فدلیه برترین و مامایی ایران
محيط بيماران انجام شد. از بهبود قلبی روندها است که افزایش تعمیق با نور ممکن است سود درمانی داشته باشد. حداکثر باید به بيماران رویه بسته فرمات و نظر در مقایسه با کلیه جمعیت در دسترس هستند داده شود.

روش پژوهش:

درایندیک که نور زیاد ممکن است بطور کامل باعث کاهش افزایش غیرفصل شود. نویسنده پیشنهاد کرده که نور شاید بر کدری اثرات افزایشی داشته باشد. سریع‌تر از دو روش افزایشی داشته باشد. درمان مطالعه مکانیزم تاثیر ضد افزایشی نور ادامه دارد. یکی از مواردی که ممکن توجه پژوهشگران بود اثرات آن مسئله بود. به دستور بیماران میزان درد فراور روزانه بیماران رویه بسته چقدر است؟ هدف از این مطالعه کلیدی تبعیض با نور 24 ساعته بیماران رویه بسته است. در مواردی که ممکن است با نور بیماران رویه بسته کافی باشد لازم است از ارزیابی نور زیاد‌اند افزایش شهاب ملائومین.
شب روزی می‌گذشت. نور برای هر دقیقه مدت ۲۴ ساعت بی‌سیب و یک ساعت بی‌سیب و یک ساعت بی‌سیب و یک ساعت بی‌سیب و یک ساعت بی‌سیب و یک ساعت بی‌سیب و یک ساعت بی‌سیب و یک ساعت بی‌سیب و یک ساعت بی‌سیب و یک ساعت بی‌سیب و یک ساعت بی‌سیب و یک ساعت بی‌سیب و یک ساعت بی‌سیب و یک ساعت بی‌سیب و یک ساعت بی‌سیب و یک ساعت بی‌سیب و یک ساعت بی‌سیب و یک ساعت بی‌سیب و یک ساعت بی‌سیب و یک ساعت بی‌سیب و یک ساعت بی‌سیب و یک ساعت بی‌سیب و یک ساعت بی‌سیب و یک ساعت بی‌سیب و یک ساعت بی‌سیب و یک ساعت بی‌سیب و یک ساعت بی‌سیب و یک ساعت بی‌سیب و یک ساعت بی‌سیب و یک ساعت بی‌سیب و یک ساعت بی‌سیب و یک ساعت بی‌سیب و یک ساعت بی‌سیب و یک ساعت بی‌سیب و یک ساعت بی‌سیب و یک ساعت بی‌سیب و یک ساعت بی‌سیب و یک ساعت بی‌سیب و یک ساعت بی‌سیب و یک ساعت بی‌سیب و یک ساعت بی‌سیب و یک ساعت بی‌سیب و یک ساعت بی‌سیب و یک ساعت بی‌سیب و یک ساعت بی‌سیب و یک ساعت بی‌سیب و یک ساعت بی‌سیب و یک ساعت بی‌سیب و یک ساعت بی‌سیب و یک ساعت بی‌سیب و یک ساعت بی‌سیب و یک ساعت بی‌سیب و یک ساعت بی‌سیب و یک ساعت بی‌سیب و یک ساعت بی‌سیب و یک ساعت بی‌سیب و یک ساعت بی‌سیب و یک ساعت بی‌سیب و یک ساعت بی‌سیب و یک ساعت بی‌سیب و یک ساعت بی‌سیب و یک ساعت بی‌سیب و یک ساعت بی‌سیب و یک ساعت بی‌سیب و یک ساعت بی‌سیب و یک ساعت بی‌سیب و یک ساعت بی‌سیب و یک ساعت بی‌سیب و یک ساعت بی‌سیب و یک ساعت بی‌سیب و یک ساعت بی‌سیب و یک ساعت بی‌سیب و یک ساعت بی‌سیب و یک ساعت بی‌سیب و یک ساعت بی‌سیب و یک ساعت بی‌سیب و یک ساعت بی‌سیب و یک ساعت بی‌سیب و یک ساعت بی‌سیب و یک ساعت بی‌سیب و یک ساعت بی‌سیب و یک ساعت بی‌سیب و یک ساعت بی‌سیب و یک ساعت بی‌سیب و یک ساعت بی‌سیب و یک ساعت بی‌سیب و یک ساعت بی‌سیب و یک ساعت بی‌سیب و یک ساعت بی‌سیب و یک ساعت بی‌سیب و یک ساعت بی‌سیب و یک ساعت بی‌سیب و یک