

Respiratorisk distress syndrom hos for tidligt fødte børn og neurologiske senfølger.

Et nyt ph.d.-projekt omhandler langtidsrisikoen for epilepsi, spastisk lammelse og attention deficit-hyperactivity disorder (ADHD) hos for tidligt fødte børn, der ifølge Landspatientregisteret har udviklet respiratorisk distress syndrom. Projekter er gennemført af læge Sandra Kruchov Thygesen og forsvares torsdag d. 16. juni, 2016.

Respiratorisk distress syndrom er den hyppigste lungelidelse hos for tidligt fødte børn. Igennem de seneste årtier har forbedret behandlingsmuligheder øget overlevelsen hos børn med respiratorisk distress syndrom. Komplikationerne på kort sigt inkluderer bl.a. kronisk lungesygdom og hjerneblødning. Der er kun begrænset viden om senfølgerne af respiratorisk distress syndrom på centralnervesystemets udvikling. De tre studier var forudgået af en validering af diagnosen "respiratorisk distress syndrom" i Landspatientregisteret. Studierne blev udført som observationelle kohortestudier baseret på data fra flere forskellige nationale registre i Danmark.

Forsvaret af ph.d.-projektet er offentligt og finder sted den 16. juni, 2016 kl. 10 i Auditoriet ved Klinisk Epidemiologisk Afdeling, Aarhus Universitetshospital, Olof Palmes Alle 46-45, 8200 Aarhus N. Titlen på projektet er "Respiratory distress syndrome in moderately late and late preterm infants and selected long-term neurodevelopmental outcomes. Yderligere oplysninger: Ph.d.-studerende, Sandra Kruchov Thygesen, email: st@clin.au.dk, tlf.: +45 871 68253.