

هیات انکلاهی ایرانی

تام منظم رهبری

معاونین محترم توسعه مدیریت و منابع دانشگاهای علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی سراسر کشور
موضوع: مرخصی و کاهش ساعت کار پرتوکاران

با سلام

احتراما با توجه به سئوالات و مکاتبات متعدد در خصوص نحوه محاسبه کاهش ساعت کاری و مرخصی اشعه مشمولین کار با اشعه به استحضار می رساند دستورالعمل تعیین گروه پرتوکاری مصوب سال ۹۶ هیات امنای 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 میزان کاهش ساعت کاری:

میزان ساعت موظف یک پرتوکار = $\left(\text{میزان ساعت کار فرد در محیط پرتو} \right) \times \frac{1}{4}$ - کل ساعت موظف یک فرد در طول یک ماه

برای بدست آوردن تعداد کشیک در طول یک ماه عدد بدست آمده بر $\frac{7}{33}$ 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:

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

تعداد شیفت موظف در یک ماه: $144 \div 7/33 \cong 20$

حیات انکالای ایرانی

تمام نظم رهبری

واگر یک پرتوکار از کل ساعت موظف در یک ماه ۶ شیفت کاری در محیط پرتویی کار می کند به میزان همان ۶ شیفت کاری یعنی $44 = 6 \times 7.33$ ساعت از این مزایا بهره مند می گردد .

مثال: اگر یک پرتوکار از 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 شیفت در یک ماه: $181 \div 7/33 \cong 25$

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 (2.5×7.33)] = 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 پرتوکار از 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



شماره... ۳۵۶۲/۹۰۲۰۹/۵۰۵
تاریخ... ۱۳۹۷/۰۵/۲۴
پیوست... ندارد

حیات ارکالای ایرانی

سازمان منظم رهبری

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 فیزیکی بهداشت هر مرکز مسئول محاسبه و اعلام کاهش ساعت کاری و مرخصی اشعه هر ماه، طبق دستورالعمل فوق به نیروی انسانی مربوطه می باشد.

سید علی صفر السادات

معاون توسعه مدیریت و منابع