

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

شرح فعالیت‌های علمی انجام یافته (C.V)



مشخصات فردی

نام و نام خانوادگی : سمانه سالاروند

تاریخ تولد : سال ۱۳۶۵

وضعیت تاهل : متاهل

آدرس سکونت : تهران خیابان کوی نصر خیابان بیست و سوم پلاک ۴۸ واحد ۸

کد ملی : ۰۰۷۹۳۹۲۱۱۳

تلفن ثابت : ۰۲۱۸۸۴۸۶۸۴۰

تلفن همراه : ۰۹۱۲۶۴۹۷۸۲۴

ایمیل : sm.salarvand@gmail.com

سوابق تحصیلی

- رتبه سوم بورد تخصصی پاتولوژی (۱۳۹۵)
- دوره تخصصی پاتولوژی دانشگاه علوم پزشکی تهران (۱۳۹۱-۱۳۹۵)
- دوره پزشکی عمومی دانشگاه علوم پزشکی تهران (۱۳۸۲-۱۳۹۰)
- رتبه هفتم کشوری آزمون علوم پایه پزشکی (شهریور ۱۳۸۵)
- رتبه ۱۱۶ کشوری کنکور سراسری دانشگاه ها (۱۳۸۲)
- دوره متوسطه دبیرستان امام صادق تهران (۱۳۷۸-۱۳۸۲)

تقدیرنامه ها

- تقدیرنامه کسب رتبه سوم بورد تخصصی پاتولوژی در سال ۱۳۹۵ از سومین کنگره بین المللی سرطان های دستگاه گوارش، آذر ۱۳۹۵
- دیپلم افتخار چهارمین جشنواره اساتید دکتر بهادری- دکتر دبیری، دی ۱۳۹۵
- کسب عنوان دستیار برتر در دانشگاه علوم پزشکی تهران در سال ۱۳۹۴

تجربیات کاری

- عضو هیات علمی بخش پاتولوژی (آناتومیکیال و کلینیکال) دانشگاه علوم پزشکی تهران، بیمارستان امام خمینی (ره)، انسیتو کنسر و آزمایشگاه ولیعصر. (آذر ۱۳۹۵ تاکنون)
- مسئول فنی آزمایشگاه جامع مرکزی مجتمع بیمارستانی امام خمینی (آزمایشگاه ولیعصر) از سال ۹۶ تاکنون

- عضو ثابت کمیته مرگ و میر بخشهای اورژانس، داخلی، پره ناتال و مادر باردار مجتمع بیمارستانی امام خمینی (ره) از سال ۹۵ تاکنون
- عضو کمیته انتقال خون مجتمع بیمارستانی امام خمینی (ره) از سال ۹۵ تاکنون
- رابط معاونت درمان بخش آزمایشگاه بیمارستان امام خمینی از سال ۹۵ تاکنون
- عضو انجمن پاتولوژی و عضو ثابت و فعال کمیته های سرجیکال پاتولوژی و هماتولوژی انجمن
- عضو مرکز رشد استعدادهای درخشان دانشگاه علوم پزشکی تهران

سوابق تدریس

- کمک در تدریس واحد پاتولوژی عملی به دانشجویان مقطع پزشکی عمومی در دوران دستیاری (۱۳۹۱ تا ۱۳۹۴)
- تدریس و آموزش پاتولوژی آناتومیکیال و کلینیکیال به دستیاران پاتولوژی بیمارستان امام خمینی (ره) و برگزاری کلاسهای متعدد و هفتگی ثابت برای دستیاران (۱۳۹۵ تاکنون)
- برگزاری کلاسهای آمادگی جهت امتحان بورد تخصصی پاتولوژی برای دستیاران سال چهارم (دی و بهمن ۱۳۹۵)
- تدریس واحد پاتولوژی نظری و عملی به دانشجویان مقطع پزشکی عمومی دانشگاه علوم پزشکی تهران (۱۳۹۵ تاکنون)
- تدریس واحد پاتولوژی نظری و عملی به دانشجویان بین الملل مقطع پزشکی و دندانپزشکی عمومی دانشگاه علوم پزشکی تهران به زبان انگلیسی در واحد تهران و کیش (۱۳۹۵ تاکنون)
- مسئول برگزاری امتحان پاتولوژی عملی دانشجویان بین الملل مقطع پزشکی و دندانپزشکی عمومی دانشگاه علوم پزشکی تهران از سال ۹۶ تاکنون
- مسئول آموزش واحد پاتولوژی عملی دانشجویان مقطع پزشکی عمومی دانشگاه علوم پزشکی تهران (۱۳۹۷ تاکنون)

