

رزومه کاری

نام و نام خانوادگی: سید حامد نقیبی

تحصیلات

کارشناسی ارشد: رشته فناوری تصویربرداری گرایش MRI (دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی)

کارشناسی: رشته رادیولوژی (دانشگاه علوم پزشکی تهران)

سوابق کاری و پژوهشی

- چاپ مقالات علمی در حوزه تصویربرداری در مجلات معتبر که همگی دارای نمایه ISI و PUBMED می باشند.
عناوین مقالات:
 - 1- مقایسه کمی سکانس های 3D T2 SPACE, T2 BLADE, PD BLADE با سکانس های روتین برای ارزیابی CNR, SNR تصاویر مچ دست .
 - 2- مقایسه کمی و کیفی سکانس های 3D T2 SPACE, T2 BLADE, PD BLADE با سکانس های روتین برای ارزیابی ضایعات مچ دست در دستگاه 3Tesla .
 - 3- مقایسه قدرت تشخیص سکانس PSIR با سکانس های T2 FSE, FLAIR در نشان دادن ضایعات کورتکس در بیماران مبتلا به ام اس.
 - 4- بررسی رسوب گادولینیوم در dentate nucleus در طول زمان در بیماران مبتلا به MS که چندین بار MRI با تزریق شده اند.
 - 5- مقایسه قدرت تخریبی بین دو داروی گدوویست و مگنویست در بیماران مبتلا به ام اس
 - 6- آیا رسوب گادولینیوم منجر به تغییر متابولیت در هسته دندان دار می شود؟ مطالعه MRS در بیماران مبتلا به ام اس
 - 7- الگوهای MRI با پرفیوژن در لوپوس سیستمیک عصبی روانی اریتماتوز: یک مطالعه مروری سیستماتیک و متآنالیز
 - 8- ارزیابی تراکم پروتوئینهای چربی به وسیله MRI کسری در استئاتوز کبدی: بررسی سیستماتیک و متآنالیز
 - 9- مشارکت در طرح ها و پایان نامه های معاونت پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی تهران و مرکز تحقیقات رادیولوژی نوین و تهاجمی به عنوان همکار , مشاور و یا مجری طرح

✓ پذیرفته شدن مقاله شماره 2 در کنگره بین المللی رادیولوژی اروپا (ECR 2017)

✓ پذیرفته شدن مقاله شماره 3 در کنگره بین المللی رادیولوژی اروپا (ECR 2017)

✓ پذیرفته شدن مقاله شماره 4 در کنگره بین المللی رادیولوژی اروپا (ECR 2018)

• سوابق پاراکلینیکی:

- 1- کار با دستگاه زیمنس در بیمارستان سینا تهران
- 2- کار با دستگاه GE در مراکز تصویربرداری خصوصی در تهران
- 3- کار با دستگاه سه تسلا GE در مرکز تصویربرداری بیمارستان امام خمینی

همکاری با مراکز پژوهشی:

- 1- مرکز تحقیقات رادیولوژی نوین و تهاجمی واقع در مرکز تصویربرداری بیمارستان امام خمینی (ره)
- 2- مرکز تحقیقات ام اس واقع در بیمارستان سینا
- 3- آزمایشگاه ملی نقشه برداری مغز
- 4- عضویت در بنیاد نخبگان ریاست جمهوری

توانمندی‌ها

- ترجمه، طراحی و نوشتن مقالات و پروپوزال‌های پژوهشی
- آشنایی به نرم افزارهای تخصصی در حوزه آنالیز تصاویر و نرم افزار SPSS در حوزه آنالیز داده‌ها
- آشنایی و کار با دستگاه ام آر ای 1.5 و 3 تسلا زیمنس و GE
- آشنایی با دستگاه ام آر ای Philips
- آشنایی با دستگاه سی تی اسکن زیمنس و GE
- تسلط به زبان انگلیسی (تخصصی)