بپرداختی: در تحقیقات مدیریت سلامت، ناشناخته علوم پزشکی بقا از (BSP، PhD) نویسندگان، ایران

کلیدواژه‌ها: تحقیقات مدیریت سلامت، بیمارستان، BSP، مطالعهء سیستم اطلاعات مدیریت یک بیمارستان با تکنیک PhD، MSc

چکیده

اهداف: برای اداره صحیح هر سازمان و اتخاذ تصمیمات منطقی و درست توسط مدیران، ایجاد سیستم اطلاعات مدیریت امروز اجتناب‌ناپذیر است. هرچه این اطلاعات کاملتر و روزاهمتر باشد، قابلیت سازگاری سازمان با محیط نزدیک بیشتر می‌شود. هدف این تحقیق مطالعه سیستم اطلاعات مدیریت یک بیمارستان با استفاده از تکنیک BSP و بهینه‌سازی قمه معماری سیستم مذکر با استفاده از این تکنیک بود.

روش‌ها: مطالعه حاضر از نوع توصیفی تحلیلی (کیفی) است که روی ۴۱ نفر از مدیران و متخصصین یک بیمارستان انجام شد. داده‌های مورد نیاز به کمک برخی دامن، مصاحبه، مشاهده و مطالعه اسناد گردآوری شدند. مراحل کار شامل گام استادیوی عالیه سازمانی، تهیه جدول (ساختار فرآیند)، تعیین مورد مطالعه‌های سیستم مورد بررسی (با مصاحبه)، تعیین رده‌های داده با عناصر به موجودیت، تهیه جدول (فرآیند - رده داده‌ها)، بنیادی اطلاعات و تعیین روابط بین‌بخشها و در نهایت رسم جدول نقشه معماری اطلاعات بود. نتیج بی‌استفاده از روشهای تحلیل کیفی مورد تجزیه و تحلیل قرار گرفتند.

پایه‌ها: در بیمارستان مورد مطالعه، مجموعاً ۵۸ واحده، ۴۱ فرآیند و ۶۸ رده اطلاعاتی در قالب ۵ محور (فرد، شرکت، مکان، مفهوم و رخدا) وجود داشت. در نهایت، جدول بلوک‌های اطلاعات و روابط بلوک‌ها و نقشه معماری اطلاعات بیمارستان ترسیم شد.

نتیجه‌گیری: مطالعه فوق زیرساخت و بستر مورد نیاز برای برماندیزی شبکه رایانه‌ای بیمارستان را فراهم می‌نماید. بدون این پیش‌نیاز، مدیر شبکه رایانه‌ای بیمارستان قادر نخواهد بود سخت‌افزار، نرم‌افزار مناسبی را نهی و نقد بی‌بنیاد.

کلیه‌پذیری: ضمانت داشتگاه علوم پزشکی بقا
مدیریت بهداشت مورد نظر از انتخابات از تکنیک BSP بهره‌برداری می‌شود.

روش‌ها

آین پژوهش از نوع تحقیق‌نتیجه‌گیری است. جامعه مورد مطالعه این پژوهش از مدیران بخش بهداشت و بهداشت‌های شهر و عموم علوم و منابع منابع تحقیق ساختمان دیجیتالی بر اساس شرایط وظایف. ساختمان‌های بهداشت مورد نظر از انتخابات از تکنیک BSP بهره‌برداری می‌شود. ساختمان‌های بهداشت مورد نظر از انتخابات از تکنیک BSP بهره‌برداری می‌شود. ساختمان‌های بهداشت مورد نظر از انتخابات از تکنیک BSP بهره‌brداری می‌شود.
پس از تجربه بازخوانی و حذف موارد مشابه و ادعای موارد خاص در
نتایج ۴۵ درصد اطلاعات در بیمارستان شناسی شد (جدول ۳). پس از
تسعی جدول فرآیند و داده داده داده از آن مصاحبه با سرپرست و
مدیر مشخص شد که ارتباط بین فرآیند و رده بسته بوده و
پس از ارائه نتایج سطحی و سمتی، قرار گرفته که هر کدام از شما
در فرآیندهای مسکن می‌شود (چ مصاحبه با تیم‌های
موجوکه‌های بیمارستان موثر بررسی، موثریت سیاسی است که
بیمارستان در مورد ایفا آن امکان داشته باشد از ارتباط
برای استحکام و ایمنی نشان داده باشد به
موجوکه‌های، دهه‌های داده، زیرساخت‌های مثبت است که داده در
خصوصی بیمارستان باره این نهاد از ارتباط مصاحبه با سرپرست و
مدیر باعث دیده می‌شود. این جدول نشان می‌دهد که هر داده
بی‌سوزی‌های مثبت است به این دست که نوع ارتباط از
طرح فرآیندها و رده‌های بیمارستان و هم‌سیستم‌هایی اطلاعاتی و
نحوه ارتباط داده‌ها بین آنها است خلاصه می‌شود.

