بسمه تعالى



معاونت توسعه مديريت و منابع

حایت از کالای ایرانی مقام مغلم دبسرى

ماره ١٩٥٣/٣٥٤٢. ماریخ...۱۳۹۷/۱۰۵/۲۴... سويت ، ندارد

> معاونين محترم توسعه مديريت ومنابع دانشگاههاي علوم پزشكي و خدمات بهداشتي درماني سراسر كشور موضوع :مرخصي و كاهش ساعت كار يرتوكاران

يا سلام

احتراما با توجه به سئوالات و مكاتبات متعدد در خصوص نحوه محاسبه كاهش ساعت كارى و مرخصي اشعه مشمولين کار با اشعه به استحضار می رساند دستورالعمل تعیین گروه پرتوکاری مصوب سال ۹۶ هیات امنا دانشگاه های علوم پزشکی صرفا در اجرای بند ۴ ماده ۲۰ قانون حفاظت در برابر اشعه می باشد لذا نحوه محاسبه کاهش ساعت کاری و مرخصی اشعه مشمولین فوق به شرح زیر اعلام می گردد:

نحوه محاسبه ميزان كاهش ساعت كارى:

میزان ساعت موظف یک پرتوکار = [(4 × طول یک فرد در محیط پرتو) - کل ساعت موظف یک فرد در طول یک ماه]

برای بدست آورن تعداد کشیک در طول یک ماه عدد بدست آمده بر ۷/۳۳ تقسیم می شود

به عنوان مثال:

اگر یک پرتوکار تمام ساعت موظف خود را در طول یک ماه در محیط پرتویی کار می کند میزان کسر ساعت آن فرد اینگونه محاسبه می شود:

$$192 - \left(192 \times \frac{1}{4}\right) = 144$$

 $144 \div 7/33 \cong 20$ تعداد شيفت موظف در يك ماه:

که شهرک قدس : خیابان سیمای ایران، بین فلامک و زرافشان ، ستاد مرکزی وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی

ه نمایر: ۸۸۳۶۳۸۵۷ ها 🕾 تلفن : ۸۰ – ۸۸۳۶۳۵۶۰

🖂 صفحه الكترونيكي معاونت توسعه مديريت و منابع :

http://mrd.behdasht.gov.ir

⊠ صفحه الكترونيكي وزارت بهداشت ، درمان و آموزش يزشكي

شاره ۱۲۹۷/۲۵۶۲. تاریخ ۱۳۹۷/۰۵/۲۴. سویت ندارد.

بسمه تعالى



معاونت توسعه مديريت و منابع

حایت از کالای ایرانی مقام معنم رمبری

واگر یک پرتوکاراز کل ساعت موظف در یک ماه ۶ شیفت کاری در محیط پرتویی کار می کند به میزان همان ۶ شیفت کاری یعنی ۴۴=۷.۳۳ ×۶ ساعت از این مزایا بهره مند می گردد .

مثال: اگریک پرتوکاراز کل ساعات موظف کاری یک ماه، ۴۴ ساعت در اتاق عمل سی آرم حضور دارد و بقیه ساعات موظف خود را در سایر اتاق های عمل انجام وظیفه می کند و یا ۴۴ ساعت در بخش سی تی اسکن و یا رادیولوژی می باشد و بقیه ساعات موظف خود را در بخش ام آر آی حضور دارد:

 $[192 - (44 \times \frac{1}{4})] = 181$

تعداد شيفت در يك ماه: **25≅28** ا

نحوه محاسبه میزان مرخصی برای یک ماه از فرمول زیر محاسبه می گردد:

میزان مرخصی اشعه در یک ماه=[میزان ساعت حضور در محیط پرتو(۲.۵×۲.۳۷)]÷ میزان کل ساعت کار در یک ماه به عنوان مثال:

اگر یک پرتوکار تمام ساعت موظف خود را در طول یک ماه در محیط پرتویی کار می کند میزان مرخصی اشعه برای آن فرد اینگونه محاسبه می شود:

 $192(7.33 \times 2/5)/192] \cong 18$

ساعت مرخصی در یک ماه

اگر یک پرتوکاراز کل ساعت موظف در یک ماه ۴۴ ساعت در محیط پرتویی کار می کند میزان مرخصی او در آن ماه به اینگونه محاسبه می گردد:

 $44(7/33 \times 2/5)/192 \cong 4$

ساعت مرخصی در یک ماه

کی شهرک قدس: خیابان سیمای ایران، بین فلامک و زرافشان ، ستاد مرکزی وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی

🕾 تلفن: ۸۰ – ۸۸۳۶۳۵۶۰ 🖶 نمابر: ۸۸۳۶۳۸۵۷

⊠ صفحه الكترونيكي معاونت توسعه مديريت و منابع:

🖂 صفحه الكترونيكي وزارت بهداشت ، درمان و آموزش پزشكي

http://mrd.behdasht.gov.ir

شاره ۲۰۹/۳۵۶۲. مایخ ۲۳۹۷/۰۵/۲۴ میریت ندارد



معاونت توسعه مديريت و منابع

حایت از کالای ایرانی مقام معظم رمبری

اعداد به دست آمده برای پرتوکاران گروه الف می باشد برای بدست آوردن میزان کاهش ساعت کاری و مرخصی اشعه پرتوکاران گروه ب اعداد بدست آمده در ۳۵٪ ضرب می شوند.

شایان ذکر است در خصوص امکان اجرای همزمان قانون ارتقاء بهره وری و قانون حفاظت در برابر اشعه اعلام می گردد اجرای همزمان دو قانون فوق جهت مشمولین فاقد وجاهت قانونی بوده و امکان پذیر نمی باشد.

مسئول فیزیک بهداشت هرمرکز مسئول محاسبه و اعلام کاهش ساعت کاری و مرخصی اشعه هر ماه، طبق دستوالعمل فوق به نیروی انسانی مربوطه می باشد.

سید علی صدر السادات معاون توسعه مدیرات و منابع

http://mrd.behdasht.gov.ir

کی شهرک قدس : خیابان سیمای ایران، بین فلامک و زرافشان ، ستاد مرکزی وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی

™ تلفن: ۸۰ – ۸۸۳۶۳۵۶۰ قابر: ۸۸۳۶۳۵۶۰ تلفن: ۸۰ – ۸۸۳۶۳۵۶۰ قابر: ۸۸۳۶۳۵۶۰

🖂 صفحه الكترونيكي معاونت توسعه مديريت و منابع :

🖂 صفحه الكترونيكي وزارت بهداشت ، درمان و آموزش پزشكي