

بسمه تعالی



معرفی دفتر فیزیک بهداشت کل دانشگاه علوم پزشکی ایران



▶ هدف از تشکیل دفتر فیزیک بهداشت کل دانشگاه:

- ❖ اجرای صحیح قانون حفاظت در برابر اشعه
- ❖ تامین سلامت پرتوی کلیه پرسنل پرتوکار در سطح دانشگاه
- ❖ کاهش پرتوگیری بیماران و مردم





اقدامات واحد فیزیک بهداشت کل از ابتدای تاسیس

➤ **ایجاد ساختار اداری منسجم از سال ۱۳۹۰**

❖ **تایید مسئول فیزیک بهداشت کل دانشگاه از طرف سازمان انرژی اتمی ایران**

❖ **ابلاغ حکم مسئولیت فیزیک بهداشت کل از طرف ریاست دانشگاه**

❖ **تعیین کارشناسان دفتر فیزیک بهداشت کل**

❖ **تعریف در چارت سازمانی دانشگاه ذیل دفتر ریاست دانشگاه**

❖ **تعیین مسئولین فیزیک بهداشت برای تمامی بیمارستان های تابعه دانشگاه با معرفی رییس بیمارستان و**

حکم فیزیک بهداشت کل دانشگاه

➤ راه اندازی سایت واحد فیزیک بهداشت

<https://healthphysics.iums.ac.ir>

Iran University of Medical Sciences

دانشگاه علوم پزشکی ایران

فیزیک بهداشت کل دانشگاه علوم پزشکی ایران

تماس با ما | خدمات | اعضا | درباره ما | صفحه اصلی

فرم ها

- دستور العمل ها و آیین نامه های کار با پرتو
- شواهد کار با پرتو در مراکز پزشکی
- آموزشی
- دانشگاه پوستر های حفاظت در برابر اشعه در بخش های پرتو پزشکی
- اعضای فیزیک بهداشت کل دانشگاه

سالمه ایبتهدی است و توانست به پیگیری خدمات و تفریحی در برابر اشعه

راهنمای خدمات

سایت پیاپی است و این سایت به منظور اطلاع رسانی است

تجهیزات واحد فیزیک بهداشت کل | پوستر های آموزشی حفاظت در برابر اشعه | اخبار پایگاه

سه شنبه ۱۷ تیر ۱۳۹۹
دستور العمل جدید تعیین افزایش مدت خدمت کار با اشعه
ادامه...

شنبه ۱۸ تیر ۱۳۹۸
بازدید و دزیمتری از بخش های رادیولوژی و سی تی اسکن بیمارستان حضرت فاطمه الزهرا (س) ریبا کریم بازید و دزیمتری کارشناسان واحد فیزیک بهداشت کل دانشگاه از بخش های رادیولوژی و سی تی اسکن بیمارستان حضرت فاطمه الزهرا (س) ریبا کریم انجام گرفت. ...
ادامه...

سه شنبه ۵ شهریور ۱۳۹۸
سومین سمینار رادیولوژی بالینی و چهارمین کنفرانس بین المللی و چهاردهمین همایش سالانه کنرادکل انکولوژی
ادامه...

یکشنبه ۳۰ تیر ۱۳۹۸
پنجمین دوره جایزه ملی فیزیک بهداشت سپهرین
ادامه...

شنبه ۱۷ فروردین ۱۳۹۸
پیام نوروزی سال ۱۳۹۸
ادامه...

دوشنبه ۲۷ اسفند ۱۳۹۷
خدمات واحد فیزیک بهداشت کل
برگزاری دوره های محققاتی و پایش فحده حفاظت در برابر اشعه ، انجام خدمات دزیمتری فرمولومینسانس (TLD)، بررسی نشت یابی اشعه اتاق های تصویربرداری و درمانی ، ترک یابی روپوش و پارکوان های سر بیرونه خدمات دزیمتر -
ادامه...

چهارشنبه ۱۵ اسفند ۱۳۹۷
چهارمین گرد همایی سالانه و کارگاه آموزشی دزیمتری پرتوها ویژه مسئولین فیزیک بهداشت بیمارستان های دانشگاه علوم پزشکی ایران
ادامه...

