

## اولویت های تحقیقاتی گروه هوشبری

- مشکلات راه های هوایی و لوله گذاری
- مراقبت های تنفسی در بیماران بحرانی در ICU
- ایمنی در فیلد بیهوشی
- اثربخشی برنامه های کارشناسی بیهوشی
- کنترل عفونت توسط تیم بیهوشی
- پژوهش هایی پیرامون انتقال ایمن بیمار
- پژوهش هایی پیرامون تجهیزات بیهوشی
- پژوهش هایی پیرامون پره مد (پیش دارو) در بیهوشی
- پژوهش هایی پیرامون دیسترس تنفسی (سختی تنفسی) در بیهوشی
- بررسی تناسب دروس نظری و عملی با عملکرد کارشناس بیهوشی در بالین
- نقش کارشناس بیهوشی در کاهش اضطراب بیماران قبل از عمل
- بررسی عوارض داروهای جدید در بیهوشی
- ایمن ترین نوع بیهوشی در افراد بویژه مادران (زائو)
- بررسی عوامل مرتبط با کاهش تغییرات همودینامیک حین بیهوشی
- مناسبترین روش بیهوشی در پره اکلامسی و اکلامسی (مسمومیت های بارداری)
- راه های پیشگیری از هیپوکسی بعد از عمل
- پیشگیری از برونکو اسپاسم در حین لوله گذاری
- مقایسه روش های کنترل اضطراب به روش دارویی و غیر دارویی
- تعیین حداقل نیاز دارویی در بیمار ICU تحت ونتیلاسیون کنترل شده
- بررسی راه های کاهش سزارین و ترغیب زایمان طبیعی
- بررسی راه های پیشگیری از لارنگو اسپاسم