

**هادی رکنی یزدی**

**رتبه علمی: استاد**

**دانشکده پزشکی رادیولوژی**

**بیمارستان امام خمینی رادیولوژی مرکزی**

تحصیلات

**دستیاری رادیولوژی، دانشگاه علوم پزشکی مشهد، مشهد، ایران، 1376-1376**

عنوان پایان نامه: بررسی آماری شیوع پاتولوژی های داخل جمجمه ای در سی تی اسکن 800 بیمار مبتلا به سردرد

**پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی مشهد، مشهد، ایران، 1368-1376**

عنوان پایان نامه: استفاده از محتوای آلکالین فسفاتاز پلور در افتراق افیوژن اگزوداتیو و ترانسوداتیو پلورال

**دبیرستان حکمت، مشهد، ایران، 1364-1368**

زبان:

**1. عربی**

صحبت کردن: متوسط، خواندن: خوب، نوشتن: متوسط

**2. انگلیسی**

صحبت کردن: متوسط، خواندن: خوب، نوشتن: خوب

**3. فارسی**

صحبت کردن: بومی، خواندن: بومی، نوشتن: بومی

جوایز و افتخارات

1. مقام سوم شانزدهمین آزمون پیش داخلی در بین 2208 شرکت کننده در ایران.

2. دانشجوی رتبه 1 چهل و هفتمین بورد ملی رادیولوژی ایران

3. رتبه اول بین 250 شرکت کننده در دوره من

1. رادیولوژی مداخله ای

TUMS، فلوشیپ.

پایان نامه

**مشاور**

1. بررسی یافته های رادیولوژیک JRA در بیماران مراجعه کننده به درمانگاه روماتولوژی بیمارستان امام خمینی (ره) 85-1383.

2. ارزیابی یافته های CXR در بیماران HIV + مراجعه کننده به بخش عفونی بیمارستان امام خمینی (ره).

3. یافته های آنژیوگرافی بیماران مبتلا به آنوریسم عارضه داخل جمجمه مراجعه کننده به بخش رادیولوژی امام خم

4. یافته های CXR در 100 کارگر معدن سیلیس

5. مقایسه یافته های کلینیک، پاراکلینیک و رادیولوژی در بیماران مسن و میانسالی مراجعه کننده به عفونی.

6. ارزیابی فاکتورهای پیش بینی بالینی و پاراکلینیکی واریس مری با خطر خونریزی بالا در بیماران سیروزی که بستری شده اند.

**، همراهی ،**

**مشاور/مشاور**

1. ارتباط بین توده کل و خون رسانی غدد پاراتیروئید و سطح سرمی هورمون پاراتیروئید در همودیالیز

2. نقش ناپیوستگی طیف داپلر برای پیش‌بینی نتیجه بالینی اولیه پیوند کلیه در بیماران مبتلا به ATN.

3. ارزیابی اولتراسوند ضخامت انتیما مدیا شریان کاروتید در بیماران مبتلا به GVHD مزمن پس از BMT آلوژنیک. 2009-2010

4. مقایسه همودینامیک شریان مرکزی چشمی و شبکیه در بیماران CRF، همودیالیز و عادی در بیمارستان امام خمینی 2

5. ارزیابی پالس تراپی متیل پردنیزولون بر شاخص های سونوگرافی داپلر رنگی مداری در بیماران با یک طرفه حاد.

6. سونوگرافی داپلر رنگی شریان های چشمی در اسکلروز سیستمیک. 2008-2009

7. ارزیابی "آرتیفکت چشمک زدن" در داپلر رنگی بیمار مبتلا به سنگ کلیه

8. بررسی شیوع بیماری های کاروتید در داوطلبان CABG مراجعه کننده به بخش جراحی قلب امام خمینی (ره).

9. بررسی شیوع آنوریسم آئورت شکمی در داوطلبان CABG مراجعه کننده به بخش جراحی قلب امام خو

10. اهمیت پاتولوژیک "علامت دم دورال" در بیماران مبتلا به پاتولوژی های مختلف داخل جمجمه ای که در جراحی مغز و اعصاب بستری شده اند.

11. بررسی تغییرات سونوگرافی داپلر رنگی ورید باب و شریان کبدی در بیماران سیروز مراجعه کننده به امام زمان (عج).

12. اثر ضد افسردگی مانند تحریک مبتنی بر تصویربرداری رزونانس مغناطیسی در موش

13. ارزیابی ورید باب و شریان کبدی در بیماران سیروزی با سونوگرافی داپلر و مقایسه با گروه شاهد.

14. بررسی پارامترهای داپلر رنگی طبیعی ورید باب و شریان کبدی در داوطلب ایرانی 84-1383.

15. ارزیابی یافته های CXR در 200 بیمار مبتلا به لنفوم اثبات شده مراجعه کننده به انستیتو سرطان در سال های 1375 تا 1382.

16. بررسی میزان بروز "علامت دم دورال" در بیماران مبتلا به پاتولوژی داخل جمجمه ای بستری در جراحی مغز و اعصاب بیمارستان امام.

17. بررسی تغییرات سونوگرافی تنفسی در قطر ورید پورتال و طحال در بیماران سیروز مراجعه کننده به رادیولوژی.

**انگلیسی:**

1. خونریزی پاراستومی صعب العلاج در یک بیمار پرفشاری خون پورتال تحت درمان با اسکلروتراپی مستقیم: گزارش یک مورد

نویسندگان: نیلوفر ایوبی یزدی، نجمه آلطاها، محمدمهدی محرابی نژاد، علی زارع دهنوی، هادی رکنی یزدی

گوارش و کبد از بالین تا نیمکت، سال 13، شماره 1، سال. 2020، صفحه: 90،

2. پیگیری طولانی مدت همانژیوم کبدی علامت دار غول پیکر که با اسکلروتراپی مستقیم درمان می شود: معرفی یک رویکرد جدید

نویسندگان: هادی رکنی یزدی، نیلوفر ایوبی یزدی، محمدمهدی محرابی نژاد، حبیب الله دشتی، مرتضی قاصد، بهمن رسولی، مجید شکیبا

مجله عربی رادیولوژی مداخله ای، جلد 4، شماره 3، سال. 2020، صفحه:P505،

3. مدیریت مداخله ای عروقی موفقیت آمیز ترومبوز ورید مزانتریک فوقانی در بیمار مبتلا به کووید-19: گزارش مورد و بررسی ادبیات

نویسندگان: حجت ابراهیمی نیک، هادی رکنی یزدی، افشین محمدی، محمدمیرزا آقازاده عطاری

گزارش مورد رادیولوژی، سال 16، شماره 6، سال. 2021، صفحه: 1539-1542،