



پناه، هم پرکتی زمین

دانشکده ی پزشکی

پایان نامه جهت اخذ دکترای تخصصی پزشکی

مقایسه تغییرات فشار داخل چشم در بیماران کاندید
جراحی کاتاراکت تحت بی حسی موضعی و بیهوشی
عمومی با ماسک داخل حنجره ای و انواع لارنگوسکوپی

استادان راهنما:

دکتر علی سرکوهی

دکتر یوسف تقوی

استاد مشاور:

دکتر حمید پاکزادمقدم

پژوهش و نگارش:

اسماء امیری دوماری

زمستان ۱۳۹۷

شماره پایان نامه: ۳

در مقایسه با سایر روش‌های مدیریت راه هوایی دارد؛ بنابراین، استفاده از ماسک داخل حنجره نسبت به لارنگوسکوپی مکینتاش، مک‌کوی و ویدئولارنگوسکوپ ارجح است.

۳-۵ محدودیت‌ها

با توجه به استریلیتی فیلد جراحی و باز بودن چشم حین جراحی کاتاراکت، امکان اندازه‌گیری IOP حین جراحی وجود نداشت.

۴-۵ پیشنهادات

انجام مطالعه مشابه در جراحی‌های غیر چشمی که امکان ارزیابی IOP حین جراحی را نیز می‌دهد.

همچنین می‌توان اثر داروهای بیهوشی متفاوت (کتامین، نسدونال، اتومیدیت، پروپوفول روی همودینامیک و IOP بیماران بررسی کرد.

می‌توان میزان افزایش IOP و پاسخ همودینامیک را در ملامپاتی ۱ و ۲، با ملامپاتی ۳ و ۴ و موارد مشکوک به اینتوباسیون مشکل مقایسه کرد.

۵-۵-۵-۵ قدردانی

در ابتدا لازم است از کلیه بیمارانی که با سعه‌ی صدر در این مطالعه شرکت نموده‌اند قدردانی گردد. امیدواریم همیشه در سلامتی باشند. همچنین، از معاونت محترم پژوهشی دانشکده پزشکی، معاونت محترم تحقیقات دانشگاه علوم پزشکی، ریاست و کارکنان مرکز آموزشی درمانی مرادی رفسنجان قدردانی می‌گردد. و همچنین از واحد توسعه تحقیقات بالینی مرکز آموزشی درمانی حضرت علی ابن ابیطالب (ع) کمال سپاسگزاری را دارم