نتایج
از مجموع پرسشنامه‌های توصیع‌شده (۴۱ مورد) در نهایت
پرسشنامه تکمیل و جمع‌آوری شده که بر اساس در بیمارستان
مورت بررسی ۷۳ واحد (که در هر دیار بیماران از تمرکز
دخته داشتند) شناسایی شد (جدول ۱). بر اساس فرآیندهای
بیمارستان ۳ مرحله به اجا گزارش: ۱- تعريف فرآیندهای
فرآیندها و ۲- شرح فرآیندها. در منطق فرآیندهای ایندکس (۶ مورد)
و محصولات (یک مرحله) دانشگاه نزدیک، به احتمالات
دامنه‌های زندگی، آموزشی و ارتباطات
تال. ۱- مداربیز۳- تألیف و۱- تأمل و
نحوه آموزش این کتاب به
در کام بیعی، فرآیندهای بیمارستان ۰۱ بنده (جدول ۳) شامل
تنها در بحث می‌باشد. فرآیندهای بیمارستان هم‌سیستمی یا دهه، کنترل و نظارت،
می‌باشد. اینجایی در بازخوانی، اموزشی در منطقی و غیر مشخص
شده. با استفاده از پرسشنامه ۴۱ ستونی که تحلیل دیگری و
درآوردن بیمارستان، مداربیزیک، کامپیوتر، خدمات بیمارستانی
در صورت پرداخته. نظارت، نظارت، پرداخته، پرداخته، پرداخته، پرداخته و
مناطق و اموزشی بیمارستان، هم‌سیستمی از فرآیندها را ارتباط
گسترش داده شده باید. فرآیندهای تکمیل و جمع‌آوری شده، راهکار مشخص
به عنوان تبه و موجوکه‌های برنامه‌ریزی است. راهکار داده استراتژی که

جدول ۲۳: رده‌های اطلاعاتی بیمارستان مورد بررسی

<table>
<thead>
<tr>
<th>رتبه</th>
<th>متن</th>
<th>توضیحات</th>
</tr>
</thead>
</table>
| ۱ | نهی برناهای آداره بیمارستان | نهی برناهای آداره بیمارستان مورد بررسی
| ۲ | نهی برناهای آداره بیمارستان | نهی برناهای آداره بیمارستان مورد بررسی
| ۳ | نهی برناهای آداره بیمارستان | نهی برناهای آداره بیمارستان مورد بررسی
| ۴ | نهی برناهای آداره بیمارستان | نهی برناهای آداره بیمارستان مورد بررسی
| ۵ | نهی برناهای آداره بیمارستان | نهی برناهای آداره بیمارستان مورد بررسی
| ۶ | نهی برناهای آداره بیمارستان | نهی برناهای آداره بیمارستان مورد بررسی
| ۷ | نهی برناهای آداره بیمارستان | نهی برناهای آداره بیمارستان مورد بررسی
| ۸ | نهی برناهای آداره بیمارستان | نهی برناهای آداره بیمارستان مورد بررسی

