

به نام خدا

انجمن علمی دانشجویی رادیولوژی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی

برنامه های اجرا شده در سال ۱۴۰۴

۱- کارگاه پروتکل تصویربرداری MRI

- کارگاه پروتکل های تصویربرداری MRI (هیپوفیز & MS) به دلیل استقبال و درخواست دانشجویان در دو جلسه در تاریخ های ۹ و ۱۴ اردیبهشت ۱۴۰۴ و مجموعاً ۳ ساعت ۳۰ دقیقه برگزار گردید.

انجمن علمی دانشجویی رادیولوژی دانشگاه علوم پزشکی لرستان
با همکاری انجمن علمی دانشجویی رادیولوژی دانشگاه های
شهریه‌رهنش، اصفهان، ارومیه و کردستان
برگزار میکند:

پروتکل های تصویربرداری MRI (هیپوفیز & MS)

مدرس:
دکتر فرشید محمودی

دکترای تخصصی فیزیک پزشکی
گرایش تصویر برداری
مؤلف کتاب پرسش و پاسخ MRI
سابقه فعالیت بالینی MRI و CT

سرفصل ها:

- یافته های تیبیک در MS
- نحوه چینش پروتکل های روتین MRI برای تشخیص MS
- اندیکاسیون های تصویربرداری هیپوفیز
- مروری بر آناتومی sella turcica
- کنتراندیکاسیون های انجام MRI
- آماده سازی بیمار
- پروتکل های روتین، پارامترهای تصویر برداری و پلنینگ MRI هیپوفیز

ویژه دانشجویان و کارشناسان رادیولوژی
علاقه‌مندان به MRI

سه‌شنبه ۹ اردیبهشت ماه ساعت ۱۸

در بستر اسکای روم

۱۹۹ هزار تومان → **۸۹ هزار تومان**

به همراه ارائه گواهی معتبر

برای ثبت نام به آیدی
@Radiology_admin
پیام دهید

@IRSA_LUMS

@Lumradiologysociety



(کارگاه پروتکل تصویربرداری MRI)

در برگزاری این کارگاه انجمن علمی دانشجویی شهیدبوشتی، لرستان، ارومیه، اصفهان و کردستان مشارکت داشتند.

تصاویر آگزیتال را از روی تصاویر Sag چسبند

مقاطع را به موازات AC-PC line با به موازات خطی که از genu تا splenium کاربوس کاربوس می‌گذرد قرار دهید

پوشش مقاطع باید به قدری باشد که از ورنکس تا سوراخ فورامن مگنوم را ببیند

قرارگیری مقاطع را روی دو صفحه ی دیگر نیز چک کنید

در تصویر کورونال چک کنید که اگر سر بیمار دارای زاویه قرار گرفته باشد برش های خود را کمی بچرخانید تا عمود بر ساقه مغز قرار بگیرد (در نمای کورونال گاتها را عمود بر خطی که از بدن سوم و ساقه مغز میگذرد زاویه می‌دهیم تا برش‌ها موازی با لبه پایینی لوب تیمورال قرار بگیرند)

از باند اشاع (naturation band) نیز می‌توان در زیر کانتها استفاده کرد (جهت کاهش آرتیفکت جریان خون شریان‌های گردن و سینوس‌های ورودی داخل جمجمه)

جهت گذاری لاز: R-L

مسکنس‌های پس از تزریق

زاویه و محل برش باید...
به همین دستور...
در مسکنس...
هر کدام...
در تصویر...
سینوس...
Click to add notes

فهرست شرکت‌کنندگان:

- مهدی عطار
- زهرا عمادی
- فرشید معمولی
- Zeinab Rezaei
- پوریا و دریاچه های قلبی چطور؟
- پام خود را بنویسید
- فسته نباشید
- مهلا محمدزاده
- ممنون بابت مطالبی که در اختیارمون گذاشتین خیلی عالی بود فسته نباشین
- محمدرضا قلی زاده
- سپاس بسیار
- امیرحسین صالحی
- مرسی استاد فسته نباشید
- هستی سادات درباری
- خیلی عالی بود استاد تشکر
- محمدرضا قلی زاده
- فسته نباشید
- وحید مهگی
- ممنون
- پام خود را بنویسید

۲- بازدید از آزمایشگاه پیش بالینی دانشگاه علوم پزشکی تهران

انجمن علمی رادیولوژی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی برگزار می کند:

