

2000161543

Author : 鍊石和男(放射線影響研究所)

Title : 【東海村臨界事故の教訓】 緊急時被曝医療体制とその活動 厚生省派遣の医療支援団の活動

Source : INNERVISION(0913-8919)15 巻 2 号 Page16-17(2000.01)

論文種類 : 解説/特集

シソーラス用語 : 核分裂; 救急医療サービス; 原子炉; 災害救助作業; 診断サービス; 厚生労働省; 放射線事故; 放射線被曝

医中誌フリーキーワード : 臨界

チェックタグ : ヒト; 特集

2000184736

Author : 青木芳朗(原子力安全委員会)

Title : 緊急被曝医療とその対策 JCO 核燃料加工施設臨界事故を経験して

Source : Radioisotopes(0033-8303)49 巻 2 号 Page79-86(2000.02)

論文種類 : 総説

シソーラス用語 : 救急医療サービス; 放射線事故; 放射線被曝

2000165460

Author : 辻井博彦(放射線医学総合研究所重粒子治療センター)

Title : ウラン加工工場臨界事故 緊急被曝医療における被曝者の受け入れ体制について

Source : 日本医学放射線学会雑誌(0048-0428)60 巻 2 号 PageS7(2000.02)

論文種類 : 会議録

シソーラス用語 : Uranium; 事故; 放射線被曝

医中誌フリーキーワード : 工場

チェックタグ : ヒト

2000165463

Author : 前川和彦(東京大学医学部附属病院 救急集中治療)

Title : ウラン加工工場臨界事故 緊急被ばく医療における救急医学

Source : 日本医学放射線学会雑誌(0048-0428)60 巻 2 号 PageS8(2000.02)

論文種類 : 会議録

シソーラス用語 : Uranium; 救急医学; 事故; 放射線被曝

医中誌フリーキーワード : 工場

チェックタグ : ヒト

2000255837

Author：作田英成(自衛隊中央病院), 箱崎幸也, 後藤達彦

Title：病院レベルでの放射線事故患者の受け入れ手順

Source：防衛衛生(0006-5528)47巻4号 Page89-94(2000.04)

論文種類：解説

シソーラス用語：患者；病院；放射線障害(治療)；放射線防護；放射線事故；臨床プロトコール

チェックタグ：ヒト

2001139538

Author：衣笠達也(三菱神戸病院)

Title：【放射線と健康】 放射線事故被ばく時の医療

Source：日本医師会雑誌(0021-4493)124巻3号 Page375-381(2000.08)

論文種類：解説/特集

シソーラス用語：救急医療サービス；放射線障害(治療)；放射線量；放射線事故；放射線被曝

チェックタグ：ヒト；特集

2001003165

Author：木村幹郎(横浜市立大学医学部附属病院 放射線), 渡辺好一, 天内廣, 土谷秀治, 田崎洋一郎, 杉澤重夫, 安西桑一, 小賀正宏, 宮下公一, 川村わか子, 他

Title：放射線部門におけるリスクマネジメント(第2報) 医療事故予防の現状

Source：日本放射線技師会雑誌(0287-9395)47巻9号 Page1631(2000.09)

論文種類：会議録

シソーラス用語：医療過誤防止；放射線事故；リスクマネジメント

チェックタグ：ヒト

2001162389

Author：平間敏靖(放射線医学総合研究所), 明石真言

Title：放射線被ばく事故とその医療対応(Medical Preparedness for Radiation Accidents in Japan)

Source：長崎医学会雑誌(0369-3228)75巻特集 Page115-117(2000.09)

論文種類：解説

シソーラス用語：医療情報学；放射線障害；放射線量；労働災害；医療的患者移送；放射線医学総合研究所；放射線事故；放射線被曝

チェックタグ：ヒト

2001116073

Author:石井健(東京大学医学部附属病院 救急医), 小山知秀, 鈴木恒夫, 山口泉, 二味覚, 鈴木聡, 西田昌道, 前川和彦

Title: 救急医療現場における放射線事故医療対策の準備状況

Source: 日本救急医学会雑誌(0915-924X)11 巻 10 号 Page544(2000.10)

論文種類: 会議録

シソーラス用語: 病院救急医療サービス; 放射線事故

チェックタグ: ヒト

2001209378

Author: 堂内一雄(日本赤十字社和歌山医療センター), 吉川方登, 口井信孝, 古川和仁

Title: 当センター放射線治療部門におけるリスクマネジメント

Source: 日本赤十字社和歌山医療センター医学雑誌(1341-9927)18 巻 Page43-48(2000.12)

