

بابک صلواتی پور

Email: b.salevatipour@gmail.com

تحصیلات

- دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی ، تهران
- دکتری تخصصی در رشته رادیولوژی ۱۳۸۳-۱۳۸۷
- دانشگاه علوم پزشکی ایران ، تهران
- دکتری حرفه ای در رشته پزشکی ۱۳۷۳-۱۳۸۰

فعالیت‌های آموزشی

- سخنرانی در مورد تومورهای کبد در پنجمین کنگره بیماریهای مجاری صفراوی و پانکراس ، تهران-۱۳۹۰
- سخنرانی در مورد تومورهای کلیه در برنامه بازآموزی رادیولوژی دانشگاه ایران ، تهران- ۱۳۹۰
- سخنرانی در مورد MRI کبد در برنامه بازآموزی رادیولوژی دانشگاه تهران ، تهران- ۱۳۹۱
- سخنرانی در مورد ترومبوز سینوسهای مغز در هفتمین کنگره سراسری طب اورژانس، تهران- ۱۳۹۱
- سخنرانی در مورد تومورهای پنیس در سمینار تصویربرداری سیستم ادراری-تناسلی ، تهران- ۱۳۹۱
- سخنرانی در مورد تصویربرداری مثانه در بیست و نهمین کنگره رادیولوژی، تهران- ۱۳۹۲
- سخنرانی در پانل کانسر رکتوم در بیست و نهمین کنگره رادیولوژی ، تهران- ۱۳۹۲
- سخنرانی در مورد بیماریهای اورولوژی پری ناتال در برنامه بازآموزی رادیولوژی دانشگاه ایران، تهران- ۱۳۹۲
- ۱۰۰ ساعت کلاس برای رزیدنتهای رادیولوژی در بیمارستان شهید هاشمی نژاد وابسته به دانشگاه پزشکی ایران، تهران در سالهای ۱۳۹۱-۱۳۹۲

- Edraki K, Haghghatkah HR, Kharrazi MH, Saboori S, Behboodi N, Salevatipour B. A Case Report: Balloon Occlusion Of Vertebral Artery In A Giant Vertebral Artery Aneurysm. Iranian Journal of Radiology 3 (S1) 2005.
- Shabestari AA, Abdi S, Akhlaghpour S, Azadi M, Baharjoo H, Pajouh MD, Emami Z, Esfahani F, Firouzi I, Hashemian M, Kouhi M, Mozafari M, Nazeri I, Roshani M, Salevatipour B, Tavalla H, Tehrai M, Zarrabi A. Diagnostic performance of 64-channel multislice computed tomography in assessment of significant coronary artery disease in symptomatic subjects. Am J Cardiol. 2007 Jun 15;99(12):1656-61.Epub 2007 May 2.
- Salevatipour, B. (2012). Cross-Sectional Imaging Evaluation of Renal Masses. Iranian Journal of Radiology 2012, 9(Supplement1).
- Tabibi, A, Kashi AH, Mirjalili SAM, Mahmoudnejad N, Kashani P, Salavatipour B & Soltani MH. The possibility of access to the kidneys from posterior axillary line in supine position for percutaneous nephrolithotomy. Novelty in Biomedicine. 2013 1(2), 43-47.