بازدید از آزمایشگاه جامع پیش بالینی

دانشگاه علوم پزشکی تهران

ظرفیت محدود

ویژه دانشجویان رادیولوژی و رادیوتراپی

شنبه، ۲۷ اردیبهشت ۱۴۰۴
ساعت ۱۳

@SBMURadiology
@radiology.sbm



بازدید از آزمایشگاه در تاریخ ۲۷ اردیبهشت ماه ۱۴۰۴ توسط انجمن علمی رادیولوژی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی و با همراهی فانم دکتر سلیمانی عضو هیئت علمی گروه پرتوشناسی برگزار شد. در طی این بازدید دانشجویان رادیولوژی و رادیوتراپی ضمن آشنایی با فرمات و روند کاری آزمایشگاه، با بخش ها و دستگاه های مختلف آن نیز آشنا شدند:

- ◆ Micro-CT (Lotus In Vivo)
- ◆ Micro PET (Xtrime PET)
- ◆ Micro-Ultrasound
- ◆ Micro SPECT (HiRe SPECT)
- ◆ Animal Gamma Camera
- ◆ سیستم تصویربرداری نوری دو بعدی (Fluo Vision)

۳- کارگاه متاآنالیز در مطالعات علوم پزشکی

این کارگاه در روز سه شنبه ۳۰ اردیبهشت ماه ۱۴۰۴ به مدت ۴ ساعت با تدریس دکتر فرید زاپری استاد آمار زیستی به صورت حضوری در دانشکده برگزار گردید. اعضای هیئت علمی، دانشجویان کارشناسی ارشد و دکترها از جمله شرکت کنندگان این کارگاه بودند.

The poster is titled "کارگاه متاآنالیز (فراتحلیل) در مطالعات علوم پزشکی" (Webinar on Meta-analysis (Fratheh) in Medical Sciences). It features a portrait of Dr. Farid Zafari, the speaker, and a pyramid diagram illustrating the hierarchy of evidence in medical research. The pyramid levels from top to bottom are: Systematic reviews & meta-analyses, RCTs, Cohort studies, Case control studies, Case series, Case reports, Ideas, editorials, opinion, Animal research, and In vitro research. The event details include: Date: 30th of Ardehbehest (Spring) 1404, Time: 9 AM to 12 PM, Fee: 50,000 Tomans. The registration link is <https://B2n.ir/webinar-mahtap>. Logos for the organizing institutions are shown at the bottom: the National Association of Electronic Health (Anjمن علمی سلامت الکترونیک), the National Association of Health Sciences (انجمن علمی علوم پزشکی), the National Association of Health Sciences (انجمن علمی علوم پزشکی), the National Association of Health Sciences (انجمن علمی علوم پزشکی), and the National Association of Health Sciences (انجمن علمی علوم پزشکی).

مرکز همگرایی و توسعه آموزش
و پژوهش دانشکده پیراپزشکی (مهتاب)
انجمن علوم پزشکی شهید بهشتی برگزار می‌کند:
کارگاه متاآنالیز (فراتحلیل) در مطالعات علوم پزشکی

مدرس:
دکتر فرید زاپری
استاد آمار زیستی
گروه آمار زیستی، دانشکده
پیراپزشکی
مرکز تحقیقات پروتئومیکس
دانشگاه علوم پزشکی شهید
بهشتی

زمان برگزاری:
سه شنبه ۳۰ اردیبهشت
ساعت ۹ الی ۱۲
پینک ثبت نام:
<https://B2n.ir/webinar-mahtap>

هزینه ثبت نام:
۵۰ هزار تومان

حضور مجازی

انجمن علمی سلامت الکترونیک

انجمن علمی علوم پزشکی

انجمن علمی علوم پزشکی

انجمن علمی علوم پزشکی

انجمن علمی علوم پزشکی

۴-وبینار کاربرد هوش مصنوعی در MRI

وبینار کاربرد هوش مصنوعی MRI در روز شنبه ۱۹ مهر ۱۴۰۴ به مدت ۹۰ دقیقه با تدریس آقای امیر افتخاری مقدم فارغ التحصیل کارشناسی ارشد MRI از دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی به صورت مجازی و با استقبال بسیار زیاد شرکت کنندگان برگزار شد



The poster features a brown and white color scheme. At the top left is the SBMU logo, and at the top right is a medical logo. The main text is in Persian, announcing a webinar on MRI AI applications. It includes the name of the speaker, Amir Afshari, and his credentials. A circular image shows a man in a suit, presumably the speaker. There are icons for AI, a calendar, and a clock. A QR code is provided for registration. Social media handles for SBMU Radiology are listed at the bottom.