論文種類: 原著論文

シソーラス用語: 放射線療法; 医療過誤防止; 放射線事故; リスクマネジメント

Abstract: 放射線治療部門において発生しているインシデント・エラー内容を調査し, 原因の分析, 予防策について検討した. その結果, 放射線治療部門において発生しているインシデント・エラー内容の約 9 割は, ケアレス・ミスによるものであった. しかも, 同じ内容のミスを複数の技師が経験しており, リスクの共有化が行われていなかった. 重複インシデントで最も多い内容は, 鉛ブロック・シャドウトレイの落下で, 患者の上に落下させれば, 重大な医療事故につながるものであった. 患者の医療に対する意識が高揚する中で, 患者からの苦情の予防には, 患者の立場に立った接遇の見直しが必要であると考えられた

2001162394

Author: 小城崇弘(神戸大学 都市安全医研究), 寺嶋佳彦, 西村邦宏, 宇野康司, 柳沢振一郎, 鎌江伊三夫

Title: 敦賀湾における核事故を想定した広域医療対応力の研究

Source: 日本集団災害医学会誌(1345-7047)5 巻 3 号 Page229(2001.01)

論文種類: 会議録

シソーラス用語: 災害対策; 放射線事故; 放射線被曝

医中誌フリーキーワード: 敦賀市

2001150226

Author: 原口義座(国立病院東京災害医療センター), 友保洋三, 荒井他嘉司, 小島廸子

Title:原子力災害に対する災害医療体制の検討 東海村臨界事故における経験も踏まえて

Source:日本集団災害医学会誌(1345-7047)5巻3号 Page227(2001.01)

論文種類:会議録

シソーラス用語:核エネルギー; 災害; 災害対策; 事故; 放射線事故; 放射線被曝

医中誌フリーキーワード:東海村; 臨界

2001162409

Author:青木芳朗(原子力安全委員会), 川崎幸一, 有賀久哲, 守屋博子

Title:放射線被曝事故における救急医療

Source:茨城県救急医学会雑誌(0912-2125)24号 Page11-18(2001.02)

論文種類:会議録

シソーラス用語:患者搬送; 救急医療サービス; 放射線事故; 放射線被曝

チェックタグ:ヒト

2001162410

Author:青木芳朗(原子力安全委員会)

Title:放射線被曝事故における救急医療

Source:茨城県救急医学会雑誌(0912-2125)24号 Page19-29(2001.02)

論文種類:解説

シソーラス用語:救急医療サービス; 血液検査; 放射線量; 放射線防護; 放射線事故; 放射線被曝

チェックタグ:ヒト

2001240802

Author:朝倉均(新潟大学医学部附属病院 第3内科)

Title:大学病院における救急医療 医学部附属病院長の立場から

Source:新潟医学会雑誌(0029-0440)115巻2号 Page40-42(2001.02)

論文種類:会議録

シソーラス用語:病院救急医療サービス; 大学病院; 医学生涯教育; 放射線事故; 放射線被曝

チェックタグ:ヒト

2001116093

Author:鈴木元(放射線影響研究所)

Title:【放射線・薬剤による障害の最新の知見】 放射線被曝事故症例の治療

Source:病理と臨床(0287-3745)19巻2号 Page133-138(2001.02)

論文種類：解説/特集

シソーラス用語：薬物(毒性・副作用)；骨髄疾患；治療：白血病-放射線誘発；皮膚炎-放射線；放射線障害；放射線量；肺炎-放射線；放射線事故；放射線被曝(治療)

チェックタグ：ヒト；特集

2001162441

Author：高村昇(長崎大学医学部附属原爆後障害医療研究施設)，山下俊一

Title：国際ヒバクシャ医療支援のための遠隔医療システム構築

Source：日本内科学会雑誌(0021-5384)90 巻臨増 Page150(2001.02)

論文種類：会議録

シソーラス用語：甲状腺腫瘍(悪性)；遠隔医療；放射線事故；放射線被曝

チェックタグ：ヒト

2002069170

Author：中里一久(慶応義塾大学 放射線安全管理)

Title：新しい医療照射における危機管理 IVR・血管内照射 医療放射線事故の危機管理

Source：医療放射線防護(0918-5658)31号 Page30-32(2001.07)

論文種類：解説

シソーラス用語：放射線療法；放射線事故；リスクマネジメント

2002092586

Author:川野聡子(慶応義塾大学医学部附属伊勢慶応病院 放射線)，浅野真吾，水崎繁，山中章義，小林正温，木場修，扇田道行，溝井力，小泉淳

Title：放射線科使用機器での事故防止の1案

Source：慶應医学(0368-5179)78 巻 5号 Page163(2001.09)

