



دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی کرمانشاه

دانشکده پزشکی

گروه بیهوشی

عنوان

بررسی و تعیین الگوی عفونت های بیمارستانی در زمان پاندمی کووید ۱۹

توسط

مهتا حدیدی

جهت اخذ درجه (دکتری حرفه ای) رشته پزشکی

به راهنمایی

دکتر علی غلامی - دکتر جواد امینی سامان

استاد مشاور

آقای محمود فخری

تقدیر و تشکر از واحد توسعه تحقیقات بالینی

برخود لازم می دانیم مراتب تقدیر و تشکر خود را از مرکز توسعه تحقیقات بالینی مشترک بیمارستان های آیت ا... طالقانی و امام علی(ع)، دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه جهت مشاوره، پشتیبانی و همکاری در طول دوره مطالعه اعلام دارم

عنوان

بررسی و تعیین الگوی عفونت های بیمارستانی در زمان پاندمی کووید ۱۹

توسط

مهتا حدیدی

جهت اخذ درجه (دکتری حرفه ای) رشته پزشکی

استاد راهنما

دکتر علی غلامی

دکتر جواد امینی سامان

استاد مشاور

دکتر فخری

گروه بیهوشی / دانشکده پزشکی

دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه

کرمانشاه - ایران

"حق استفاده از مفاد این پایان نامه برای دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی کرمانشاه محفوظ است"

چکیده:

مقدمه: عفونت های بیمارستانی از علل شایع و مهم ناتوانی، افزایش طول مدت بستری، تحمیل و افزایش هزینه های بیمارستانی و بروز مخاطرات بهداشتی و مرگ و میر می باشد. به همین دلیل هدف از این مطالعه تعیین الگوی عفونت های بیمارستانی در بخش های مختلف بیمارستان طالقانی دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه در هنگام پاندمی کووید ۱۹ می باشد.

روش مطالعه: پس از تأیید کمیته ی اخلاق و معاونت محترم پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه در بیمارستان ایت الله طالقانی آغاز می شود. تمام داده ها و بروز و همچنین نوع عفونت های بیمارستانی در طول روز در سامانه عفونت های بیمارستانی وزارت بهداشت ثبت می شود و ما با هماهنگی مسوول عفونت های بیمارستانی داده های ۶ماهه اول سال های ۹۹ و ۹۷ استخراج شده و به بررسی میزان بروز و تعیین الگو های عفونت در طی این سه سال می پردازیم.

یافته ها: نتایج حاصل از این مطالعه نشان میدهد در سال ۹۷ بیشترین میزان عفونت در جوانان، افراد میان سال و افراد مسن بود که مربوط اتصال دستگاه ونتیلاتور می باشد. بعد از این نوع عفونت، عفونت محل جراحی در جوانان و عفونت های اداری در بیماران مسن بیشترین میزان شیوع را به خود اختصاص داده بودند. در سال ۹۷ عفونت هایی که در اثر اتفاقات در اتصال ونتیلاتور و همچنین در اثر میکروب های کلبسیلا، اشرشیاکومی، آسینتوباکتر و سودومونا آئروژینوزا نسبت به سال ۹۹ کاهش داشته است. در حالی که پنومونی در سال ۹۹ در اثر میکروب های کلبسیلا، اشرشیاکومی به شدت افزایش یافته است.

نتیجه گیری: با توجه به این که میزان بروز عفونت تنفسی بیمارستانی در بخش مراقبت های ویژه بالاتر از سایر بخش ها می باشد و با افزایش مدت زمان اینتوبه بودن بیمار، احتمال ایجاد عفونت تنفسی بیمارستانی نیز بیشتر خواهد شد، لذا پیشنهاد میگردد اقدامات مداخله ای جهت ارتقای شاخص های کیفی کنترل عفونت های بیمارستانی در این بخش انجام شود.

کلیدواژه ها: عفونت بیمارستانی، عفونت تنفسی، بخش های بستری

فهرست مطالب

صفحه	عنوان
۱	فصل اول مقدمه.....
۲	۱-۱ مقدمه
۳	۱-۲ ضرورت انجام تحقیق
۴	۱-۳ انواع عفونت های بیمارستانی.....
۵	۱-۴ مرگ و میر.....
۶	۱-۵ بررسی متون
۸	۱-۶ تعریف واژه ها
۹	۱-۷ اهداف و فرضیه ها
۱۰	فصل دوم: مواد و روشها
۱۱	۲-۱ نوع مطالعه
۱۱	۲-۲ طراحی و روش اجرا و جامعه آماری.....
۱۱	۲-۳ روش های نمونه گیری و حجم نمونه
۱۱	۲-۴ متغیرها
۱۲	۲-۶ تجزیه و تحلیل داده ها
۱۲	۲-۷ ملاحظات اخلاقی
۱۳	فصل سوم: نتایج مطالعه
۱۴	۳-۱ نتایج
۲۰	فصل چهارم: بحث و نتیجه گیری
۲۱	۴-۱ بحث.....
۲۳	۴-۲ نتیجه گیری.....
۲۳	۴-۳ پیشنهادات.....
۲۴	منابع.....
۲۶	چکیده انگلیسی.....
۲۷	مشخصات پایان نامه به انگلیسی.....

فهرست جداول

<u>صفحه</u>	<u>عنوان</u>
۱۴	جدول شماره ۱-۳ توزیع فراوانی عفونت ها بر حسب رده های سنی در سال ۹۷:.....
۱۵.....	جدول شماره ۲-۳ توزیع فراوانی عفونت ها بر حسب رده های سنی در سال ۹۹.....
۱۶.....	جدول ۳-۳ توزیع فراوانی عفونت ها بر حسب میکروب ها در سال ۹۷.....
۱۷.....	جدول ۳-۴ توزیع فراوانی عفونت ها بر حسب رده های سنی در سال ۹۹.....
۱۸.....	جدول ۳-۵ توزیع فراوانی عفونت ها بر حسب رده های سنی در سال ۹۷.....
۱۹.....	جدول ۳-۶ توزیع فراوانی عفونت ها بر حسب بخش های بستری بیمارستان در سال ۹۹.....