

Et nyt ph.d.-projekt fra Aarhus Universitet, Health viser, at der er en forbindelse mellem patienters generelle oplevelse af sammenhæng i livet og deres oplevelser i forbindelse med at blive bedøvet og opereret. Projektet er gennemført af anæstesisygeplejerske Dorthe Hasfeldt-Hansen og forsvares i det nye år.

Det er velkendt at støj er stressende. Derfor kan støj på operationsstuen påvirke både patienter og personale negativt. En gennemgang af den eksisterende viden viser, at støjniveauerne på operationsstuer generelt overstiger de anbefalede grænser, og at støjen påvirker personalet negativt. Ph.d-projektet viser dog, at støj på operationsstuen ikke er et problem for størstedelen af patienterne, og at der ikke som forventet er nogen sammenhæng mellem det støjniveau patienterne udsættes for og deres oplevelse af støj. Tilgængæld viser projektet, at der er en forbindelse mellem patienternes generelle oplevelse af sammenhæng i livet og deres oplevelse af støj på operationsstuen. Patienter med en svag oplevelse af sammenhæng oplever i højere grad at støj på operationsstuen genere, forstyrrer og stresser dem. Desuden viser ph.d-projektet, at det samme gør sig gældende i forhold til patienternes oplevelse af smerter i opvågningsafsnittet efter operationen. Patienter med en svag oplevelse af sammenhæng oplever i højere grad smerter, og har derfor også større behov for smertestillende medicin, end patienter med en stærk oplevelse af sammenhæng.

Forsvaret af ph.d.-projektet er offentligt og finder sted den 6. januar 2015 kl 13.00 i Kirkesalen på Odense Universitetshospital, 5000 Odense C. Titlen på projektet er "Noise in the operating room and patients' sense of Coherence - A literature review and a cross-sectional study".

Yderligere oplysninger: Ph.d.-studerende Dorthe Hasfeldt-Hansen. Email: d.hasfeldt@hotmail.com