

BARN MED AUTISM PÅ ANESTESI OCH RÖNTGEN

ATT MINSKA ORO I SAMBAND MED EN PROCEDUR PÅ SJUKHUSET

Emelie Pettersson, doktorand, Jönköping University



JÖNKÖPING UNIVERSITY

Barn kan uppleva oro inför nya och främmande saker, vilket är en naturlig reaktion. Följderna av denna oro kan påverka både barnet och dess familj både på kort och lång sikt.

Autism kan påverka hur barnet uppfattar sin omgivning, och därigenom kan barnets oro öka. Därför kan miljön runt barnet behöva anpassas.

När barnet besöker en anestesi- eller röntgenavdelning innebär det många och nya sinnesintryck vilket kan göra barnet oroligt. Genom att ansvarig personal i förväg ringer upp föräldrarna och följer en framtagna checklista för samtalet kan barnets behov identifieras.

Tillsammans med föräldrar utformas en gemensam plan för sjukhusbesöket som hjälper barnet igenom proceduren på ett så bra sätt som möjligt.



Barnets namn:

Ålder:

Hur kommunicerar barnet:

Barnets ev. Specialintresse:

Vad tycker barnet om:

Hur reagerar barnet på;

ljus:

ljud:

beröring:

Vad tycker barnet inte om:

Vad fungerar:

Vad fungerar inte:

Vad lugnar barnet:

Vad oroar barnet:

Hur visar barnet oro:

Har barnet;

någon ytterligare funktionsnedsättning, tex kognitiv:

andra speciella behov

någon speciell sak med sig hemifrån:

Hur ska miljön vara för att barnet ska känna sig lugn



EMELIE PETTERSSON

Emelie är doktorand vid Hälsohögskolan, Jönköping University. Hennes forskningsprojekt handlar om att minska oro hos barn med autism på anestesi- och röntgenavdelningar.

Kontakt: emelie.pettersson@ju.se

