

## به نام خدا

نام و نام خانوادگی : دکتر سانا ز سلیمانی

فوق تخصص بیماری های ریه

مرتبه علمی : استادیار

دانشگاه محل فعالیت : دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی

آدرس پست الکترونیکی : soleimanisanaz@sbmu.ac.ir

سوابق تحصیلی :

پزشکی عمومی : دانشگاه علوم پزشکی بندرعباس، ۱۳۸۴ - ۱۳۹۱

تخصص بیماری های داخلی : دانشگاه علوم پزشکی بندرعباس، ۱۳۹۳ - ۱۳۹۷

فوق تخصص بیماری های ریه : دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، ۱۳۹۹ - ۱۴۰۱

سوابق آموزشی و پژوهشی :

هیئت علمی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی از سال ۱۴۰۱ تا کنون

اخذ بورد فوق تخصصی از دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی در سال ۱۴۰۱

هیئت علمی دانشگاه علوم پزشکی بندرعباس سال ۱۳۹۷ - ۱۳۹۹

عضو کمیته تخصصی شورای پزشکی شهرستان بندرعباس در سال ۱۳۹۸ - ۱۳۹۹

عضو نیمه وقت مرکز تحقیقات بیماری های غدد و متابولیسم در سال ۱۳۹۸ - ۱۳۹۹

عضو کمیته علمی کوهروت بالغین بندر کنگ در سال ۱۳۹۸ - ۱۳۹۹

اخذ بورد تخصصی بیماری های داخلی از دانشگاه علوم پزشکی بندرعباس و کسب عنوان ۵ درصد بورد داخلی در سال

۱۳۹۷

## کتب چاپ شده:

بیماری های دستگاه تنفس (هاریسون) (در ۲ جلد به عنوان ویراستار علمی در سال ۱۳۹۸

بیماری های دستگاه گوارش (هاریسون) (در ۲ جلد به عنوان ویراستار علمی در سال ۱۳۹۸

بیماری های پلور (آمادگی آزمون بورد فوق تخصصی ریه) (در سال ۱۴۰۱

بیماری های انسدادی ریه (آمادگی آزمون بورد فوق تخصصی ریه) (در سال ۱۴۰۲

## مقالات چاپ شده:

- Assessment of risk factors of prematurity among neonates born in Bandar Abbas Shariati Hospital, *Hormozgan Medical Journal*, Vol 18, No. 4, Oct-Nov 2014
- Is there a protective effect with remote ischemic preconditioning on contrast-induced acute renal injury after coronary angiography in low-risk patients?, *J Nephropathol.* 2019;8(4):e38.
- The efficiency of remote ischemic preconditioning on serum cystatin C-based acute kidney injury in patients undergoing coronary angiography; a randomized controlled trial, *J Nephropharmacol.* 2021; 10(1): 09.

4. Correlation between Clinical Symptoms and Lab Tests with Endoscopic Severity Indexes in Patients with Inflammatory Bowel Diseases, Middle East J Dig Dis/ Vol.12/ No.3/ July 2020
5. A Pediatric Parathyroid Carcinoma: An Unusual Clinical Presentation and Mini-review, Int J Endocrinol Metab. 2021 January; 19(1):e110234.
6. The Effect of Hesperidin on Laboratory Parameters of Patients with COVID 19: A Preliminary Report of a Clinical Trial Study, Journal of Iranian Medical Council, Volume 5, Issue no. 1

#### مقالات در دست چاپ:

1. Gene therapy, the key to treating CTEPH patients, International journal of basic science in medicine
2. A review of immunogenicity and success of vaccination and the causes COVID-19 re-infection in vaccinated individuals, journal of anaesthesiology clinical pharmacology

#### پایان نامه هدایت شده:

بررسی عالیم گوارشی بیماران کووید ۱۹ در بیمارستان بستری در بیمارستان شهید محمدی بندرعباس در سال ۱۳۹۹ ، استاد راهنما

#### طرح های تحقیقاتی:

1. بررسی اثرالقاء ایسکمی عضلانی بر جلوگیری از آسیب حاد کلیه بر اساس سنجش سیستماتین سی سرم در بیماران بستری تحت آنژیوگرافی عروق کرونر در بیمارستان شهید محمدی بندرعباس در سال ۹۶ ، خاتمه یافته
2. بررسی تاثیر حفاظتی القاء ایسکمی عضلانی بر آسیب حاد کلیوی در زمینه مصرف رادیوکنترast پس از آنژیوگرافی یا آنژیوپلاستی عروق کرونر در بیماران بستری بخش قلب بیمارستان شهید محمدی بندرعباس در سال ۹۶ ، خاتمه یافته
3. بررسی اثر بخشی تجویز روی در بیماران با انسداد مزمن ریوی مبتلا کمبود روی ، خاتمه یافته
4. بررسی سطح ویتامین D و ارتباط آن با مورتالیتی و موربیدیتی در بیماران بستری در آی سی یو (فلوشیپ پژوهشی)، خاتمه یافته
5. گزارش یک مورد نادر کارسینومای پاراتیروئید در یک دختر ۱۵ ساله در بندرعباس، خاتمه یافته
6. بررسی شیوع کمبود روی و عالیم مرتبط با آن در بیماران با انسداد مزمن ریوی بستری در بیمارستان شهید محمدی بندرعباس در سال ۱۳۹۸ ، خاتمه یافته
7. بررسی شیوع عالیم گوارشی در بیماران کووید ۱۹- بستری در بیمارستان شهید محمدی بندرعباس در سال ۱۳۹۹ ، خاتمه یافته