انجمن علمی رادیولوژی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی برگزار می‌کند:

وبینار کاربرد هوش مصنوعی در MRI

مدرس: جناب آقای امیر افتخاری
کارشناس ارشد MRI از دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی
MRI Application Specialist - GE Healthcare

آنلاین

شنبه، ۱۹ مهر ۱۴۰۴
ساعت ۱۷
رایگان

برای ثبت نام، اسکن کنید:

@SBMURadiology
@radiology.sbm

همراه با ارائه گواهی

@radiology.sbm

@SBMURadiology

www.sbmuradiology.ir

همراه با ارائه گواهی

مدرسه جامع پژوهش

مرکز همگرایی و توسعه آموزش و پژوهش دانشکده
پیراپزشکی (مهتاب) برگزار می کند:

مدرسه جامع پژوهش

همراه با ارائه گواهی معتبر

حضور و مجازی

دانشکده پیراپزشکی

مقاله نویسی در علوم پزشکی
دکتر معصومه نوبدی نیا
سه شنبه ۲۹ مهر ساعت ۱۲-۱۰

آشنایی با پایگاه های اطلاعاتی PUBMED و اصول جستجوی پیشرفته در آن
دکتر راضیه زاهدی
دوشنبه ۱۲ آبان ساعت ۱۲-۱۰

آمار کاربردی در پژوهش
دکتر فاطمه نساج
سه شنبه ۲۰ آبان ساعت ۱۲-۹

تحلیل داده های کیفی با نرم افزار MAXQDA
دکتر ناهید گوینی
سه شنبه ۲۵ آذر ساعت ۱۲-۹

هوش مصنوعی در پژوهش: ملاحظات اخلاقی و ابزارها
دکتر راضیه زاهدی و دکتر شیوا مالگرد
سه شنبه ۲ دی ماه ساعت ۱۲-۹

پرامیت نویسی در هوش مصنوعی
دکتر سینا فتحی
یکشنبه ۱۴ دی ماه ساعت ۱۲-۹

هزینه ثبت نام هر کارگاه حضوری: ۷۰ هزار تومان
غیرحضوری (آنلاین و آفلاین): ۵۰ هزار تومان

جهت ثبت نام
اسکن کنید



https://B2n.ir/Mahtap__SBMU

سالان کنفرانس ۲ دانشکده پیراپزشکی علوم پزشکی شهیدبهشتی



این دوره شامل ۷ کارگاه آموزشی پژوهشی بوده که در ادامه به آن می پردازیم:

۱- مقاله نویسی در علوم پزشکی
۲- آشنایی با پایگاه اطلاعاتی PubMed و

اصول جستجوی پیشرفته در آن

۳- آمار کاربردی در پژوهش

۴- کارگاه طراحی استراتژی جستجو در مطالعات

مرور نظام مند (با تاکید بر استانداردهای سواد

اطلاعاتی)

