



اطلاعات شخصی:

نام و نام خانوادگی: محمدرضا روحانی

متولد: زرنديه (ساوه)

سال تولد: ۱۳۵۳/۰۲/۰۹

وضعیت تاهل: متاهل

سوابق تحصیلی:

- فوق تخصص گوارش و کبد بالغین - دانشگاه علوم پزشکی تبریز (۱۳۹۵-۱۳۹۷)
- تخصص بیماری های داخلی - دانشگاه علوم پزشکی تهران (۱۳۸۸-۱۳۹۲)
- پزشکی عمومی - دانشگاه علوم پزشکی اراک (۱۳۷۲-۱۳۷۹)

سوابق اشتغال:

- هیات علمی دانشگاه علوم پزشکی اراک (دی ۱۳۹۷ - اردیبهشت ۱۴۰۰)
- مدیر شبکه بهداشت و درمان زرنديه و رئیس بیمارستان زرنديه (آبان ۱۳۹۲ - شهریور ۱۳۹۵)
- کارشناس مسئول نظارت بر درمان شبکه بهداشت ساوه (آبان ۱۳۸۱ - اردیبهشت ۱۳۸۱)

اخذ جوایز:

- رتبه دوم تالیف در کتاب سال دانشجویی دوره هفتم

کتاب ها:

- روش های عملی در پزشکی / تالیف/ ناشر تیمور زاده نوین
- خلاصه و ترجمه ارولوژی اسمیت / ترجمه / ناشر: راستان
- اورژانس های پزشکی NMS / ترجمه/ تیمور زاده نوین
- چگونه کودک خود را تربیت کنیم / ویراستار / ناشر ارجمند
- دستنامه دارویی ایران/ تالیف/ ناشر ابن سینا
- نسخه ها/ ویراستار/ ناشر: ابن سینا

طرح های پژوهشی:

- بررسی ارتباط سطح لپتین پلازما با خطر ابتلا به سرطان کولورکتال (استاد مشاور)
- مقایسه اثر رژیم دارویی ترتیبی مترونیدازول، فورازولیدون، PPI با رژیم کلاسیک در ریشه کنی هلیکوباکتر پیلوری (استاد راهنما)
- بررسی اثر لاکتوباسیلوس روتری (پایلوشتات) در ریشه کنی هلیکوباکتر پیلوری با رژیم کلاریترومایسین، آموکسی سیلین و پنتوپرازول (استاد راهنما)

- بررسی تأثیر ویتامین ۳D بر کیفیت زندگی و علائم بیماران سندرم روده تحریک‌پذیر مبتلا به کمبود ویتامین ۳D مراجعه کننده به بیمارستان امیر المومنین (ع) اراک (استاد راهنما)
- بررسی و مقایسه اثر مکمل یاری ویتامین آ با درمان های استاندارد در درمان بیماران بستری مبتلا به کووید ۱۹ (مجری اصلی)
- تهدید درک شده نسبت به بیماری کووید ۱۹ و عوامل مرتبط با آن در ساوه (همکار)
- بررسی پیشگویی کننده های علائم بیماری در بیماران مبتلا به کووید ۱۹ ساوه (همکار)
- تأثیر قرص کورکومین بر کیفیت زندگی و علائم سندروم روده تحریک‌پذیر در بیماران مراجعه کننده به بیمارستان امیر المومنین (ع) اراک (استادمشاور)
- عنوان بررسی رابطه خود کارآمدی و عزت نفس با میزان پیروی از رژیم درمانی در مبتلایان به پرفشاری خون (همکار)

مقالات:

- Clinical features and outcomes of suspected and confirmed covid-19 patients in Saveh, Iran, 2020 (2021). Journal of Mazandaran University of Medical Sciences. 30(194), pp. 51-61.
- High blood pressure self-care among hypertensive patients in Iran: a theory-driven study. (2020). J Hum Hypertens.
- Oral health behavior among school children aged 11-13 years in Saveh, Iran: an evaluation of a theory-driven intervention. (2020). BMC Pediatrics. 20(1), 476.
- The association between internet addictions, sleep quality, and health-related quality of life among Iranian medical students. (2020). Journal of Addictive Diseases. 38(3), pp. 317-325.
- Vitamin A supplementation decreases disease activity index in patients with ulcerative colitis: A randomized controlled clinical trial. (2018). Complementary therapies in medicine.
- Assessment of self-medication of the elderly in urban care homes by using health belief model. (2014). Journal of Research Health. 4(3): 803-810.