دانشگاه | معاونت ها | دانشکده ها | دانشگاه نسل سوم | بیمارستان ها | شبکه ها و مراکز بهداشت | کتابخانه مرکزی | پردیس بین الملل | پایگاه اطلاع رسانی دانشگاه | مراکز تحقیقاتی

سه شنبه ۲۳ بهمن ۱۳۹۷



نظارت و بازرسی ➤

- ❖ انجام بازرسی های دوره ای منظم از تمامی مراکز کار با اشعه تابعه دانشگاه
- ❖ تهیه گزارش بازرسی از ایرادات و موارد مغایر با قانون و مقررات حفاظت پرتوی مربوطه
- ❖ پی گیری مربوط به رفع نواقص و ایرادات موجود تا حصول نتیجه مطلوب و مطابقت با قانون
- ❖ دریافت گزارش عملکرد مسئولین فیزیک بهداشت بیمارستان های تابعه بصورت روتین



➤ آموزش مستمر

برگزاری گردهمایی و جلسات مداوم با مسئولین فیزیک بهداشت بیمارستان ها

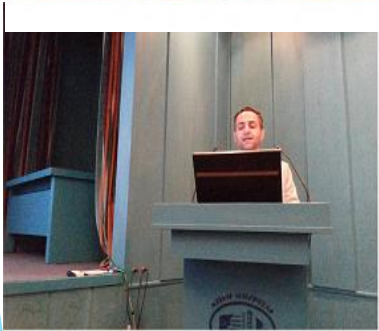


➤ آموزش مستمر

برگزاری کارگاه ها و دوره های آموزشی مدون جهت پرسنل پرتوکار و متخصصین مرتبط با کار با اشعه مراکز



فیزیک بهداشت کل دانشگاه علوم پزشکی ایران
برگزار می کند:
اولین کنفرانس آموزشی پیشرفته
حفاظت در برابر اشعه
ویژه مسئولین فیزیک بهداشت بیمارستان ها و مراکز
آموزشی درمانی تابع دانشگاه علوم پزشکی ایران
(با امتیاز باز آموزی از مرکز جامع آموزش مداوم جامعه
پزشکی کشور و صدور گواهی از واحد فیزیک بهداشت
دانشگاه علوم پزشکی ایران)
زمان: ۱۰ شهریور ۱۳۹۴ (۷/۵) الی ۱۶ شهریور
مکان: دانشگاه علوم پزشکی ایران، دانشکده پرتو پزشکی، سالن نموده مطبوع
تهران، ۱۳۹۴





آموزش مستمر ➤

تهیه پمفلت های آموزشی حفاظتی برای تمامی مدالیته های پرتوی جهت متخصصین و همکاران





➤ تعیین گروه و درصد فوق العاده کار با اشعه پرتوکاران

❖ تعیین گروه کلیه پرسنل پرتوکار مراکز تابعه دانشگاه

❖ تعیین درصد فوق العاده کار با اشعه کلیه پرسنل تابعه دانشگاه





➤ **بررسی پرونده های مربوط به کاهش سنوات خدمتی پرسنل پرتوکار**

▶ **تایید و ارسال پرونده های مربوط به کاهش سنوات خدمتی پرسنل پرتوکار به سازمان انرژی**

اتمی ایران





➤ تعامل با سایر ارگان ها و سازمان ها

- ❖ تعامل مداوم و سازنده دفتر فیزیک بهداشت کل دانشگاه با سازمان انرژی اتمی ایران
- ❖ همکاری و تعامل با دفاتر فیزیک بهداشت سایر دانشگاه های مادر کشور
- ❖ همکاری و تعامل با معاونت بهداشتی وزارتخانه مطبوع
- ❖ همکاری با معاونت درمان و بهداشتی دانشگاه در جهت ارتقاء سطح حفاظتی بخش های پرتوی دانشگاه
- ❖ همکاری با دفتر بازرسی دانشگاه در جهت پاسخگویی به موارد مطروحه در زمینه های مرتبط با پرتو در سطح دانشگاه



➤ پی گیری مسایل مرتبط با مجوز کار با اشعه مراکز تابعه

➤ ارائه توصیه ها و مشاوره های لازم جهت بخش های پرتوی دانشگاه جهت دریافت مجوز کار با اشعه