۵- کارگاه تحلیل داده های کیفی با نرم افزار

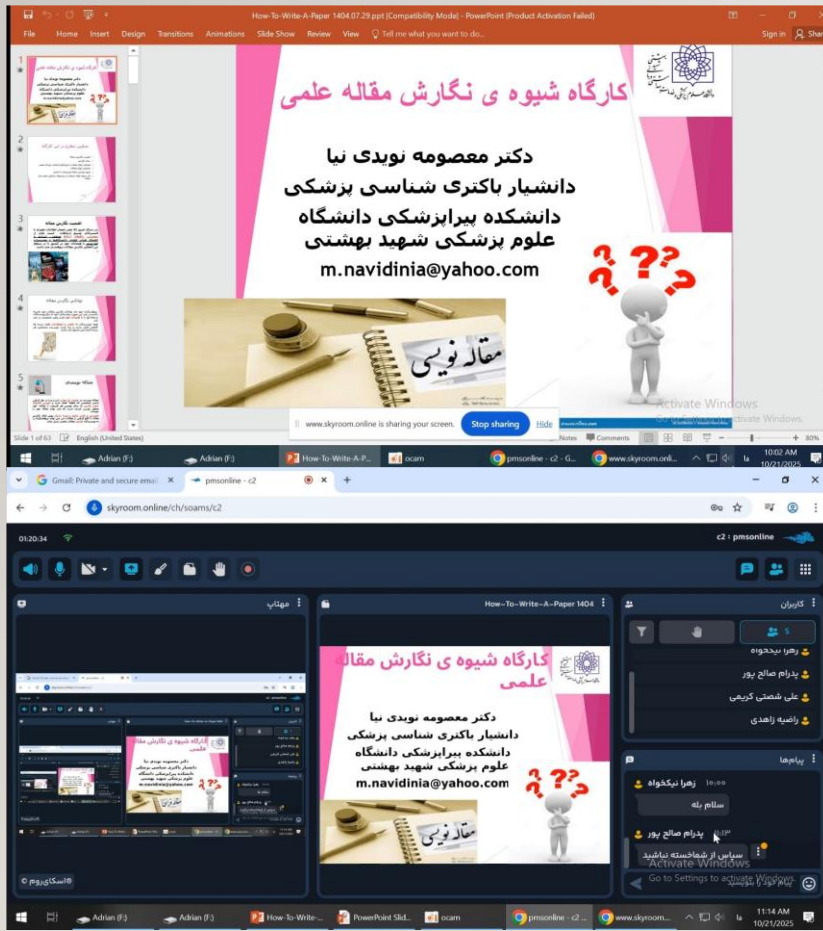
MAXQDA

۶- هوش مصنوعی در پژوهش: ملاحظات

اخلاقی و ابزارها

۷- پرامیت نویسی در هوش مصنوعی

۵- کارگاه آموزش مقاله نویسی در علوم پزشکی



کارگاه آموزش مقاله نویسی در
علوم پزشکی در روز سه شنبه ۲۹
مهر ۱۴۰۴ ساعت ۱۰ با تدریس
دکتر معصومه نویدی نیا دانشیار
گروه علوم آزمایشگاهی به صورت
حضوری در دانشکده پیراپزشکی و
مجازی برگزار گردید.

The poster is for a writing workshop for medical sciences. It features a blue and white color scheme. At the top, it says "دانشکده پیراپزشکی" and "دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی برگزار می کند:". The main title is "کارگاه آموزش مقاله نویسی در علوم پزشکی". A circular portrait of a woman, Dr. Masoumeh Noudi Nia, is shown. To her right is an illustration of a clipboard with a checkmark and a pen. The text identifies her as "مدرس: دکتر معصومه نویدی نیا", "دانشیار باکتری شناسی", "گروه علوم آزمایشگاهی", "دانشکده پیراپزشکی", "دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی". It also mentions "حضوری و مجازی" and "سالن جلسات شماره دو دانشکده پیراپزشکی". The time is "زمان: سه شنبه ۲۹ مهر ساعت ۱۰-۱۲". A QR code and the URL "https://B2n.ir/Mahtap_SBMU" are provided. At the bottom, there are logos of various institutions, including the Ministry of Health and Education, and the Faculty of Paramedical Sciences, Shahid Beheshti University.

۶- کارگاه آشنایی با پایگاه اطلاعاتی PubMed

دانشکده پیراپزشکی
دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی برگزار می کند:

مجموعه کارگاه های مهتاپ

کارگاه آشنایی با پایگاه اطلاعاتی PubMed و نحوه جستجوی پیشرفته در آن

حضور و مجاز

برای دانشجویان دانشکده پیراپزشکی نت رایگان می باشد



مدرس:
دکتر راضیه زاهدی انارکی

هیات علمی گروه کتابداری و اطلاع رسانی پزشکی
دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی

محل برگزاری:
دانشکده پیراپزشکی

سالن حساب شماره دو

سه شنبه ۱۳
ساعت ۱۲

وبسایت:
https://B2n.ir/Mahtap_SBMU



کارگاه آشنایی با پایگاه اطلاعاتی PubMed و نحوه جستجوی پیشرفته در آن با تدریس دکتر زاهدی عضو هیئت علمی دانشکده پیراپزشکی در روز سه شنبه ۱۳ آبان ۱۴۰۴ به مدت ۲ ساعت و با حضور دانشجویان و اعضای هیئت علمی در سالن جلسات شماره ۲ دانشکده پیراپزشکی برگزار گردید.



۷- کارگاه آمار کاربردی در پژوهش (تحلیل آماری در نرم افزار SPSS)

دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی برگزار می کند:

مجموعه کارگاه های مهتاب
آمار کاربردی در پژوهش
(تحلیل آماری در نرم افزار SPSS)

