



جهت ثبت نام کلیک فرمایید.
emri.tums.ac.ir/Item/17456



معاونت آموزشی
پژوهشگاه علوم غدد و متابولیسم

مدرسه پاییزه

پژوهشگاه علوم غدد و متابولیسم

۲۰ تا ۳۰ آذرماه

EMRI School

Endocrinology & Metabolism Research Institute
Tehran University of Medical Sciences

اصول انگلیسی آکادمیک کاربردی پیشرفته

۲۰ و ۲۷ آذرماه ۱۴۰۱، ساعت ۸ الی ۱۲
پژوهشگاه علوم غدد و متابولیسم دانشگاه علوم پزشکی تهران

برگزارکننده: مرکز تحقیقات سلول درمانی و پزشکی باز ساختی

دبیر علمی: دکتر سید حمیدرضا آقایان

مدرسین: دکتر علی طوطی، دکتر سید حمیدرضا آقایان

گروه هدف:

دانشجویان و فارغ التحصیلان مقطع کارشناسی ارشد، دکتری عمومی و تخصصی

اهداف دوره:

مرور اصول انگلیسی آکادمیک جهت خواندن صحیح و سریع مقالات

نگارش مقالات و گزارشات

ارائه و استفاده از محتوای ارائه شده در همایش های بین المللی به زبان انگلیسی

جهت کسب اطلاعات بیشتر با شماره تلفن ۸۸۶۳۱۲۹۸ داخلی ۳۴۵ تماس حاصل فرمایید.

emri.tums.ac.ir



جهت ثبت نام کلیک فرمایید.
emri.tums.ac.ir/Item/17456



معاونت آموزشی
پژوهشگاه علوم غدد و متابولیسم

مدرسه پاییزه

پژوهشگاه علوم غدد و متابولیسم

۲۰ تا ۳۰ آذر ماه

EMRI School

Endocrinology & Metabolism Research Institute
Tehran University of Medical Sciences

شامل کارگاه‌های:

کارگاه کلیات مطالعات مرورسیستماتیک و متاآنالیز

۲۱ و ۲۲ آذر ماه، ۸ تا ۱۳

مدرسه هوش مصنوعی در سلامت

۲۶ تا ۳۰ آذر، ۱۳ تا ۱۷

کارگاه اصول انگلیسی آکادمیک کاربردی پیشرفته

۲۰ و ۲۷ آذر ماه، ۸ تا ۱۲

کارگاه مراقبت های بلوغ و نوجوانی با رویکرد عصب رفتاری

۲۲ و ۲۳ آذر ماه، ۸:۳۰ تا ۱۴:۳۰

جهت کسب اطلاعات بیشتر با شماره تلفن ۰۲۱ ۸۸۶۳۱۲۹۸ داخلی ۳۴۵ تماس حاصل فرمایید.

emri.tums.ac.ir



جهت ثبت نام کلیک فرمایید.
emri.tums.ac.ir/Item/17456



معاونت آموزشی
پژوهشگاه علوم غدد و متابولیسم

مدرسه پاییزه
پژوهشگاه علوم غدد و متابولیسم
۲۰ تا ۳۰ آذرماه

EMRI School

Endocrinology & Metabolism Research Institute
Tehran University of Medical Sciences

LOOP
Academy

مدرسه هوش مصنوعی در سلامت

۲۶ الی ۳۰ آذرماه ۱۴۰۱، ساعت ۱۳ الی ۱۷

پژوهشگاه علوم غدد و متابولیسم دانشگاه علوم پزشکی تهران

برگزارکننده: مرکز تحقیقات سلامت سالمندان

باهمکاری: آکادمی لوپ

دبیر علمی: دکتر فرشاد شریفی

مدرسین: دکتر فرشاد شریفی، علی شریفی، علیرضا جواهری،
آرشام غلامزاده خویی، احمدرضا شریفیان زاده

گروه هدف:

دانشجویان و افراد فعال در حوزه سلامت در دانشگاه‌های علوم پزشکی ایران
و دانشجویان و افراد فعال در حوزه هوش مصنوعی و علوم داده در
دانشکده‌های ریاضی و فنی مهندسی