- تدریس واحد پاتولوژی به دانشجویان مقطع کارشناسی رشته مامایی، دانشکده پرستاری و مامایی دانشگاه علوم پزشکی تهران (۱۳۹۵ تا ۱۳۹۸)
- مسئول آموزش دوره الکتیو پاتولوژی دانشجویان پزشکی عمومی دانشگاه علوم پزشکی تهران، بیمارستان امام خمینی (ره) (اسفند ۱۳۹۵ و ۱۳۹۶)
- مسئول دوره آموزشی دانشجویان PHD انتقال خون در بیمارستان امام خمینی (ره) (دی ۱۳۹۶)
- مسئول آموزش دوره فلوشیپ طب انتقال خون در بیمارستان امام خمینی (ره)
- مسئول آموزش دستیاران بخش کلینیکال پاتولوژی در بیمارستان امام خمینی (ره)

سخنرانیها

- کنگره علمی یکروزه "تازه های تشخیص و درمان تومورهای استخوان"، برگزار شده توسط انجمن علمی پرتودرمانی سرطان ایران، دی ۱۳۹۵، هتل پارسیان تهران
عنوان سخنرانی: پاتولوژی تومورهای استخوان
- کنفرانس یکروزه "درمان های نوین در لنفوم های گرید پایین" برگزار شده توسط گروه هماتوانکولوژی بیمارستان امام خمینی، آذر ۹۷
عنوان سخنرانی: CLL
- برنامه علمی یکروزه ویژه کارشناسان برگزار شده توسط انجمن علمی آسیب شناسی اردیبهشت ۹۸
عنوان سخنرانی: موارد مخاطره آمیز در آزمایشگاه پزشکی
- کنفرانس علمی یکروزه با عنوان پاتولوژی بیماری های کلیوی با سندرم نفروتیک برگزار شده توسط انجمن علمی آسیب شناسی ایران، تیر ۹۸، بیمارستان امام خمینی
عنوان سخنرانی: دیابتیک نفروپاتی

- کنگره ی سالیانه ی آسیب شناسی و طب آزمایشگاه، برگزار شده توسط انجمن آسیب شناسی

ایران، مهر ۹۸، سالن همایش های رازی

عنوان سخنرانی : موارد مخاطره آمیز در آزمایشگاه پزشکی

- کنگره ی سالیانه ی آسیب شناسی و طب آزمایشگاه، برگزار شده توسط انجمن آسیب شناسی

ایران، مهر ۹۸

عنوان سخنرانی : Massive transfusion protocol in hospitals

مقالات انگلیسی

- The Prevalence and Associated Factors of Microsatellite Instability in Ovarian Epithelial Cancers Detected by Molecular Genetic Studies in a Sample of Iranian Women. Int J Cancer Manag. 2017 December; 10(12):e11599. Reza Shahsiah, **Samaneh Salarvand**, Rosa Miri, Reza Ghalehtaki and Nasser Rakhshani.

Corresponding author: Samaneh Salarvand

- Lipomatous Angiomyofibrolastoma of the Vulva : Report of a Rare Variant. Int J Gynecol Pathol Vol. 36, No. 3, May 2017. Fatemeh Nili, Nakisa Nicknejad, **Samaneh Salarvand** and Setareh Akhavan.
- Non-Metastatic Basaloid Squamous Cell Carcinoma of the Uterine Cervix in a Woman with History of Subtotal Hysterectomy. Int J Cancer Manag. 2017 June; 10(6):e9301. **Samaneh Salarvand**, Hydeh Haeri, Reza Ghalehtaki, Nakisa Niknejad and Maryam Vaezi
- Outcomes of Neoadjuvant Chemoradiation in Patients with Gastroesophageal Junction Adenocarcinoma: a Retrospective Cohort Study in

Iran, Journal of Gastrointestinal Cancer, 2018, Farshid Farhan & Reza Ghalehtaki & Shiva Mahdavi-Seresht & Alipasha Meysamie & Maisa Yamrali & Borna Farazmand & Negin Mohammadi & Ehsan Saraee & Mohammad-Reza Mir & Ali Mir & Marzieh Lashkari, **Samaneh Salarvand** & Ebrahim Esmati & Farhad Samiei