فقط
حضور

ظرفیت
تیت نام
محدود است

محل برگزاری:
دانشگاه پیراپزشکی
ساعت:
کامپیوتر
طبقه سوم

مدرس: فاطمه نساج
دانشجوی دکتری تخصصی آمار
زیستی،
دانشگاه علوم پزشکی شهید
بهشتی

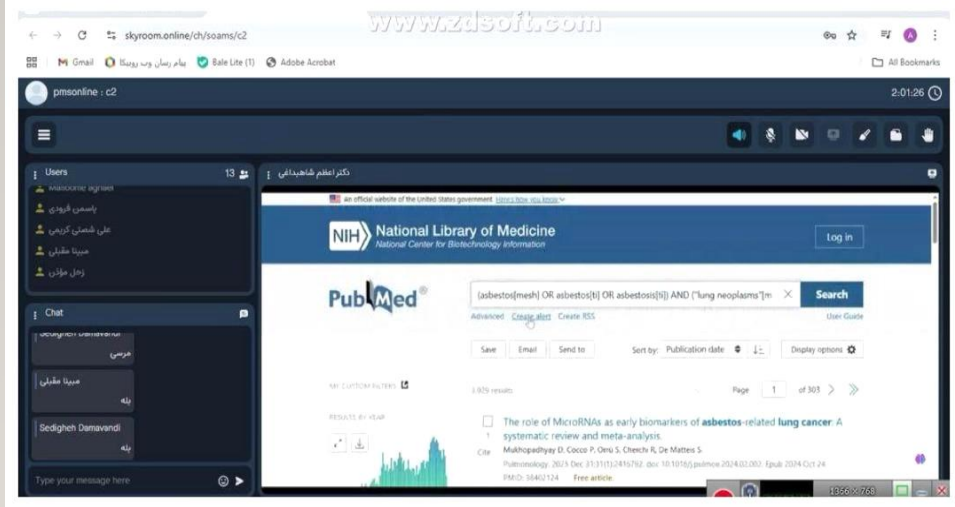
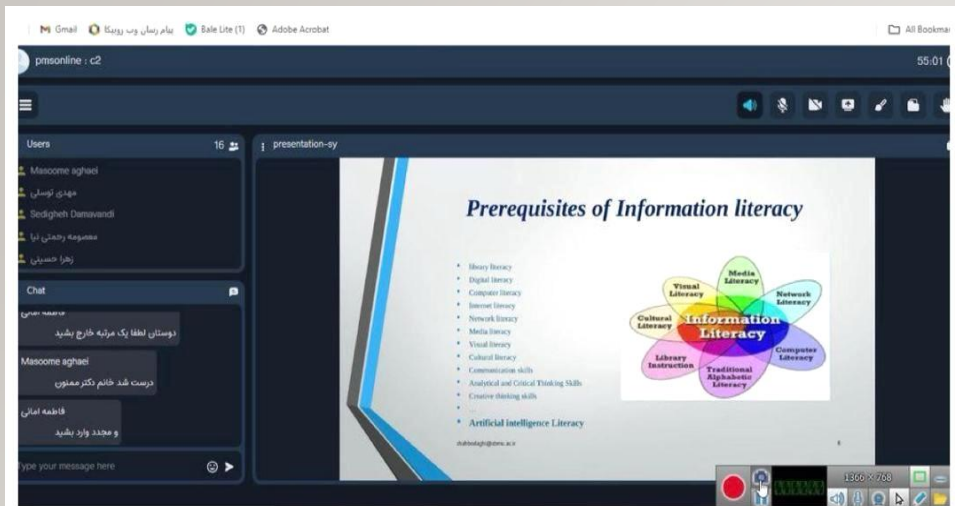
تیت نام:
https://B2n.ir/Mahtap_SBMU

سه شنبه ۲۰ آبان
ساعت ۹-۱۲

سازمان اسناد و کتابخانه ملی
سازمان اسناد و کتابخانه ملی
سازمان اسناد و کتابخانه ملی
سازمان اسناد و کتابخانه ملی
سازمان اسناد و کتابخانه ملی

کارگاه آمار کاربردی در پژوهش (تحلیل آماری در نرم افزار SPSS) با
تدریس سرکار خانم فاطمه نساج دانشجوی دکتری آمار زیستی دانشکده
پیراپزشکی در روز سه شنبه ۲۰ آبان ۱۴۰۴ به مدت ۳ ساعت با حضور
دانشجویان و اعضای هیئت علمی در مرکز رایانه دانشکده پیراپزشکی برگزار
گردید.

۸- کارگاه طراحی استراتژی جستجو در مطالعات مرور نظام‌مند (با تاکید بر استانداردهای سواد اطلاعاتی)



با تدریس دکتر شاه‌دلی عضو هیئت علمی دانشکده پیراپزشکی در روز سه شنبه ۱۱ آذر ۱۴۰۴ و به صورت مجازی در بستر اسکای روم برگزار گردید.

دانشکده پیراپزشکی
دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی برگزار می‌کند:

مجموعه کارگاه‌های مه‌تاب
طراحی استراتژی جستجو در مطالعات مرور نظام‌مند:
با تاکید بر استانداردهای سواد اطلاعاتی

حضور مجازی و مجازی

تبت نام برای دانشجویان دانشکده پیراپزشکی رایگان می‌باشد

محل برگزاری: دانشکده پیراپزشکی

ساعات جلسات: شماره دو

مدرس:
دکتر اعظم شاه‌دلی
استادیار گروه کتابداری و اطلاع‌رسانی پزشکی،
دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی

تبت نام: https://B2n.ir/Mahtap__SBMU

سه شنبه ۱۱ آذر
ساعت ۱۰-۱۲

۹- کارگاه تحلیل داده های کیفی با نرم افزار MAXQDA

دانشگاه پیرپزشکی
دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی
برگزار میکند:

