

اولویت های تحقیقاتی دانشکده پزشکی گروه بالینی

گروه بیهوشی

- ۱- پژوهش های مربوط به مداخلات جهت کاهش عوارض پس از بیهوشی (لرز، تهوع، استفراغ و...)
- ۲- پژوهش های مربوط به مداخلات جهت کاهش مدت ریکاوری و بهبود کیفیت بیداری بیماران از بیهوشی و کاهش مدت بستری بیماران به دنبال اعمال جراحی
- ۳- پژوهش های مربوط به مداخلات در مورد تروما و مسائل بیهوشی در بیماران ترومایی (اداره راه هوایی، ترانسفوزیون خون و مشتقات خونی، اختلالات متابولیک واسید و باز و ...)
- ۴- پژوهش های مربوط به مداخلات مرتبط با مورتالیتی در ICU های داخلی و جراحی قلب
- ۵- پژوهش های مربوط به استفاده از روش های مختلف و تکنولوژی های جدید در اداره راه هوایی
- ۶- پژوهش های مربوط به استفاده از روش های جدید جدید کنترل درد بعد از اعمال جراحی
- ۷- پژوهش های مربوط به کاهش میزان خونریزی در حین اعمال جراحی
- ۸- پژوهش های مربوط به مقایسه روش های مختلف بیهوشی عمومی و رژیونال در کاهش اختلالات همودینامیک در حین و بعد از اعمال جراحی
- ۹- پژوهش های مربوط به اثربخشی و عوارض مقایسه ای روش های مختلف زایمان بی درد

گروه جراحی

۱- روش های پیشگیری از کانسره‌های شایع استان (پستان، تیروئید، گوارش)

۲- روش های تشخیصی زودرس کانسره‌های شایع (پستان، معده، کاردیا)

۳- روش های درمانی کانسره‌های شایع

۴- تروما

گروه روانپزشکی

- ۱- ارتباط بین IBS سندرم روده تحریک پذیر و اختلال اضطراب منتشر GAD
- ۲- ازدواج به وصال نرسیده و عوامل مؤثر بر آن
- ۳- تاثیر درمان های دارویی در کودکان مبتلا به اختلال ADHD
- ۴- اعتیاد جوانان و عوامل مؤثر بر آن
- ۵- خشونت خانگی و عوامل مؤثر بر آن
- ۶- تاثیر آموزش روانی در زمینه علایم و نشانه ها در بیماران خلفی
- ۷- بررسی آگاهی های نگرش و عملکرد جنسی نوجوانان و ارتباط آن با سبک های فرزندپروری
- ۸- سبک های فرزندپروری و ویژگی های روانشناختی نوجوانان
- ۹- شبکه های مجازی و عملکرد تحصیلی
- ۱۰- ارتباط هوش هیجانی و سازگاری اجتماعی
- ۱۱- افت تحصیلی دانشجویان
- ۱۲- خشونت خیابانی و عوامل مؤثر در آن
- ۱۳- عوامل مؤثر در پذیرش دارویی در بیماران روانپزشکی

اولویت های تحقیقاتی دانشکده پزشکی گروه علوم پایه

گروه علوم تشریح و پاتولوژی

- ۱- بیولوژی سرطان (ژنتیک و پاتوبیولوژی سرطان)
- ۲- بیولوژی سلول های بنیادی و مطالعات در زمینه تکثیر و تمایز این سلول ها
- ۳- جنین شناسی سیستم عصبی (القاء و الگویابی عصبی)
- ۴- بیولوژی سلول های شوآن
- ۵- استرس اکسیداتیو و مقاومت سلولی