*. J Clin Ultrasound 2008; 36: 387-390 (IF=0,843)
4. **Kwinta P.**, Sawiec P., Klimek M., Cichocka-Jarosz E., Lis G., Pietrzyk J.J. *Correlation between early neonatal diet and atopic symptoms up to 5-7 years of age in very low birth weight infants: follow-up of randomized, double-blind study*. Pediatric Allergy and Immunology 2009; DOI: 10.1111/j.1399-3038.2008.00814.x (IF=2,676)
5. **Kwinta P.**, Rudziński A., Kruczek P., Kordon Z., Pietrzyk J.J. *Can early echocardiographic findings predict patent ductus arteriosus?* Neonatology 2009; 95: 141-148, DOI: 10.1159/000153098 (IF=1,984)
6. Pietrzyk J.J., Bik-Multanowski M., Balwierz W., Skoczeń S., Wójcik D., Chybicka A., Sikorska-Fic B., Matysiak M., Szczepański T., Sonta-Jakimczyk D., Płoszynska A., Balcerska A., Mycko K., Bodalski J., Krawczuk-Rybak M., Kowalczyk J., Koltan A., Sobol G., Derwich K., **Kwinta P.** *New genetic risk factor for death in children with acute lymphoblastic leukemia: A common polymorphism of the MTHFR gene*. Pediatric Blood and Cancer 2009; 52: 364-368, DOI: 10.1002/pbc.21815: (IF=2,134)
7. Drożdż D., **Kwinta P.**, Korohoda P., Pietrzyk J.A., Drożdż M., Sancewicz-Pach K., *Correlation between fat mass and blood pressure in healthy children*. Pediatr Nephrol 2009, 24: 1735-1740 (IF=2,425)
8. **Kwinta P.**, Klimek M., Grudzień A., Wójcik M., Drożdż D., Pietrzyk J.J. *Insulin-like growth factor-1 (IGF-I) serum concentration among 7-year-old extremely low birth weight children – an indicator of growth problems*. JPEM 2011, 24: 651-657 (IF=0,875)
9. **Kwinta P.**, Klimek M., Drożdż D., Grudzień A., Jagła M., Zasada M., Pietrzyk J.J. *Assessment of renal long term complications in the Extremely Low Birth Weight children*. Pediatr Nephrol 2011, 26: 1095-1103 (IF=2,518)
10. **Kwinta P.**, Jagła M., Grudzień A., Klimek M., Zasada M., Pietrzyk J.J. *From a Regional Cohort of Extremely Low Birth Weight Infants: Cardiac Function at the Age of 7 Years* Neonatology 2013, 103: 287-292. (IF=2,573)
11. **Kwinta P.**, Lis G., Klimek M., Grudzień A., Tomaszik T., Poplawska K., Pietrzyk J.J. *The prevalence and risk factors of allergic and respiratory symptoms in a regional cohort of extremely low birth weight children (<1000g)* Italian Journal of Pediatrics 2013, 39:4 doi:10.1186/1824-7288-39-4 (IF= 1,344)
12. Pietrzyk J.J., **Kwinta P.**, Wollen E.J., Bik-Multanowski M., Madetko-Talowska A., Günther C.C., Jagła M., Tomaszik T., Saugstad O.D. *Gene expression profiling in preterm infants: new aspects of bronchopulmonary dysplasia development* PLoS ONE 2013; 8(10): e78585. doi:10.1371/journal.pone.0078585 (IF=3,730)
13. Wollen E.J., Sejersted Y., Wright M., Bik-Multanowski M., Madetko-Talowska A., Günther C.C., Nygard S., **Kwinta P.**, Pietrzyk J.J., Saugstad O.D. *Transcriptome profiling of the newborn mouse lung after hypoxia-reoxygenation. Hyperoxic reoxygenation affects mTOR signalling pathway, DNA repair and JNK-pathway regulation* Pediatr. Res. 2013; 74: 536-44 doi: 10.1038/pr.2013.140 (IF=2,673)
14. Saugstad O.D., **Kwinta P.**, Wollen E.J., Multanowski M.B., Talowska A.M., Jagła M., Tomaszik T., Pietrzyk J.J. *Impact of antenatal glucocorticosteroids on whole genome expression in preterm babies*. Acta Paediatr. 2013; 102: 349-55. Jan 24. doi: 10.1111/apa.12166 (IF= 1,974)
15. Pietrzyk J.J., **Kwinta P.**, Bik-Multanowski M., Madetko-Talowska A., Jagła M., Tomaszik T., Mitkowska Z., Wollen E., Nygard S., Saugstad O.D. *New insight into pathogenesis of retinopathy of prematurity. Assessment of whole genome expression* Pediatr. Res. 2013, 73: 476-483. (IF=2,673)
16. Wollen E.J., Sejersted Y., Wright M., Madetko-Talowska A., Bik-Multanowski M., **Kwinta P.**, Günther C.C., Nygard S., Løberg E., Ystgaard M., Pietrzyk J.J., Saugstad O.D. *Transcriptome profiling of the newborn mouse brain after hypoxia-reoxygenation. Hyperoxic reoxygenation induces inflammatory and energy failure responsive genes*. Pediatr. Res. 2014; 75: 517-26 (IF=2,673)
17. Wollen E.J., **Kwinta P.**, Bik-Multanowski M., Madetko-Talowska A., Sejersted Y., Wright M., , Günther C.C., Nygard S., Saugstad O.D., Pietrzyk J.J. *Hypoxia-reoxygenation affects whole genome expression in the newborn eye* IOVS 2014; 55: 1393-401 (IF=3,441) doi:10.1167/iovs.13-13159
18. Zasada M., **Kwinta P.**, Durlak W., Bik – Multanowski M., Madetko – Talowska A., Pietrzyk J.J. *Development and maturation of the immune system in preterm neonates – results from a whole genome expression study* BMRI 2014; (IF=2,880)

**Wyróżnienia:** 2001 – Young Investigator Award, XXIII International Congress of Pediatrics