مجموعه کارگاه های مهتاب

تحلیل داده های کیفی
نرم افزار MAXQDA

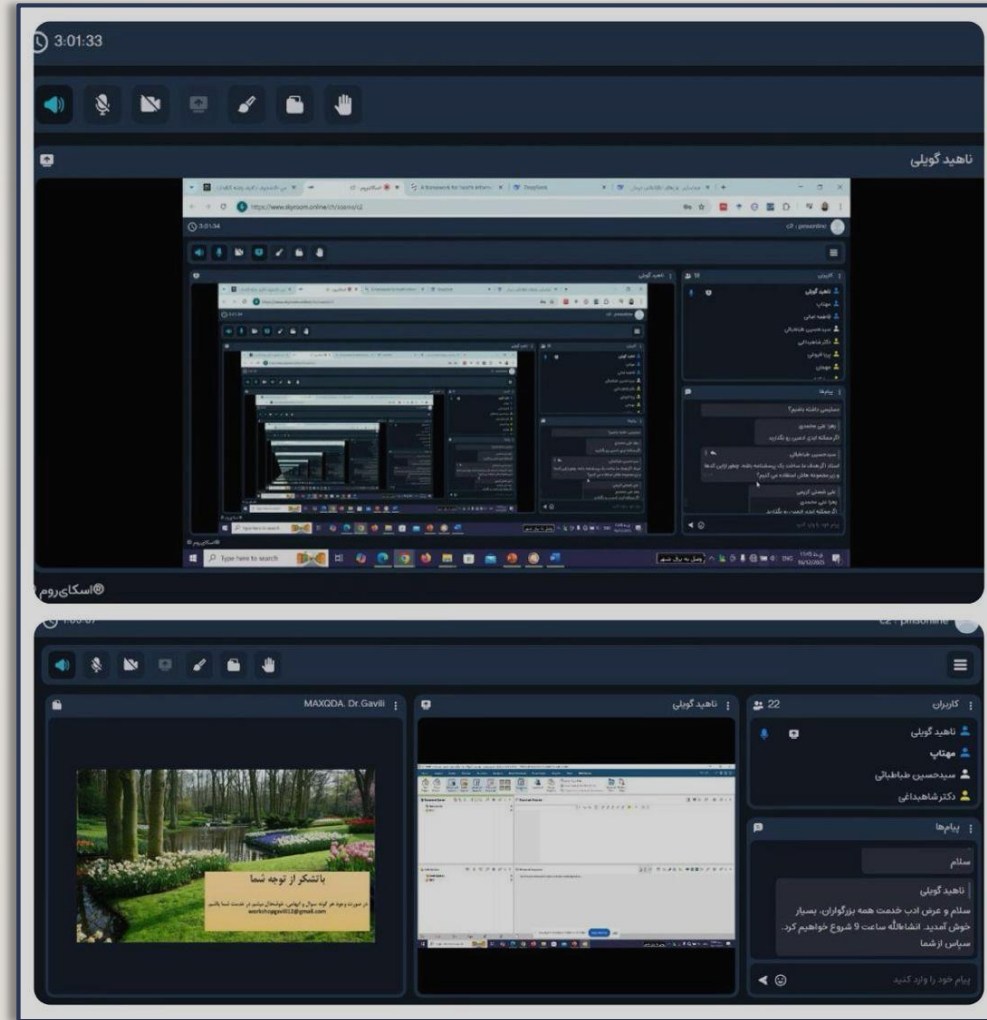
مدربس: دکتر ناهید گویلی
هیأت علمی دانشگاه علوم پزشکی کردستان

سه شنبه ۲۵ آذر ساعت ۹ الی ۱۳

کارگاه آنلاین برگزار میشود

SCAN ME

پاناسکو از توجه شما



کارگاه تحلیل داده های کیفی با نرم افزار MAXQDA با تدریس قائم دکتر ناهید گویلی عضو هیئت علمی دانشگاه علوم پزشکی کردستان در روز سه شنبه ۲۵ آذر ۱۴۰۴ به مدت ۳ ساعت به صورت مجازی و با مشارکت دانشجویان و اعضای هیئت علمی برگزار گردید.

۱۰- کارگاه آموزشی هوش مصنوعی در پژوهش

مرکز همگرایی و توسعه آموزش و پژوهش
دانشکده پیراپزشکی (مهتاب)
دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی برگزار می کند:
کارگاه
هوش مصنوعی در پژوهش: اصول اخلاقی و ابزارها

دکتر زهرا زاهدی
استادیار کتابداری و
اطلاع رسانی پزشکی، دانشگاه
علوم پزشکی شهید بهشتی

دکتر شیوا مالگرد
دکترای کتابداری و
اطلاع رسانی پزشکی،
دانشگاه علوم پزشکی ایران

دوره آموزشی
۱۴۰۴
۹ تا ۱۲ دی ماه

حضور و مجازی

دوشنبه ۱۵ دی
ساعت ۹-۱۲

تیت نامی
https://B2n.ir/Mahtap_SBMU

انجمن علمی سلامت الکترونیک

مرکز همگرایی و توسعه آموزش و پژوهش

کارگاه آموزشی هوش مصنوعی در پژوهش: اصول اخلاقی و ابزارها در روز دوشنبه ۱۵ دی ماه ۱۴۰۴ از ساعت ۹ الی ۱۲ با تدریس خانم دکتر زهرا زاهدی استادیار کتابداری و اطلاع رسانی پزشکی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی و خانم دکتر شیوا مالگرد دکترای تفهیمی کتابداری و اطلاع رسانی پزشکی دانشگاه علوم پزشکی ایران به صورت حضوری در سالن جلسات شماره ۲ دانشکده پیراپزشکی و آنلاین در بستر اسکای روم برگزار گردید.

