

عنوان مقاله:

تاثیر عوامل محیطی و طراحی، بر کاهش استرس و تسریع روند بهبود و درمان، در بیمارستان کودکان

محل انتشار:

چهارمین همایش بین المللی افق های نوین در مهندسی عمران، معماری و شهرسازی (سال: 1398)

تعداد صفحات اصل مقاله: 8

نویسندگان:

سمانه سربندی - کارشناسی ارشد

محمد باباقنبری - کارشناسی ارشد

خلاصه مقاله:

استرس عاملی مزاحم در روند درمان بیماران و از جمله عامل بازدارنده بیمار از ادامه روند درمانی، اعمال جراحی و ... میباشد که عوامل بسیاری در ظهور آن دخیل هستند. ناآگاهی فردی و اجتماعی، عوامل روانشناسی فردی و محیطی و ... از جمله عواملی هستند که باعث تشدید استرس در بیماران میشوند به گونه ای که بیمار خود را در معرض خطر و تهدید احساس کرده و در وی واکنش های فیزیولوژیکی نظیر تپش قلب، تعریق، دلشوره و افزایش ترشح آدرنالین رخ داده و در نتیجه سیستم اعصاب سمپاتیک بیمار آمادگی فرار از خطر یا مقابله با آن میشود که عامل مزاحم در روند بهبود و درمان بیمار محسوب میگردد. استرس در انسان به عنوان یکی از شاخصه های سلامت روان میتواند با طراحی درست این بستر کاهش یابد، با توجه به این امر که یکی از محیط های معماری پر استرس بیمارستان است و با توجه به آسیب پذیری بیشتر کودکان توجه به نوع طراحی محیط های درمانی کودکان امروزه از اهمیت بیشتری برخوردار است، توجه به رنگ، نور، محیطی سرزنده، منظر با نقش موثر طبیعت در سلامت، طراحی محیط های خانواده محور و ... همه از عواملی هستند که طراحان امروزه در راستای کاهش استرس ناشی از محیط در راستای تسریع روند بهبود و درمان بیماران بخصوص کودکان در طراحی معماری بکار گرفته اند که در روند پژوهش مذکور به آن خواهیم پرداخت. لازم به ذکر است روش تحقیق در این مقاله توصیفی تحلیلی و روش گردآوری اطلاعات کتابخانه ای میباشد پس از تجزیه و تحلیل داده های پژوهش از طریق جدول (SWOT) به نتیجه گیری پیرامون پژوهش مذکور میپردازیم.

کلمات کلیدی:

بیمارستان کودکان، معماری، استرس، عوامل محیطی، تسریع روند بهبود.

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/911457>

