

چکیده، پژوهش:

از آنجا که در زمینه کاربردواستفاده از سیستم های طبقه بندی و نام-

گذا ری بیما ری ها جهت بازیابی اطلاعات پزشکی مورد نیاز پژوهشگران از مدارک

پزشکی بیما ران درایران پژوهشی آنجا نشده بود، درنتیجه پژوهش حاضر

با هدف مقایسه بین بخش های مدارک پزشکی بیمارستان های آموزشی در ظرفی

عمومی دارای سیستم طبقه بندی و یا نام گذاری بیماری ها با بخش های

مدارک پزشکی بیمارستان های فاقد سیستم درمیزان دردسترس قرار دادن

پرونده های پزشکی مورد نیاز پژوهشگران آنجا شده است.

برای این منظور دو گروه "الف" و "ب" از بیمارستان های دانشگاه های

علوم پزشکی ایران، اصفهان و مشهد بگونه ای انتخاب شدند که بخش مدارک

پزشکی بیمارستان های گروه "الف" دارای سیستم و بخش مدارک پزشکی

بیمارستان های گروه "ب" فاقد سیستم بودند.

در جریان این تحقیق، این فرضیه مورد پژوهش قرار گرفت:

بازیابی اطلاعات پزشکی مورد نیاز محققین از مدارک پزشکی بیمارستان -

های آموزشی درمانی عمومی فاقد هر یک از سیستم های طبقه بندی و نام

نم گذاری بیماری ها نسبت به مدارک پزشکی بیمارستان های دارای سیستم،

محدود است.

پژوهش به روش توصیفی آنجا شد و اطلاعات مورد نیاز بوسیله پرسشنا مدو

انجام مصاحبه با مسئولین بخش مدارک پزشکی بیمارستان‌های تحت مطالعه و همچنین بواسیله توزیع پرسشناکه‌بین پزشکان و رئیس‌دسته‌های شاغر در بیمارستان‌های یا دشده، گردآوری شد.

از مجموع ۱۴۲ پرسشناکه تکمیل شده توسط پزشکان و رئیس‌دسته‌های اول پرسشناکه تکمیل شده توسط مسئولین مدارک پزشکی بیمارستان‌های مورد بحث که به صورت حضوری و با انجام مصاحبه با آنان صورت پذیرفته است، نتایج زیر با انجام آزمون‌های آماری مقایسه و نسبت (Z) حاصل گردید.

- میزان تقاضا برای استفاده از پرونده‌های بیماران جهت پژوهش توسط پزشکان و رئیس‌دسته‌های گروه "الف" با بیمارستان‌های گروه "ب" دارای اختلاف معنیداری است ($Z = -3/33$ و $p < 0.01$).

- میزان دراختیار قراردادن پرونده‌های درخواستی پزشکان و رئیس‌دسته‌های توسط بخش مدارک پزشکی در بیمارستان‌های گروه "الف" با همین میزان در بیمارستان‌های گروه "ب" دارای اختلاف معنیدار است ($Z = -3/27$ و $p < 0.01$).

- میزان پاسخگویی اطلاعات موردنیاز پزشکان و رئیس‌دسته‌های به کمک پرونده‌های دریافتی از بخش مدارک پزشکی بیمارستان‌های گروه "الف" با این میزان در بیمارستان‌های گروه "ب" دارای اختلاف معنیدار است ($Z = -3/45$ و $p < 0.01$). بنابراین فرضیه پژوهش تائید می‌شود.

با توجه به این که دارا بودن سیستم طبقه‌بندی بیماری‌ها با میزان در اختیار قرار دادن پرونده‌های درخواستی و میزان پاسخگویی از مورد اطلاعات مورد نیاز دارای رابطه معنی داری است. پیشنهاد بکارگیری یکی از سیستم‌های طبقه‌بندی بیماری‌ها در کلیه بیمارستان‌های کشور به منظور سهولت و سرعت بخشیدن به افراد زیبا این اطلاعات موردنیاز پزشکان و رزیدنت‌ها و دیگر محققین به کمک پرونده‌های بیماران، داده شد.