۱۱- کارگاه آموزشی پرامپت نویسی در هوش مصنوعی

دانشکده پیراپزشکی
دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی برگزار میکند

مجموعه کارگاه های مهتاب

پرامپت نویسی در هوش مصنوعی

مدرس: دکتر سینا فتحی
استادیار انفورماتیک پزشکی
دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی

ساعت ۹:۰۰ الی ۱۲:۰۰
دی ۱۶ ۱۴۰۴

کارگاه هم حضوری و هم آنلاین برگزار میشود

کارگاه آموزشی پرامپت نویسی در هوش مصنوعی در روز سه شنبه ۱۶ دی ماه ۱۴۰۴ از ساعت ۹ الی ۱۲ با تدریس جناب آقای دکتر سینا فتحی استادیار انفورماتیک پزشکی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی با حضور اساتید و دانشجویان به صورت حضوری در سالن جلسات شماره ۲ دانشکده پیراپزشکی و آنلاین در بستر اسکای روم برگزار گردید.

۱۲- کارگاه آموزشی Multiphase CT of Abdomen

جلسه اول

www.zdsoft.com

41:26

Post injection contrast (Enhancement CT)

Zero point 0 s | Arterial phase 30 s | Portal venous phase 75 s | 120 s | 180 s | 8 min

Multiphase CT scan of liver

- Hepato cellular carcinoma(HCC)
- Three are 3 CT patterns of HCC:
 - 1-A solitary mass
 - 2-A dominant mass with smaller satellite lesion.
 - 3-diffuse involvement.
- HCC is highly vascular lesion and may infrequently present with spontaneous hemorrhage.
- Contrast enhance is usually intense but transient ,with internal areas of low attenuation and vascular channels , referred to as a "mosaic" pattern.

www.zdsoft.com

8:19 PM 12/31/2025

1:40:05

انجمن علمی دانشجویی رادیولوژی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی برگزار می کند:

کارگاه آموزشی
Multiphase CT of Abdomen

مدرس: جناب آقای جواد قاسمی
Clinical Education & Application
Specialist of GE CT SCAN

آنلاین

چهارشنبه، ۱۰ دی ۱۴۰۴

۲۰ ساعت

برای ثبت نام، به آیدی @Kimiaesm در تلگرام پیام دهید.

