

لیست اولوینهای پژوهشی دانشکده پیراپزشکی

گروه هوشبری:

۱. پنومونی وابسته به ونتیلاتور VAP در بیماران تحت ونتیلاسیون مکانیکی
۲. بکارگیری اصول یاد افزای FAST HUG در بخش مراقبت ویژه.
۳. اسکیل ها و معیارهای سنجشی سداسیون و آزیتاسیون در بیماران ICU.
۴. دارودرمانی باهدف هوش آوری بدون درد، تهوع و عارضه.
۵. پژوهش های توصیفی یا مداخله ای با هدف شناسایی و کاهش فشار راه هوایی (PAW) در بیماران تحت ونتیلاسیون
۶. راهکارهای افزایش TURN OVER بیماران در ICU.
۷. پژوهش های مرتبط با کاهش سپسیس و ARDS متعاقب و مرتبط با آن.
۸. اصلاح و بهبود استفاده از PEEP با هدف ارتقای اکسیژناسیون از بیماران ICU.
۹. روشها و موارد مراقبتی، درمانی باهدف کاهش آرتیسمی ها پس از جراحی قلب.
۱۰. جداسازی بیماران از ونتیلاتور (WEANIY)

گروه علوم آزمایشگاهی

۱. بررسی ریسک فاکتورهای ابتلا به دهپاتیت مزمن
۲. بررسی ریسک فاکتورهای ابتلا به دیابت
۳. بررسی ریسک فاکتورهای ابتلا به انواع کنسرها
۴. بررسی بیومارکرهای تشخیصی انواع سرطان ها
۵. بررسی اختلالات مولکولی در لوسمی ها
۶. ارزشیابی روشهای مختلف آموزش دروس علوم پایه
۷. مشکلات آموزش علوم پایه از نظر دانشجویان و اساتید
۸. روشهای آموزش از راه دور دروس علوم پایه و ارزیابی آنها
۹. ارزشیابی کوریکولوم آموزشی دانشجویان علوم آزمایشگاهی ناپیوسته
۱۰. ارزشیابی کوریکولوم آموزشی دانشجویان علوم آزمایشگاهی پیوسته

گروه اتاق عمل:

۱. الگوهای نوین تدریس
۲. بررسی توانمندی های دانشجوی در کلاس درس و کارآموزی ها
۳. ارزشیابی روشهای مختلف آموزش بالین
۴. ارائه مدل های آموزش مناسب در آموزش به بیماران بامشکلات دستگانههای مختلف
۵. راهکارهای عملی در جهت بهبود فرایند آموزش به بیمار
۶. استانداردهای آماده سازی بیماران قبل از اعمال جراحی و پروسیجرهای مختلف
۷. عوامل موثر در اضطراب بیماران قبل از عمل
۸. مشکلات آموزش بالین از نظر اساتید و دانشجویان
۹. ارائه راهکارهای مقابله با عفونت های بیمارستانی در اتاق عمل
۱۰. روشهای آموزش از راه دور در ارتقا کیفیت آموزش بالین

گروه میکروب شناسی :

۱. بررسی اثرات آنتی باکتریال بخش های مختلف گیاهان بومی منطقه.
۲. بررسی اپیدمیولوژی، سرواپیدمیولوژی و ژنوتایپینگ آلودگی های بروسلائی در نمونه های انسانی(بیماران) و نمونه های دامی .
۳. بررسی اپیدمیولوژی، سرواپیدمیولوژی و ژنوتایپینگ آلودگی های سالمونلایی در نمونه های غذایی و دامی و نیز نمونه های بیماران .
۴. بررسی اپیدمیولوژی، سرواپیدمیولوژی و ژنوتایپینگ عفونت های کامپیلوباکتر و هلیکوباکتر.