

نام درس: بیماریهای ناشی از کار

پیش‌نیاز:

تعداد واحد: ۲

نوع واحد: (۱/۵ نظری - ۰/۵ عملی)

کد درس: ۱۵



هدف کلی درس:

- ۱- آشنایی با بیماریهای شغلی، سیر بیماری، عوامل و مشاغل مرتبط با آنها
- ۲- آشنایی با اپیدمیولوژی بیماریهای شغلی شایع در ایران
- ۳- آشنایی با روشاهای ارزیابی شناختی، بینائی سنجی و وضعیت تنفسی
- ۴- کسب مهارت در انجام اسپیرومتری، ادیومتری و بینائی سنجی

رئوس مطالب:

نظری: (۲۶ ساعت)

- بیماریهای ریوی مرتبط با شغل، روشاهای ارزیابی، اپیدمیولوژی، عوامل، مشاغل مرتبط و غربالگری
- بیماریهای عضلانی اسکلتی ناشی از کار، روشاهای ارزیابی، اپیدمیولوژی، عوامل، مشاغل مرتبط و غربالگری
- تروماهای عضلانی اسکلتی ناشی از حوادث شفلي
- بیماریهای شناختی ناشی از کار، روشاهای ارزیابی، اپیدمیولوژی، عوامل، مشاغل مرتبط و غربالگری، تداخلات استفاده از وسایل حفاظت شناختی با بیماریهای گوش
- بیماریهای خونی ناشی از کار، روشاهای ارزیابی، اپیدمیولوژی، عوامل، مشاغل مرتبط و غربالگری
- بیماریها و حوادث شفلي بینائی ناشی از کار، روشاهای ارزیابی، اپیدمیولوژی، عوامل، مشاغل مرتبط و غربالگری
- بیماریهای پوستی ناشی از کار، روشاهای ارزیابی، اپیدمیولوژی، عوامل، مشاغل مرتبط و غربالگری
- سرطانهای شفلي، روشاهای ارزیابی، اپیدمیولوژی، عوامل، مشاغل مرتبط و غربالگری
- بیماریهای کبدی ناشی از کار، روشاهای ارزیابی، اپیدمیولوژی، عوامل، مشاغل مرتبط و غربالگری
- بیماریهای کلیوی ناشی از کار، روشاهای ارزیابی، اپیدمیولوژی، عوامل، مشاغل مرتبط و غربالگری
- بیماریهای رپروداکتیو، روشاهای ارزیابی، اپیدمیولوژی، عوامل، مشاغل مرتبط و غربالگری

عملی: (۱۷ ساعت)

نحوه انجام اسپیرومتری

- نحوه انجام ادیومتری
- نحوه انجام سنجش بینائی در شاغلین
- آشنایی عملی با کمک های اولیه در محیط کار

منابع اصلی درس:

- ۱- طب کار و بیماریهای شغلی، ماشاء الله عقیلی نژاد و علی اصغر فرشاد، آخرین چاپ
 - ۲- اسپیرومتری راهنمای کاربردی انجام و تفسیر در کلینیک، سید جلیل میرمحمدی و کیوان کرمی فر، آخرین چاپ
3. Occupational Health: Barry S. Levy, Wegman D.H. (the last edition).
4. Current occupational & environmental medicine, Joseph Ladou, (the last edition)



شیوه ارزیابی دانشجو در حیطه های مختلف:

- آزمون کتبی میان ترم و پایان ترم (%)٪۷۵
- امتحان عملی٪۲۵