- Comparing the efficacy of virtual and conventional methods in teaching practical pathology to medical students, Iranian Journal of Pathology, 2018; 13(2):108-112, Alireza Abdollahi, **Samaneh Salarvand**, Hiva Saffar
- Short-course versus Long-course Neoadjuvant Chemoradiotherapy in Patients with Rectal Cancer : Preliminary Results of a Randomized Controlled Trial, Radiation Oncology Journal, 2020; Mahdi Aghili, Nastaran Khalili , Neda Khalili , Mohammad Babaei, Farshid Farhan, Peiman Haddad, **Samaneh Salarvand**, Amir Keshvari, Mohammad Sadegh Fazeli, Negin Mohammadi, Reza Ghalehtaki
- Measles and rubella serosusceptibility among population vaccinated with different schedules: the potential impact on measles-rubella elimination in Iran BMC Infectious Diseases, 21(1),305, Saffar, H., Khalifeloo, M., Saffar, M.-J., **Salarvand, S.**, Aarabi, M.
- Mesonephric adenocarcinoma of uterine cervix: A case report and review of the literature Iranian Journal of Pathology, 16(2), pp. 227-231 Nili, F., **Salarvand, S.**, Saffar, H., Kalaghchi, B., Ghalehtaki, R.
- low-dose whole-lung irradiation in severe COVID-19 pneumonia: a controlled clinical trial Journal of Medical Radiation Sciences, 68(4), pp. 396-406 Nima Mousavi Darzikolaee M.D., Kasra Kolahdouzan M.D., Hamidreza Abtahi M.D., Hossein Kazemizadeh M.D., Mohammadreza Salehi M.D., Reza Ghalehtaki M.D., Reyhaneh Bayani M.D., Seyed Khalil Pestehei M.D. MPH, Tooba

Ghazanfari M.D., Fatemeh EbrahimiMasab MSc., **Samaneh Salarvand M.D.**,
Peiman Haddad M.D., Ali Kazemian M.D., Mahdi Aghili M.D

- The role of saliva PCR assay in the diagnosis of COVID-19 Journal of Infection in Developing Countries, 16(1), pp. 5-9 Abdollahi, A., **Salarvand, S.**, Ghalehtaki, R., Nateghi, S., Mehrtash, V.
- Is There A Correlation Between COVID-19 and Hepatitis A and Hepatitis E Serum Antibody Level? Iranian Journal of Pathology, 17(1), pp. 71-74 Abdollahi, A., **Salarvand, S.**, Mehrtash, V., (...), Ghalehtaki, R., Nateghi, S.
- The Performance of SARS-CoV-2 Serology Testing in the Diagnosis of COVID-19 Iranian Journal of Pathology, Abdollahi, A., **Salarvand, S.**, Mehrtash, V., Ghalehtaki, R., Nateghi, S.

مقاله و پوستر

- Presented Poster in The 18th annual congress and 1st international congress of pathology and laboratory medicine.
Titel : Basaloid squamous cell carcinoma of the uterine cervix in a woman with history of subtotal hysterectomy.
- Presented Poster in The 19th Annual Conference and the 2nd International Conference on Pathology and Laboratory Medicine.
Titel : Mesonephric adenocarcinoma of the uterine cervix, a rare entity which can be clinically underdiagnosed: A case report and review of the literature.

- Presented Poster in The 19th Annual Conference and the 2nd International Conference on Pathology and Laboratory Medicine.

Titel : Renal Actinomycosis, A rare diagnosis which can clinically mimic a malignancy, Case report and review of the literature.

پایان نامه ها و طرحهای در حال اجرا

۱. بررسی میزان Her-2 amplification در نمونه های کنسر مری و معده از نوع سلول سنگفرشی و آدنوکارسینوم و ارتباط آن با خصوصیات بالینی و پروگنوز در بیماران مبتلا مراجعه کننده به بیمارستان امام خمینی در سالهای ۱۳۹۲ تا ۱۳۹۵ (پایان نامه پزشکی عمومی و طرح تصویب شده در حال اتمام)

اساتید راهنما : دکتر مرضیه لشکری، دکتر سمانه سالاروند

دانشجو : دکتر مهسا قلی زاده

۲. تعیین میزان فراوانی MSI در نمونه های کنسر مری و معده از نوع سلول سنگفرشی و آدنوکارسینوم و ارتباط آنها با خصوصیات بالینی و پروگنوز بیماران مبتلا مراجعه کننده به بیمارستان امام خمینی در سالهای ۱۳۹۲ تا ۱۳۹۵ (پایان نامه دستیاری تصویب شده در حال اتمام)