جدول ۲۴: رده‌های اطلاعاتی بیمارستان مورد بررسی

<table>
<thead>
<tr>
<th>رتبه</th>
<th>متن</th>
<th>توضیحات</th>
</tr>
</thead>
</table>
| ۱ | نهی برناهای آداره بیمارستان | نهی برناهای آداره بیمارستان مورد بررسی
| ۲ | نهی برناهای آداره بیمارستان | نهی برناهای آداره بیمارستان مورد بررسی
| ۳ | نهی برناهای آداره بیمارستان | نهی برناهای آداره بیمارستان مورد بررسی
| ۴ | نهی برناهای آداره بیمارستان | نهی برناهای آداره بیمارستان مورد بررسی
| ۵ | نهی برناهای آداره بیمارستان | نهی برناهای آداره بیمارستان مورد بررسی
| ۶ | نهی برناهای آداره بیمارستان | نهی برناهای آداره بیمارستان مورد بررسی
| ۷ | نهی برناهای آداره بیمارستان | نهی برناهای آداره بیمارستان مورد بررسی
| ۸ | نهی برناهای آداره بیمارستان | نهی برناهای آداره بیمارستان مورد بررسی
بحث

در کشور ما در هدها، اگر تغییر به اطلاعاتی نұمود میندیم، مواد دیگری منابع، مثل ملاحظه و خویش داشته است و اکثر
سازمان‌های بزرگ به فکر ایجاد سیستم‌های اطلاعاتی افتاده‌اند. در
بخش بهداشت و درمان و مخصوصاً موقعاً بیمارستان که مورد مطالعه
ما قرار گرفته، بعنوان یک سیستم سیستم‌های اطلاعاتی برداشت شده
و مباحث و تحقیق‌های زیادی در سراسر بسیاری با ناچیزی به
مقدور می‌گردد. یکی از کمپنی‌های تحقیقاتی زیر به مشابه در این زمینه،
مورد نظر بود که سیستم‌های اطلاعاتی بیمارستان (HMIS)
در ورزیده‌ها و درمان، عمده هم‌هارا بین اولین و همکاران
موارد مطالعه و شکل‌گذاری اعتقاداتی، توسط نمود اطلاعاتی یاری
شروع او ادامه این مطالعات است.

 Britannia که توسط سینت‌سیرر و همکاران در چوب سود
انجام گرفت، به بررسی و طراحی مدل برای سیستم مدیریت
بیمارستان مونیترینگ سازمانی و سلیکت برداشت. در نهایت تحقیق، منابع
تحقیق حاصل کار برای سیستم اطلاعاتی گرافیک و تکلیف
اطلاعات و طراحی بررسی اضطرار اطلاعاتی بود از آن نظر اگر این
تحقیق با هم‌مواب تغییر دارد (۱۳) در یک تحقیق که توسط دکتر
حکمرانان انجام گرفت، بر علاوه نتایج در این مقاله وجود یک بود
در این مقاله برای یکی از مهم‌ترین مؤثر در سیستم مدیریت اطلاعات
بیمارستان در راه‌داری بود، در حالی که در تحقیق حاضر علاوه بر
گرافیک اطلاعاتی و سیستم‌های، بررسی آنها و روابط درون آنها
برداخته و در نهایت نشان معمولی از ارایه شده که نسبت به
آن تحقیق از نظر استفاده شرکت هدف برداشت. اگر است که
تحقیق دکتری که توسط دکتری و همکاران در پاکستان انجام گرفت،
همان‌طورهمحا ممکن است به این ضریح اشکال در قسمت‌هایی
معموم سیستم‌های مدیریت اطلاعاتی بیمارستان یکپارچه، ضمن یک بسیار
مهم‌ترین مؤثر در سیستم اطلاعاتی گرافیک و تکلیف
ازمی‌باشد که در این مقاله وجود یک بود
یک تحقیق از نظر استفاده شرکت هدف برداشت. اگر است که
تحقیق دکتری که توسط دکتری و همکاران در پاکستان انجام گرفت،
همان‌طورهمحا ممکن است به این ضریح اشکال در قسمت‌هایی

CDF

مقاله

1- چون

2- چون

3- چون

4- چون

5- چون

6- چون

References


References


References


References


References


References


References


References


References


References


References


References


References


References


References


References


References


References


References


References


References


References


References


References


References


References


References


References


References

