

« عناوین طرح‌های تحقیقاتی از آذر ماه ۱۳۹۲ »

۱- عنوان طرح تحقیقاتی

بررسی بکارگیری دستورالعمل تزیقات ایمن پیشگیرنده از بروز صدمات ناشی از سرسوزن و وسایل تیز و برنده از دیدگاه دانشجویان دانشکده پرستاری مامایی همدان در سال ۱۳۹۲
مجری / مجریان : علیرضا ابراهیم خانی، مینا بکیان

ردیف	گروه مخاطب	پیام پژوهش
۱	مسئولین آموزش دانشکده	آگاهی از لزوم آموزش دانشجویان در زمینه پیشگیری از صدمه با وسایل نوک تیز و برنده

۲- عنوان طرح تحقیقاتی

بررسی علل تکرار تصاویر رادیوگرافی در بخشهای رادیولوژی بیمارستان‌های همدان
مجری / مجریان: سمیرا حیدری - حامد منوچهری خوشینانی - سجاد حشمتی

ردیف	گروه مخاطب	پیام پژوهش
۱	مسئولین محترم دانشگاه	- خستگی پرسنل و گرافی‌های متوالی می‌تواند باعث افزایش تکرار کلیشه‌های رادیولوژی گردد. - خرابی تجهیزات بخش شامل پروسسور و تیوب و کاست ها و کمبود داروی ظهور از عوامل افزایش تکرار کلیشه‌ها می‌باشد

۳- عنوان طرح تحقیقاتی

بررسی میزان آگاهی از روشها و فنون تدریس و به کار گیری آنهادر بین اعضاء هیات علمی دانشگاه علوم پزشکی همدان
مجری / مجریان: آرزو سبزی استاد راهنما: بهزاد ایمنی

ردیف	گروه مخاطب	پیام پژوهش
۱	EDC دانشگاه	ارزیابی اعضاء هیات علمی از روشها و فنون جدید تدریس
۲	ED دانشگاه	ارزیابی اعضاء هیات علمی از روشها و فنون جدید تدریس در دانشکده‌ها

۴- عنوان طرح تحقیقاتی

<p>بررسی ثبات نتایج ارزشیابی اساتید توسط دانشجویان دانشکده علوم پزشکی اسدآباد نسبت به امتحان پایان ترم در سال تحصیلی ۹۲-۹۳</p>
<p>مجری / مجریان : عبدالمطلب صید محمدی</p>
<p>جواد فر دمال</p>

ردیف	گروه مخاطب	پیام پژوهش
۱	کلیه معاونت های آموزشی دانشگاه های کشور	بیان نقاط ضعف ارزشیابی متداول اساتید و ارائه یک روش جدید ارزشیابی

۵- عنوان طرح تحقیقاتی

<p>بررسی میزان شیوع گونه های انتروکوک در محصولات گوشتی و لبنی</p>

<p>مجری / مجریان : بهروز زینی، سحر راستیانی (مجریان طرح)، دکتر محمد رضا عربستانی (استاد راهنما)</p>

ردیف	گروه مخاطب	پیام پژوهش
۱	مراکز تحقیقاتی و پژوهشی	توجه به سویه های انتروکوک گالیناروم و انتروکوک آویوم در عفونت های انسانی که می توانند به عنوان منشا برخی از مقاومت های آنتی بیوتیکی باشند از جمله سینرسید که اغلب سویه های انسانی مانند سویه های انتروکوک فاسیوم و انتروکوک فکالیس در حال حاضر به این آنتی بیوتیک حساس هستند.
۲	مراکز درمانی و بیمارستانی	PCR با بررسی مقاومت آنتی بیوتیکی بر روی نمونه های تایید شده با روش افزایش مقاومت آنتی بیوتیکی در سویه های ایزوله شده انتروکوک به طور قابل در LZ توجهی دیده می شود که این مقاومت بالا نسبت به آنتی بیوتیک لینه زولید سویه های مختلف انتروکوک در نمونه های غذایی گزارش شده است، که احتمال انتقال مقاومت به سویه های بیمارستانی وجود دارد. لذا نظارت مناسب بر کنترل عفونت و نحوه درمان بیماران به ویژه در بیمارستان از اهمیت خاصی برخوردار می باشد.
۳	مراکز دامپزشکی و دام	با توجه به استفاده از آنتی بیوتیک ها در کنترل، پیشگیری و همچنین درمان

<p>بیماری ها در دامپزشکی بویژه استفاده در طیور و دام های اهلی که مخزن اصلی باکتری برخی از گونه های انتروکوک می باشند، منجر به ایجاد و افزایش مقاومت در مصرف محصولات دامی و انتقال آن به انسان شده است، لذا کنترل دقیق تر و مصرف منطقی تر آنتی بیوتیک ها در صنایع دامی الزامی است.</p>	<p>پروری</p>	
---	--------------	--
