Tags: Små barn och skärmar: Barn 0-6 år - information till föräldrar las online bok; Små barn och skärmar: Barn 0-6 år - information till föräldrar e-bok apple; Små barn och skärmar: Barn 0-6 år - information till föräldrar e-bok apple; Små barn och skärmar: Barn 0-6 år - information till föräldrar epub books download; Små barn och skärmar: Barn 0-6 år - information till föräldrar epub books download; Små barn och skärmar: Barn 0-6 år - information till föräldrar ladda ner pdf e-bok

Små barn och skärmar: Barn 0-6 år - information till föräldrar PDF E-BOK

Hugo Lagercrantz, Lena Hellström-Westas, Mikael Norman



Författare: Hugo Lagercrantz,Lena Hellström-Westas,Mikael Norman ISBN-10: 9789177410461

Språk: Svenska Filstorlek: 1327 KB

BESKRIVNING

Små barn och skärmar ger fakta och råd till föräldrar om aktivt och passivt skärmtittande och är ett bra hjälpmedel för BHV-sjuksköterskan vid frågor och samtal. Det är en lättillgänglig broschyr som bygger på forskningsresultat och som tydligt och överskådligt redogör för hur små barn påverkas av skärmar (tv, dator, pekplatta, mobiltelefon). Den tar upp vad som kan vara stimulerande för barnet och vad som är olämpligt. Denna upplaga har nytt omslag, ny layout och uppdaterat innehåll. Små barn och skärmar är skriven av Hugo Lagercrantz, professor i barnmedicin vid Astrid Lindgrens barnsjukhus, Stockholm.

VAD SÄGER GOOGLE OM DEN HÄR BOKEN?

Små barn och skärmar: Barn 0-6 år - information till föräldrar av Hugo ...

Ta del av vårt rika utbud av aktiviteter och verksamheter för föräldrar och barn runt om i ... Små barn ... En mysig stund för de mindre barnen 0-6 år, ...

Skärmtid hos barnen - vad gäller? | www.alltforforaldrar.se

Små barn och små skärmar. ... för kvalitetstid med föräldrarna, dvs. barnet vill ha uppmärksamhet ... Till och med på bvc av en ung ...

PDF Handledning Familjeliv, små barn och medier

Mindre interaktion mellan föräldrar och barn kan också påverka tal- och språkutvecklingen hos små barn. ... till barnen minskade med 28 procent. Tal ...

LÄS MER