اساتید راهنما : دکتر سمانه سالاروند، دکتر رضا شاه سپاه

دستیار : دکتر سیما شریفی

۳. تعیین فراوانی موتاسیون PI3K در کانسره های مری و معده و ارتباط آن با خصوصیات بالینی و پروگنوز بیماران مبتلا مراجعه کننده به بیمارستان امام خمینی در سالهای ۱۳۹۲ تا ۱۳۹۵ (پایان نامه دستیاری تصویب شده در حال اتمام)

اساتید راهنما : دکتر سمانه سالاروند، دکتر رضا شاه سپاه

دستیار : دکتر پونه پناهی

۴. تعیین شیوع و علل آلواپونیزاسیون (آلو آنتی بادی های علیه RBC) در بیماران مراجعه کننده به بانک خون بیمارستان امام خمینی (ره) تهران در سال ۱۳۹۷ و ۱۳۹۸ (پایان نامه دستیاری تصویب شده در حال اجرا)

اساتید راهنما: دکتر زهره نوذریان، دکتر سمانه سالاروند

دستیار: دکتر مریم معینی نسب

۵. تعیین وضعیت تاثیر ایمنی سرمی سرخک و سرخجه در کودکان- نوجوانان و جوانان ایرانی که با برنامه های مختلف واکسینه شده و پاسخ آنان به دوز یادآور: نقش سن واکسیناسیون در بقاء ایمنی (پایان نامه دستیاری تصویب شده در حال اجرا)

اساتید راهنما: دکتر هانا صفار، دکتر سمانه سالاروند

دستیار: دکتر مریم معینی نسب

۶. بررسی شیوع انواع مختلف ژنتیکی سندروم آلپورت و Thin basement membrane disease به روش ایمونوفلورسانس در نمونه های بیوپسی کلیه ارجاع شده به بیمارستان امام خمینی با تشخیص hereditary nephritis در سالهای ۱۳۹۷ و ۱۳۹۸ (پایان نامه دستیاری تصویب شده در حال اجرا)

اساتید راهنما: دکتر فاطمه نیلی، دکتر سمانه سالاروند

دستیار: دکتر امیر امامی

۷. بررسی فراوانی هپاتیت E در بیماران همودیالیزی در مقایسه با بیماران غیر همودیالیزی در بیماران مراجعه کننده به بخش همودیالیز بیمارستان امام خمینی در سال ۱۳۹۶ (پایان نامه دستیاری تصویب شده در حال اجرا)

اساتید راهنما: دکتر زهره نوذریان، دکتر سمانه سالاروند

دستیار: دکتر سمیه ناصرخاکی

۸. اندازه گیری سطح آلفا دیفنسین در مایع مفصلی و مقایسه آن با روش سنتی کشت در تشخیص عفونت مفصلی در بیماران با شک به عفونت مفصلی مراجعه کننده به بیمارستان امام خمینی سال ۱۳۹۶ (پایان نامه دستیاری خاتمه یافته)

اساتید راهنما: دکتر زهره نوذریان، دکتر سمانه سالاروند

دستیار: دکتر بابک رحیمی

۹. تعیین میزان رسوب گلومرولار PLA2rec به روش ایمونوفلورسانس مستقیم وی نمونه های ممبرانوس گلومرولوپاتی اولیه و ثانویه در بیماران مراجعه کننده به بیمارستان امام خمینی در سال ۹۹

اساتید راهنما: دکتر سمانه سالاروند، دکتر فاطمه نیلی

دستیار: دکتر آذین عالم زاده

۱۰. بررسی فراوانی و عوامل پیش گویی کننده عود موضعی، ناحیه یی و دوردست در سرطان های سر و گردن تحت درمان با رادیوتراپی در بخش رادیوانکولوژی انستیتو کانسر بین سال های ۱۳۹۰ تا ۱۳۹۸ (طرح تصویب شده در حال اجرا)

۱۱. مقایسه ی نتایج بین نمونه های بزاق با نمونه های سواب حلق و نازوفارنژیال، تست های سرولوژی و علائم بالینی بیماران در تشخیص بیماری COVID 19 در بیمارستان امام خمینی (طرح تصویب شده در حال اجرا)

