

رصد اطلاعات در چرخه حیات پژوهش‌های پزشکی

دکتر سعید اسدی^۱

چکیده:

پژوهش‌های حوزه سلامت و پزشکی بخش بزرگی از تحقیقات آکادمیک و صنعتی را تشکیل می‌دهند و از نظر گستره مخاطبان، توجه دولت‌ها، حجم سرمایه‌گذاری‌های عمومی و خصوصی و میزان برون‌دادهای علمی کاملاً چشمگیر هستند. چرخه حیات پژوهش در حوزه‌های پزشکی و بهداشت شامل مراحل متعددی است که در قالب مدل‌های مختلفی ارائه می‌شوند. علیرغم تنوع این مدل‌ها، گام‌های اساسی پژوهش از خلق ایده، طراحی و پیشنهاد طرح تا تبدیل شدن به دستاوردهای عملی و نظری در حوزه مورد نظر اساساً در آمیخته با اطلاعات است و از این رو، چرخه پژوهش دارای همپوشانی اساسی با چرخه اطلاعات و دانش است. بیشتر پژوهش‌های حاضر به بررسی نقش اطلاعات در انجام تحقیقات پزشکی پرداخته‌اند و به عبارت دیگر، چگونگی جستجو، گزینش و به کارگیری اطلاعات در فرایند پژوهش از سوی محققان را بررسی کرده‌اند. این در حالی است که در سوی دیگر قضیه، فرایند پژوهش در هر مرحله آمیخته با اطلاعات و حتی مولد اطلاعاتی است که عمدتاً مورد توجه قرار نمی‌گیرند. تحقیق حاضر ضمن تبیین مفهوم چرخه حیات در پژوهش‌های حوزه بهداشت و پزشکی در قالب یک مدل مفهومی، به نقش اطلاعات در هر مرحله از این چرخه می‌پردازد. تمرکز خاص این پژوهش بر چگونگی رصد اطلاعات در فرایند تحقیقات پزشکی به ویژه با تمرکز بر نقش متخصصان اطلاعات در کتابخانه‌ها و مراکز اطلاع‌رسانی پزشکی است.

چکیده نامه

نخستین همایش ملی کتابخانه‌ها و مراکز اطلاع‌رسانی :انشگاه‌های علوم پزشکی : آسیب‌شناسی و آسیب‌زدایی جریان

اطلاعات

دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی با همکاری کتابخانه ملی جمهوری
اسلامی

۱۳۹۳ و ۲۸ آبان ۲۷

معاونت تحقیقات و فناوری - کتابخانه مرکزی

دبیرخانه: تهران ، بزرگراه شهید چمران، خیابان پروانه ، جنب بیمارستان طالقانی ،

دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی ،

ساختمان دانشکده پزشکی، کتابخانه مرکزی