اهداف دوره:

آشنایی افراد شرکت کننده با بیماری های غدد و متابولیسم و چالش های مطرح
در این حوزه و سپس حل چالش های موجود با کمک استفاده از هوش مصنوعی

ارائه گواهی معتبر از دانشگاه علوم پزشکی تهران

جهت کسب اطلاعات بیشتر با شماره تلفن ۰۲۱۲۹۸۳۱۸۶۸ داخلی ۳۴۵ تماس حاصل فرمایید.

emri.tums.ac.ir



جهت ثبت نام کلیک فرمایید.
emri.tums.ac.ir/item/17456



معاونت آموزشی
پژوهشگاه علوم غدد و متابولیسم

مدرسه پاییزه

پژوهشگاه علوم غدد و متابولیسم

۲۰ تا ۳۰ آذرماه

EMRI School

Endocrinology & Metabolism Research Institute
Tehran University of Medical Sciences

مراقبت‌های دوره بلوغ و نوجوانی با رویکرد عصب رفتاری

۲۲ و ۲۳ آذرماه ۱۴۰۱، ساعت ۸:۳۰ الی ۱۴:۳۰

پژوهشگاه علوم غدد و متابولیسم دانشگاه علوم پزشکی تهران

برگزارکننده: مرکز تحقیقات غدد،

پژوهشگاه علوم غدد و متابولیسم، دانشگاه علوم پزشکی تهران

دبیر علمی: دکتر عطاله پورعباسی

گروه هدف:

روانشناسان، کارشناسان بهداشت و شاغلین مراکز بهداشتی،
پزشکان عمومی شاغل در شبکه بهداشت و درمان، مشاوران مدارس

اهداف دوره:

آشنایی با تحولات جسمانی، روانی و هیجانی نوجوانان در طی دوران بلوغ
آشنایی با شایع‌ترین مشکلات نوجوان در دوره نوجوانی

جهت کسب اطلاعات بیشتر با شماره تلفن ۸۸۶۳۱۲۹۸ داخلی ۳۴۵ تماس حاصل فرمایید.

emri.tums.ac.ir



جهت ثبت نام کلیک فرمایید.
emri.tums.ac.ir/Item/17456



معاونت آموزشی
پژوهشگاه علوم غدد و متابولیسم

مدرسه پاییزه

پژوهشگاه علوم غدد و متابولیسم

۲۰ تا ۳۰ آذرماه

EMRI School

Endocrinology & Metabolism Research Institute
Tehran University of Medical Sciences

کارگاه کلیات مطالعات مرور سیستماتیک و متآنالیز

۲۱ الی ۲۲ آذرماه ۱۴۰۱، ساعت ۸ الی ۱۳
پژوهشگاه علوم غدد و متابولیسم دانشگاه علوم پزشکی تهران

برگزارکننده: مرکز تحقیقات چاقی و عادات غذایی

دبیر علمی: دکتر شیرین حسنی رنجبر

مدرسین: دکتر شیرین حسنی رنجبر، دکتر احمد اسماعیل زاده، دکتر کاظم خلجی،

دکتر هانیه اجتهد، دکتر سید محمد موسوی

گروه هدف:

دانشجویان و دانش آموختگان دکترای عمومی، دانشجویان و دانش آموختگان
کارشناسی ارشد و دکترای تخصصی رشته های علوم پایه و پیراپزشکی

اهداف دوره:

آشنایی با نحوه ی طراحی و اجرای مطالعات مروری سیستماتیک و متآنالیز
آشنایی با چگونگی ارزیابی کیفیت متدولوژیک مطالعات
آشنایی با نگارش پروتکل و مقاله مطالعات مروری سیستماتیک و متآنالیز

جهت کسب اطلاعات بیشتر با شماره تلفن ۸۸۶۳۱۲۹۸ داخلی ۳۴۵ تماس حاصل فرمایید.

emri.tums.ac.ir