ساعت بی‌سیب و یک ساعت بی‌سیب و یک ساعت بی‌سیب و یک ساعت بی‌سیب و یک ساعت بی‌سیب و یک ساعت بی‌سیب و یک ساعت بی‌سیب و یک ساعت بی‌سیب و یک ساعت بی‌سیب و یک ساعت بی‌سیب و یک ساعت بی‌سیب و یک ساعت بی‌سیب و یک ساعت بی‌سیب و یک ساعت بی‌سیب و یک ساعت بی‌سیب و یک ساعت بی‌سیب و یک ساعت بی‌سیب و یک ساعت بی‌سیب و یک ساعت بی‌سیب و یک ساعت بی‌سیب و یک ساعت بی‌سیب و یک ساعت بی‌سیب و یک ساعت بی‌سیب و یک ساعت بی‌سیب و یک ساعت بی‌سیب و یک ساعت بی‌سیب و یک ساعت بی‌سیب و یک ساعت بی‌سیب و یک ساعت بی‌سیب و یک ساعت بی‌سیب و یک ساعت بی‌سیب و یک ساعت بی‌سیب و یک ساعت بی‌سیب و یک ساعت بی‌سیب و یک ساعت بی‌سیب و یک ساعت بی‌سیب و یک ساعت بی‌سیب و یک ساعت بی‌سیب و یک ساعت بی‌سیب و یک ساعت بی‌سیب و یک ساعت بی‌سیب و یک ساعت بی‌سیب و یک ساعت بی‌سیب و یک ساعت بی‌سیب و یک ساعت بی‌سیب و یک ساعت بی‌سیب و یک ساعت بی‌سیب و یک ساعت بی‌سیب و یک ساعت بی‌سیب و یک ساعت بی‌سیب و یک ساعت بی‌سیب و یک ساعت بی‌سیب و یک ساعت بی‌سیب و یک ساعت بی‌سیب و یک ساعت بی‌سیب و یک ساعت بی‌سیب و یک ساعت بی‌سیب و یک ساعت بی‌سیب و یک ساعت بی‌سیب و یک ساعت بی‌سیب و یک ساعت بی‌سیب و یک ساعت بی‌سیب و یک ساعت بی‌سیب و یک ساعت بی‌سیب و یک ساعت بی‌سیب و یک ساعت بی‌سیب و یک ساعت بی‌سیب و یک ساعت بی‌سیب و یک ساعت بی‌سیب و یک ساعت بی‌سیب و یک ساعت بی‌سیب و یک ساعت بی‌سیب و یک ساعت بی‌سیب و یک ساعت بی‌سیب و یک ساعت بی‌سیب و یک ساعت بی‌سیب و یک ساعت بی‌سیب و یک ساعت بی‌سیب و یک ساعت بی‌سیب و یک ساعت بی‌سیب و یک ساعت بی‌سیب و یک ساعت بی‌سیب و یک ساعت بی‌سیب و یک ساعت بی‌سیب و یک ساعت بی‌سیب و یک ساعت بی‌سیب و یک ساعت بی‌سیب و یک ساعت بی‌سیب و یک ساعت بی‌سیب و یک ساعت بی‌سیب و یک ساعت بی‌سیب و یک ساعت بی‌سیب و یک ساعت بی‌سیب و یک ساعت بی‌سیب و یک ساعت بی‌سیب و یک ساعت بی‌سیب و یک ساعت بی‌سیب و یک ساعت بی‌سیب و یک ساعت بی‌سیب و یک ساعت بی‌سیب و یک ساعت بی‌سیب و یک ساعت بی‌سیب و یک ساعت بی‌سیب و یک ساعت بی‌سیب و یک ساعت بی‌سیب و یک ساعت بی‌سیب و یک ساعت بی‌سیب و یک ساعت بی‌سیب و یک ساعت بی‌سیب و یک ساعت بی‌سیب و یک ساعت بی‌سیب و یک ساعت بی‌سیب و یک ساعت بی‌سیب و یک ساعت بی‌سیب و یک ساعت بی‌سیب و یک ساعت بی‌سیب و یک ساعت بی‌سیب و یک ساعت بی‌سیب و یک ساعت بی‌سیب و یک ساعت بی‌سیب و یک ساعت بی‌سیب و یک ساعت بی‌سیب و یک ساعت بی‌سیب و یک ساعت بی‌سیب و یک ساعت بی‌سیب و یک ساعت بی‌سیب و یک ساعت بی‌سیب و یک ساعت بی‌سیب و یک ساعت بی‌سیب و یک ساعت بی‌سیب و یک ساعت بی‌سیب و یک ساعت بی‌سیب و یک ساعت بی‌سیپ
تجلیه: درصد معنی‌دار از زمان (24 ساعت) تماس با تور بین از 2000 لوكس بیماران رویایی بستری کمتر از درصد معنی‌دار بالغین سالم بود.