۱۲. بررسی میزان IgM و IgG به روش الایزا در نمونه ی خون بیماران مبتلا به COVID19 و مقایسه ی نتایج آن با تست ملکولار RT-PCR در بیماران بستری در بیمارستان امام خمینی (طرح تصویب شده در حال اجرا)

۱۳. تعیین فراوانی microstatellite instability در انواع هیستوپاتولوژیک کنسر تخمدان و grade , stage بیماری در بیماران مراجعه کننده به بیمارستان امام خمینی در سال های ۱۳۸۶ تا ۱۳۹۳ (پایان نامه دستیاری خاتمه یافته)

اساتید راهنما : دکتر رضا شاه سیاه

دستیار : دکتر سمانه سالاروند

۱۴. بررسی میزان مثبت شدن مارکرهای ایمونوهیستوشیمی CD ۴۴ و PAX ۸ در سلول های اپیتلیال پریتال برای تشخیص موارد مشکوک به FSGS و افتراق آن از Minimal change disease در بیماران مبتلا به سندرم نفروتیک مراجعه کننده به بیمارستان امام خمینی (ره) تهران در سال ۹۷ تا ۱۴۰۰

۱۵. بررسی تاثیر پیش بینی کننده KRAS و MSI و Her-۲ در پاسخ به درمان نئوادجوانت در سرطان رکتوم پیشرفته موضعی

۱۶. بررسی میزان بیان C ۴d و الگوی رنگ آمیزی آن در بیوپسی کلیوی بیماران (FSGS) focal segmental glomerulosclerosis و Minimal histopathological abnormality به روش ایمونوهیستوشیمی در بیماران مراجعه کننده به بیمارستان امام خمینی (ره) شهر تهران در سال ۹۸ تا ۱۴۰۰

۱۷. تعیین عوامل و روند مقاومت باکتریایی در سپسیس نوزادی در نوزادان بستری شده در بخش NICU بیمارستان امام خمینی (ره) از سال ۱۳۹۵ تا سال ۱۴۰۰

۱۸. عیین میزان ایمنی زایی واکسن تک دوز غیرفعال شده با استفاده از سنجش سطح آنتی بادی های علیه ویروس SARS-CoV ۲ در گروه سنی ۱۲ تا ۱۸ سال در تهران در سال ۱۴۰۰

۱۹. تعیین اتیولوژی و الگو های مقاومت باکتریایی در سپسیس نوزادی در نوزادان بستری شده در بخش NICU بیمارستان ولیعصر (عج) از سال ۱۳۹۵ تا ۱۴۰۰

تالیف، ترجمه و ویرایش کتاب:

۱. ترجمه ی ۳ فصل از کتاب. ROBBINS BASIC PATHOLOGY, TENTH Edition.

Kumar, Abbas, Aster.

۲. ویرایش علمی کتاب طراحی و مبانی تضمین کیفیت در آزمایشگاه پزشکی، چاپ دوم، مرداد ۹۸

مهارت ها

- تسلط به زبان انگلیسی

(Reading : advanced .Writing, speaking and listening : intermediate)

گواهی های علمی و آموزشی و فرهنگی

- گواهی شرکت در دوره آموزشی جامع آشنایی با سیستم مدیریت کیفیت در آزمایشگاه پزشکی از هفدهمین همایش سالانه آسیب شناسی و طب آزمایشگاه، آذر ۱۳۹۴
- گواهی حضور در کنفرانس علمی یکروزه نظام مراقبت از خون (همووئیتلانس) از هفدهمین همایش سالانه آسیب شناسی و طب آزمایشگاه، آذر ۱۳۹۴
- گواهی ۲ دوره حضور در نشست دانش افزایشی استادان، اسفند ۱۳۹۵ و بهمن ۱۳۹۷
- گواهی شرکت در کارگاه اصول تعهد حرفه ای از مرکز مطالعات و توسعه آموزش دانشگاه، اردیبهشت ۱۳۹۶
- گواهی شرکت در کارگاه آشنایی اعضای هیات علمی جدید با دانشگاه از مرکز مطالعات و توسعه آموزش دانشگاه، خرداد ۱۳۹۶
- گواهی دوره آموزش کوتاه مدت فرهنگی از مرکز مطالعات و توسعه آموزش پزشکی، خرداد ۱۳۹۶