➤ ارائه مشاوره جهت خرید تجهیزات حفاظتی مرتبط

➤ ارائه توصیه و مشاوره جهت طراحی بخش های مختلف پرتوی مراکز تابعه دانشگاه

➤ راه اندازی آزمایشگاه پرتو و تهیه تجهیزات دزیمتری

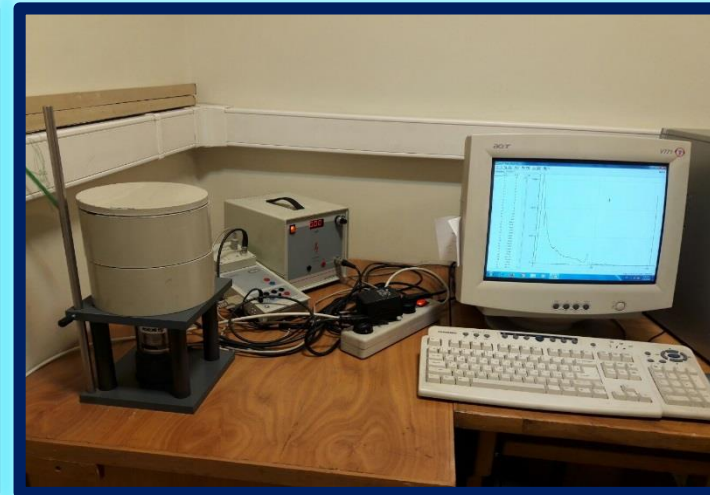
دستگاه قرائتگر و کوره آنیل TLD



دزیمتر محیطی RDS-200



سیستم گاما اسپکتروسکوپی



کیت کنترل کیفی سیستم های تصویر برداری با اشعه X Piranha ساخت کمپانی RTI سوئد



دزیمتر محیطی STEP OD-01, OD-02 Survey Meters جهت اندازه گیری پرتوهای α , β , γ , X ساخت کمپانی PTW آلمان





تشویق نامه ها

❖ دریافت لوح تقدیر از سازمان انرژی اتمی ایران

❖ دریافت تشویق نامه از طرف ریاست محترم دانشگاه علوم پزشکی ایران

تاریخ: ۱۳۹۴/۱۲/۱۶
شماره: ۱۶۱۱۲/۱۶۰۰۹۸
پرست:

جمهوری اسلامی ایران
ریاست جمهوری
سازمان انرژی اتمی ایران

بسمه تعالی
مرکز نظام آئینی سه‌سای کوش
دفتر حفاظت در برابر اشعه

جناب آقای دکتر نشاسته ریز
مسئول محترم فیزیک بهداشت کل دانشگاه علوم پزشکی ایران
موضوع: تشکر و قدردانی

با سلام،
احتراماً بازگشت به نامه مورخ ۱۳۹۴/۱۰/۲۷ واحد فیزیک بهداشت کل آن دانشگاه در خصوص اقدامات انجام شده و برنامه ارائه گردیده برای گسترش فعالیت های نظارتی و اجرایی در آینده، ضمن تشکر و قدردانی از جنابعالی و همکاران محترم در واحد فیزیک بهداشت کل، در صورت صلاحدید ترتیبی اتخاذ فرمایید تا آدرس اینترنتی سایت فیزیک بهداشت کل آن دانشگاه از طریق ایمیل به کلیه مسئولین فیزیک بهداشت کل دانشگاه های علوم پزشکی کشور به منظور کسب ایده و استفاده از الگوهای فرار داده شده در آن برای مراکز دانشگاهی خود، ارسال گردد. بدیهی است زحمات شما و مجموعه همکاران واحد فیزیک بهداشت کل دانشگاه، گامی مؤثر در راستای ارتقاء فرهنگ حفاظت در برابر اشعه در سطح کشور می باشد. لذا شایسته است به نحو مقتضی از پرسنل آن واحد قدردانی گردد.

محمد رضا کاردان
کارشناس
مدیرکل

آدرس: تهران - انتهای کارگر شمالی، سازمان انرژی اتمی ایران صندوق پستی: ۱۳۳۹-۱۳۱۵۵ تلفن: (۰۲۱) ۸۲۰۶۱
فکس: (۰۲۱) ۸۸۲۲۱۱۲۵ www.aeoi.org.ir INRA@aeoi.org.ir

شماره: ۹۵/۵/۲۸۰
تاریخ: ۱۳۹۵/۰۱/۲۱
نمط: ندارد

بسمه تعالی

دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی ایران
دفتر رئیس

جناب آقای دکتر علی نشاسته ریز
مسئول محترم فیزیک بهداشت کل دانشگاه
سلام علیکم

گسترش دامنه دانش و پژوهش و حضور پر رنگ در عرصه های کشوری یکی از مهمترین راهبردها در جهت تحقق چشم انداز رفیع جمهوری اسلامی ایران است. حوزه فیزیک بهداشت یکی از نقاط مهم مجموعه دانشگاه است. مدیریت صحیح، وجود زیرساخت های مناسب و به روز از مهم ترین ویژگی های این حوزه است. مایه بسی مباهات است که به عنوان دانشگاه برتر از طرف سازمان انرژی اتمی ایران شناخته شده ایم. اینک که به فضل الهی و مدیریت صحیح آن مجموعه توانسته‌اید نقش اساسی در سلامت بیماران و کارکنان مرتبط با پرتو را کارآمد و کاربردی نمایید بر خود لازم می دانم از حسن مسئولیت پذیری و تلاش های بی وقفه جنابعالی تقدیر و تشکر نمایم. از درگاه خداوند متعال مزید توفیقات برای خدمتی صادقانه، سرشار از شور و نشاط و مملو از توکل الهی در جهت رشد و شکوفایی ایران اسلامی مسألت دارم.

دکتر سید جواد حاجی میراسماعیل
رئیس دانشگاه

