

ARTICOLO DI PUNTOSICURO

Anno 17 - numero 3621 di martedì 22 settembre 2015

Manuale per lavoratori e lavoratrici del settore ospedaliero

Disponibile il "Manuale d'uso per i lavoratori e le lavoratrici del settore ospedaliero" di Inca-CGIL: le patologie dell'occhio.

Inca-CGIL ha reso disponibile il "Manuale d'uso per i lavoratori e le lavoratrici del settore ospedaliero", una guida che prende in considerazione ed evidenzia i vari rischi ai quali vanno incontro nel lavoro tutte le figure professionali che operano a vario titolo nelle aree e nei reparti ospedalieri: dal personale medico, infermieristico, a quello assistenziale, fino a comprendere le lavoratrici e i lavoratori addetti alle pulizie negli ospedali.

Pubblicità

<#? QUI-PUBBLICITA-MIM-[DVD003] ?#>

Nella prima parte vengono spiegati diritti e doveri dei soggetti fondamentali che presiedono alla salute e sicurezza nei luoghi di lavoro: RLS, Medico Competente, Datore di lavoro, Lavoratori.

Nella seconda troviamo i fattori di rischio presenti in ciascun'area o reparto ospedaliero, con le diverse patologie professionali e il personale che maggiormente è interessato.

1. Patologie del rachide lombo-sacrale e del rachide cervicale
2. Patologie degli arti superiori
3. Patologie del sistema nervoso centrale e periferico
4. Patologie dell'organo della vista (occhio)
5. Patologie del tratto respiratorio
6. Patologie dell'apparato emolinfopoietico (sangue e sistema linfatico)
7. Patologie cutanee (della pelle)
8. Patologia dell'apparato renale e urinario
9. Patologie del fegato
10. Patologie dell'apparato cardiovascolare
11. Patologie tumorali
12. Malattie infettive
13. Reazioni allergiche
14. Patologie dell'udito
15. Patologie della sfera psichica

Patologie dell'organo della vista (occhio)

4.1 - Patologie da raggi laser

Fattori di rischio	Personale coinvolto
I raggi laser, qualora colpiscono l'occhio possono dar luogo alle seguenti conseguenze: ? danni o alterazioni della retina; ? lesioni corneali;	Sono particolarmente interessati: ? Oculistica: addetti alla chirurgia con strumenti laser. ? Dermatologia: laser terapia. ? Odontoiatria: addetti all'utilizzo di strumenti laser.

? opacità del cristallino; ? opacità del corpo vitreo; ? danni all'epitelio pigmentato retinico (solo per laser che emette raggi nello spettro del visibile).	? Neurochirurgia: addetti alla chirurgia con strumenti laser. ? Altre unità operative in cui vi sia utilizzo di strumenti al laser.
---	--

4.2 - Patologie da raggi ultravioletti (UV)

Fattori di rischio	Personale coinvolto
I raggi UV, qualora colpiscano l'occhio possono dar luogo alle seguenti conseguenze: ? cheratocongiuntiviti; ? opacità zonulari; ? cataratta subcapsulare posteriore; ? cataratta corticale; ? carcinoma squamoso della cornea o della congiuntiva; ? pterigio.	Sono particolarmente interessati: ? Neonatologia: addetti alla fototerapia. ? Sale operatorie: ove presenti lampade germicide. ? Dermatologia: addetti alla somministrazione di cure a base di fototerapia e fotochemioterapia. ? Odontoiatria: addetti all'utilizzo di lampade UV per la polimerizzazione delle resine odontoiatriche.

4.3 - Patologie da radiofrequenze (RF) e microonde(MW)

Fattori di rischio	Personale coinvolto
Le radiofrequenze e le microonde, qualora colpiscano l'occhio, possono dar luogo alle seguenti conseguenze: ? cataratta subcapsulare posteriore.	Sono particolarmente interessati: ? Diagnostica per immagini: addetti alla esecuzione di risonanze magnetiche nucleari (RF). ? Fisioterapia: addetti alla esecuzione di marconiterapia (RF), e radar terapia (MW). ? Oncologia: addetti alla terapia ipertermica (RF).

4.4 - Patologie da radiazioni ionizzanti

Fattori di rischio	Personale coinvolto
Le radiazioni ionizzanti, qualora colpiscano l'occhio, possono dar luogo alle seguenti conseguenze: ? opacità del cristallino prevalentemente posteriore.	Sono particolarmente interessati: ? Radiologia: addetti alla diagnostica mediante raggi X, e tomografia assiale computerizzata (TAC). ? Radioterapia: addetti alla radioterapia con utilizzo di isotopi radioattivi (Iridio o altri isotopi radioattivi). ? Medicina Nucleare: addetti alla diagnostica con utilizzo di isotopi radioattivi quali F 18, Cr 51, Tc 99, I 123, I 131. ? Cardiologia: addetti all'angioplastica sotto controllo radiologico. ? Ortopedia: addetti alla sala gessi e operatoria. ? Sale operatorie: addetti alla diagnostica in corso di intervento chirurgico. ? Odontoiatria: addetti alla diagnostica mediante raggi X anche con apparecchi mobili per corsie. ? Pronto soccorso: addetti alla diagnostica mediante raggi X anche con apparecchi mobili per corsie.

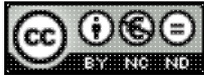
4.5 - Patologie da farmaci antitumorali

Fattori di rischio	Personale coinvolto
I farmaci utilizzati per curare i tumori, se preparati e somministrati senza adeguate protezioni, possono originare i seguenti problemi: ? congiuntivite; ? opacizzazione ulcero corneale; ? cheratopatia puntata.	Sono particolarmente interessati: ? Oncologia/Farmacia: addetti alla preparazione e somministrazione di taluni farmaci antitumorali.

4.6 - Congiuntivite da altre cause

Fattori di rischio	Personale coinvolto
In ambiente ospedaliero il contatto con principi o materiali in grado di provocare congiuntiviti è assai frequente.	Sono particolarmente interessati: ? Addetti alle pulizie: personale addetto allo smaltimento del materiale e del vestiario protettivo utilizzato per somministrare farmaci antitumorali. ? Tutte le unità operative: utilizzatori di guanti o dispositivi realizzati in lattice. ? Anatomia patologica: addetti al trattamento dei reperti con formaldeide. ? Tutte le unità operative: addetti alla detergenza e disinfezione degli ambienti o degli strumenti, se effettuate con utilizzo di preparati a base di glutaraldeide o ortoformaldeide.

Inca-CGIL - [Manuale d'uso per i lavoratori e le lavoratrici del settore ospedaliero](#) (formato 2.28 MB).



Questo articolo è pubblicato sotto una [Licenza Creative Commons](#).

I contenuti presenti sul sito PuntoSicuro non possono essere utilizzati al fine di addestrare sistemi di intelligenza artificiale.

www.puntosicuro.it