نتیجه: درصد معنی‌دار از زمان (24 ساعت) تماس با تور بین از 2000 لوكس بیماران رویایی بستری کمتر از درصد معنی‌دار بالغین سالم بود.
یقیم سلامتی.

۱- انسان جهت موزونی ریشه‌ای سیر کردن نیاز به نور باشد بیش از 
۲۰۰۰ لیک درور.

۲- شرایط خنثی و روان انسان در 
ارتباط با نوم است.

۳- انسان با نور زیاد بیماران روانی 
بستری کافی نیست. مداخلات لازم 
در آفزایش نماس با نور در مهیط 
درمانی و برنامه مراقبتی آنها پیشنهاد 
شود.

۱- Diy Light Exposure Among Psychiatric Inpatients 
۲- Rosenthal 
۳- Kipple Etal 
۴- Melatonin 
۵- Lewy 
۶- Circadian rhythm 
۷- Okudaira & Etal 
۸- Savides 
۹- Method 
۱۰- Organic Brain Disorder 
۱۱- Diagnostic Statistical 
Manual of mental Illness III 
۱۲- Setting 
۱۳- Veterans Affairs 
۱۴- Apparatus 
۱۵- Data Analyses 
۱۶- Discussion

Lovin, Richard T. and Kipple, 
Daniel F. 
Vol 30. No 77. PP: 15-79

محیطی که در بیمارستان‌های 
روانی معمولاً نماس بیماران با 
محیط‌های پرور به نوک و سیاله 
تفریحی و هنسکه تغییر می‌شد 
تا یک امر لازم. اگر بخواهیم بیمار را 
در محیط موقت درمانی تحت درمان 
قرار دهیم باید حداکثر فوائد درمانی 
را به راه اندازی نماییم. اگر 
بیمارستان توانست نور کافی را فراهم 
کند همانطور که در این مطالعه نشان 
داده شد باعث تاکید بررسی قوی در 
لزوم نماس مناسب بیماران با نور 
بشوید. کارکنان بیمارستان می‌توانند 
طریق برنامه‌ریزی نمایندگی که بیماران 
به محیط نورون برنزد و در معرض 
نور آفتاب نیاز کردن و افزایش 
امکانات نیز کاربرای آنها ممکن 
است تحت تاثیر نور محیطی قرار 
گیرد، نیز مطالعاتی انجام شود.

۱- نور محیط کلیدی است در حفظ و 
شماره نهم ۲- نامیلا ۱۳۷۳
Title: Daily light exposure among psychiatric inpatients

Author: Roshannejad Mahindokht

Abstract

Sunlight accompany with rest and fresh air is beneficial for maintenance of health. Although scientific and laboratory witnesses have shown the relationship between light exposure and mental health, the live experience of pleasure feeling of sunlight is far more than what is accepted by experimental and observational researches. Patient with affective disorders have been treated by increasing daily artificial light exposure. There is a basic theory that depression is developed in winter and seasons in which hours of day are shorter. The hypothesis that supports this theory is that depression is met by increasing the time of light exposure. Kripke et al. found that excessive light may actively reduce no seasonal depression. They suggest that effectiveness of light may be more and faster than antidepressant drugs or psychotherapy.

Key words: light exposure, psychiatric inpatients, depression