

عنوان مقاله:

اولویت درمان دردهای دندانی در طب سنتی با استفاده از فرایند تحلیل شبکه ای

محل انتشار:

نخستین همایش جامع بین المللی علوم پزشکی، داروسازی و پرستاری (سال: 1397)

تعداد صفحات اصل مقاله: 13

نویسندگان:

پری ناز رحمانی باروجی - کارشناس ارشد مدیریت صنعتی از دانشگاه علامه طباطبایی

سولماز رحمانی باروجی - دانشجوی مقطع PHD در رشته طب سنتی، دانشگاه علوم پزشکی تبریز

خلاصه مقاله:

طب سنتی برای پیشگیری از بیماری ها به روش زندگی صحیح تاکید دارد. البته گیاهان دارویی و روش های درمانی در طب سنتی وجود دارد که می تواند به این اهداف درمانی کمک کند. منظور از اعمال یداوی در طب سنتی کلیه اقدامات درمانی است که با استفاده از دست انجام می شود. در این مقاله با اشاره به حجامت و فصد و زالو درمانی، کاربرد این اصول درمانی و ویژگی های آن ها توضیح داده شده است. روش های تصمیم گیری چند معیاره کاربرد گسترده ای در همه زمینه ها به خصوص مبحث پزشکی و درمان پیدا کرده اند. در بسیاری از موارد به سبب اثرات متقابل و وابستگی عناصر سطح بالا بر عناصر سطح پایین، مسائل تصمیم گیری به طور سلسله مراتبی سازمان نمی یابند، بنابراین، شبکه در تمام جهات توسعه یافته و ارتباط میان خوشه ها و حلقه ها را با یکدیگر فراهم می سازد. در این مقاله فرایند تحلیل شبکه ای و کاربرد آن در تاثیر اعمال یداوی در طب سنتی در درمان دردهای دندانی به کار گرفته شده است که نتایج به دست آمده نشان می دهد که گستره کاربرد فرایند تحلیل شبکه ای و ویژگی های مثبت از جمله انعطاف پذیری و در نظر گرفتن روابط متقابل و پیچیده میان عناصر یکی از دلایل مهمی به شمار می رود که در تحقیق حاضر از آن بهره گرفته شده است.

کلمات کلیدی:

حجامت، زالو درمانی، فصد، طب سنتی، فرایند تحلیل شبکه ای

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/870950>