- گواهی شرکت در سمینار علمی بازآموزی مروری بر تازه های پیوند کبد، تیر ۱۳۹۶
- گواهی حضور در کنفرانس یکروزه نظام مراقبت و نظارت بر مصرف خون و فرآورده های خونی (هموویتزانس) و کارگاه طب انتقال خون از نوزدهمین همایش سالانه آسیب شناسی و طب آزمایشگاه، دی ۱۳۹۶
- گواهی کارگاه کنترل کیفی در آزمایشگاه بیوشیمی از نوزدهمین همایش سالانه آسیب شناسی و طب آزمایشگاه، دی ۱۳۹۶
- گواهی دوره ی آموزشی خون و فرآورده های خونی و هموویتزانس ویژه پزشکان برگزار شده توسط سازمان انتقال خون ایران در تاریخ ۲۰ اسفند ۹۷
- گواهی دوره آموزشی کوتاه مدت (۶ ماه) ترانسفوزیون و طب انتقال خون برگزار شده توسط سازمان انتقال خون ایران و دانشگاه پاریس 12 فرانسه (موسسه UPEC) در سال 2018
- گواهی شرکت در workshop پیوند کلیه برگزار شده توسط انجمن نفرولوژی ایران در تاریخ ۲۰ و ۲۱ تیر ماه ۹۸

شرکت در کنگره ها و همایش های حضوری

- چهاردهمین همایش سالانه ی آسیب شناسی و طب آزمایشگاه، مهر ۹۱
- هفدهمین همایش سالانه ی آسیب شناسی و طب آزمایشگاه، آذر ۹۴
- برنامه ی یکروزه ی پاتولوژی دستگاه گوارش (مری و معده) برگزار شده توسط دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، آذر ۹۵
- هجدهمین همایش سالانه و اولین همایش بین المللی آسیب شناسی و طب آزمایشگاه، دی ۹۵
- کنگره علمی یکروزه "تازه های تشخیص و درمان تومورهای استخوان"، برگزار شده توسط انجمن علمی پرتودرمانی سرطان ایران، دی ۱۳۹۵، هتل پارسیان تهران
- بیست و هفتمین کنگره سالیانه ی انستیتوکنسر برگزار شده توسط مرکز تحقیقات سرطان دانشگاه علوم پزشکی تهران، دی ۹۵

- برنامه ی یکروزه ی پیوند کبد برگزار شده توسط گروه پیوند کبد بیمارستان امام خمینی، تیر ۹۶
- نوزدهمین همایش سالانه و دومین همایش بین المللی آسیب شناسی و طب آزمایشگاه، دی ۹۶
- سمینار دو روزه تازه های درمان کولورکتال برگزار شده توسط دانشگاه علوم پزشکی تهران، مرداد ۹۷
- همایش یکروزه ی بدخیمی های معده برگزار شده توسط مرکز تحقیقات سرطان دانشگاه علوم پزشکی تهران، مهر ۹۷
- برنامه ی یکروزه ی کولیوسکوپی و پاتولوژی سرویکس برگزار شده توسط انجمن علمی کولیوسکوپی و پاتولوژی سرویکس ایران، آبان ۹۷
- بیستمین همایش سالانه و سومین همایش بین المللی آسیب شناسی و طب آزمایشگاه، آذر ۹۷
- کنفرانس یکروزه "درمان های نوین در لنفوم های گریذ پایین" برگزار شده توسط گروه هماتوانکولوژی بیمارستان امام خمینی، آذر ۹۷
- بیست و نهمین کنگره سالیانه ی انستیتوکنسر برگزار شده توسط مرکز تحقیقات سرطان دانشگاه علوم پزشکی تهران، اسفند ۹۷
- برنامه ی یکروزه ی ایمنی در آزمایشگاه برگزار شده توسط انجمن علمی آسیب شناسی، اردیبهشت ۹۸
- برنامه ی سمپوزیوم یکروزه سارکوم های نسج نرم برگزار شده توسط انجمن علمی هماتولوژی و انکولوژی ایران، خرداد ۹۸
- کنفرانس علمی یکروزه با عنوان پاتولوژی بیماری های کلیوی با سندرم نفروتیک برگزار شده توسط انجمن علمی آسیب شناسی ایران، تیر ۹۸، بیمارستان امام خمینی
- برنامه ی دو روزه ی workshop پیوند کلیه برگزار شده توسط انجمن نفرولوژی ایران، تیر ۹۸
- بیست و یکمین همایش سالانه و چهارمین همایش بین المللی آسیب شناسی و طب آزمایشگاه، مهر ۹۸