همراه با ارائه گواهی

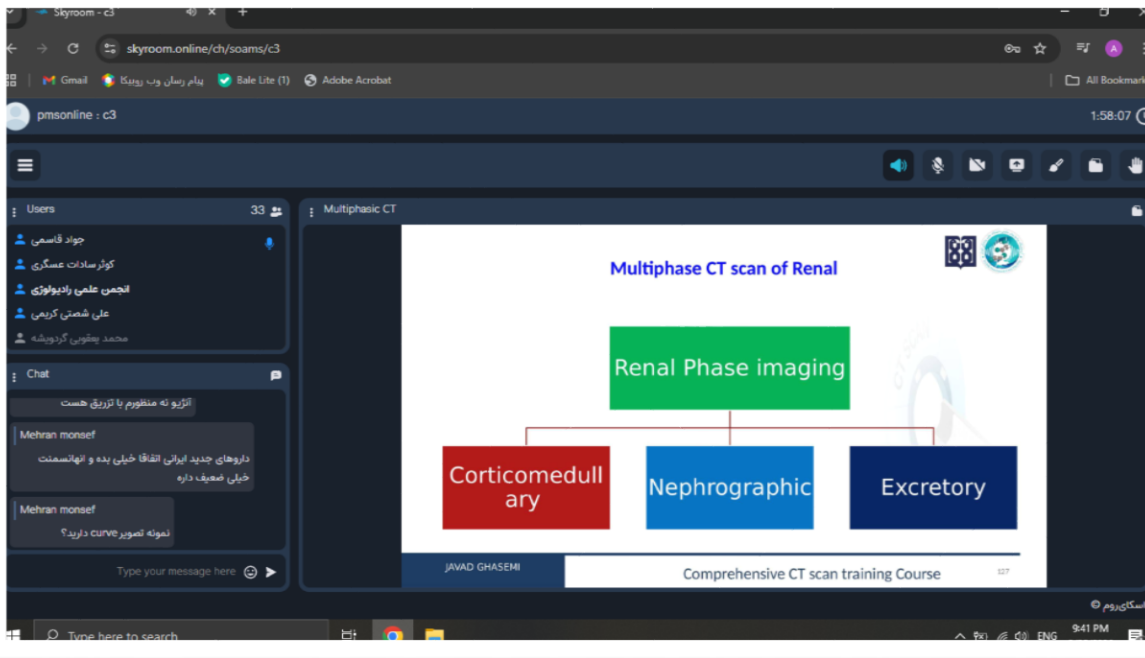
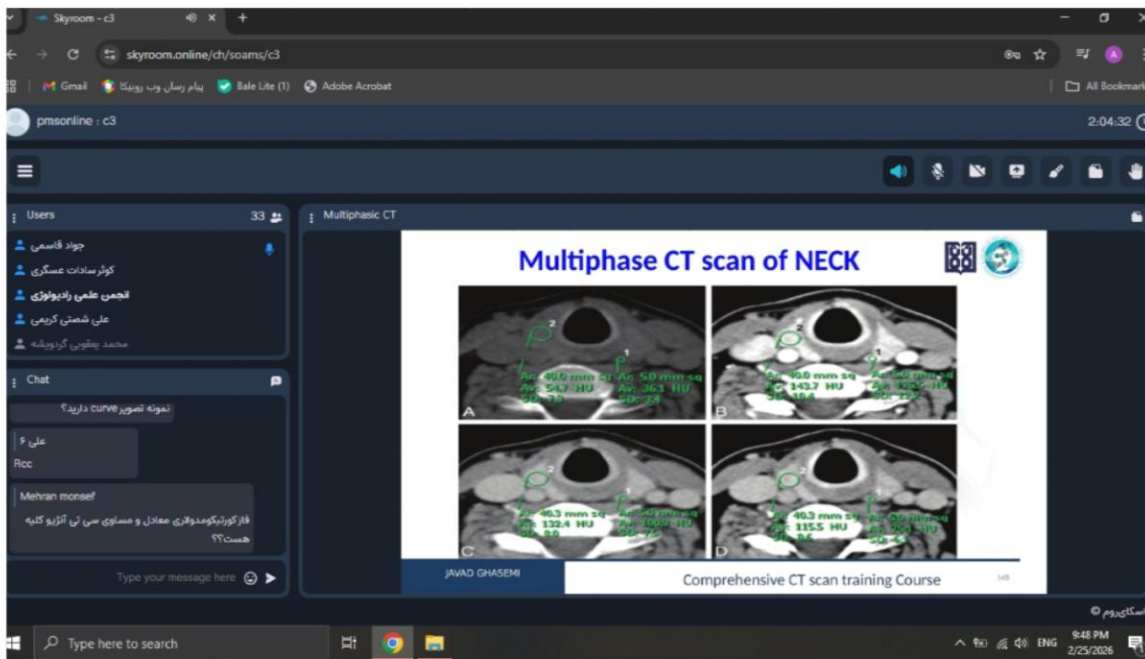
@SBMURadiology
@radiology.sbmur

جلسه اول کارگاه آموزشی Multiphase CT of Abdomen در روز چهارشنبه ۱۰ دی ماه ۱۴۰۴ به مدت ۲ ساعت با تدریس کارشناس مجرب رادیولوژی جناب آقای استاد جواد قاسمی و با حضور دانشجویان و کارشناسان رادیولوژی از سراسر کشور توسط انجمن علمی دانشجویی رادیولوژی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی به صورت آنلاین در بستر اسکای روم برگزار شد.

۱۳- کارگاه آموزشی Multiphase CT of Abdomen

جلسه دوم

جلسه دوم کارگاه آموزشی
Multiphase CT of Abdomen
توسط انجمن علمی دانشجویی
رادیولوژی دانشگاه علوم پزشکی شهید
بهشتی در روز چهارشنبه ۶ اسفند ماه
۱۴۰۴ به مدت ۲ ساعت با تدریس
کارشناس مجرب رادیولوژی جناب
آقای استاد هواد قاسمی و با حضور
فعال دانشجویان و کارشناسان
رادیولوژی به صورت آنلاین در بستر
اسکای روم برگزار شد.



دیگر فعالیت ها:

- ۱- تولید محتوای آموزشی (رادیومگ)
- ۲- انتشار دومین شماره از نشریه تشعشع دانش
- ۳- راه اندازی سری تست های رادیو کوینز
- ۴- پوشش دهی اخبار مرتبط با رشته
- ۵- مشارکت و همکاری گسترده با دیگر تشکل های دانشجویی

با تشکر از توجه شما