論文種類：会議録

シソーラス用語：機器と資材用品；事故防止；病院放射線科；放射線事故

医中誌フリーキーワード：放射線科機器

チェックタグ：ヒト

2002139546

Author：伊藤譲一(国立大阪病院)，藤崎宏，佐野敏也，福本芳人，矢木史昌，御供政紀

Title：第二次被曝医療施設における原子力災害時に対応できる設備と機器管理

Source：医療(0021-1699)55 巻増刊 3 Page524(2001.10)

論文種類：会議録

シソーラス用語：保健医療施設；核エネルギー；機器と資材用品；災害；放射線；放射線

被曝

チェックタグ：ヒト

2002139525

Author：原口義座(国立病院東京災害医療センター)，友保洋三，小島迪子，藤本幸宏，荒井他嘉司，辺見弘

Title：原子力災害への医療体制の検討

Source：医療(0021-1699)55巻増刊3 Page523(2001.10)

論文種類：会議録

シソーラス用語：核エネルギー；災害；放射線事故

2002045455

Author：浅井康文(札幌医科大学 救急集中治療)

Title：緊急被ばく医療フォーラム

Source：北海道医報(0913-0217)983号 Page16-19(2001.11)

論文種類：解説

シソーラス用語：災害対策；放射線；放射線測定；放射線事故；放射線被曝

チェックタグ：ヒト

2002115894

Author：原子力安全委員会原子力発電所等周辺防災対策専門部会

Title：被ばく医療のあり方について

Source：日本放射線技師会雑誌(0287-9395)48巻11号 Page1566-1585(2001.11)

論文種類：解説

シソーラス用語：患者搬送；救急処置；災害対策；コンピュータコミュニケーションネットワーク；スタッフ開発；放射線事故；放射線被曝

2002173569

Author：小城崇弘(神戸大学)，柳沢振一郎，鎌江伊三夫

Title：アンケート調査に基づく敦賀湾における核事故を想定した広域医療対応力の分析

Source：日本集団災害医学会誌(1345-7047)6巻2号 Page100-104(2001.12)

論文種類：原著論文

シソーラス用語：アンケート；救急医療サービス；災害救助作業；災害対策；発電所；放射線事故

Abstract：厚生省健康政策研究会調査で有床施設とされている該当地域の医療機関 1814施設を対象に、敦賀湾における核事故を想定した医療対応力に関して、北陸・東海・近畿の

一部の医療機関にアンケート調査を実施した。最終返信率は 35.8%で石川(48.8%)と兵庫(44.9%)が高く、滋賀(27.1%)は低かった。調査の結果、ヨウ素製剤の備蓄・重症熱傷や骨髄抑制の治療等の急性期治療は、限定された人数なら対応可能であるが、大規模事故により多数の被曝者が出た場合は対応が困難であることが推定された

2002173606

Author：菊池昂(茨城県保健福祉部)

Title：臨界事故の経験と緊急被ばく医療のその後の取り組み

Source：日本集団災害医学会誌(1345-7047)6巻3号 Page253(2002.01)

論文種類：会議録

シソーラス用語：救急医療サービス；災害対策；放射線医学；放射線事故；放射線被曝

チェックタグ：ヒト

2002186439

Author：国立病院・国立療養所・国立高度専門医療センター

Title：放射線科で起こりうる医療事故の特徴と事故防止対策

Source：日本放射線技師会雑誌(0287-9395)49巻3号 Page301-304(2002.03)

論文種類：解説

シソーラス用語：医療過誤；造影剤；放射線医学；医療過誤防止；病院放射線科；放射線事故；放射線被曝

チェックタグ：ヒト

2002281194

Author：山下俊一(長崎大学医学部附属原爆後障害医療研究施設)

Title：21世紀の被曝者医療 被ばく者医療の国際協力 セミパラチンスクの事例

Source：広島医学(0367-5904)55巻3号 Page144-146(2002.03)

論文種類：解説

シソーラス用語：国際協力；地域医療；放射線医学；放射線障害；社会的支援；放射線事故；放射線被曝

医中誌フリーキーワード：ロシア連邦；国際協力事業団

チェックタグ：ヒト

2002186442

Author：青山隆夫(東京大学医学部附属病院 薬剤師)，伊賀立二

Title：【災害医療と薬剤師】 災害医療にかかわって 東海村臨界事故

Source：薬事(0016-5980)44巻5号 Page863-869(2002.04)

論文種類：解説/特集

シソーラス用語：災害対策；薬剤師；放射線事故；放射線被曝

医中誌フリーキーワード：東海村

チェックタグ：ヒト；特集

2002233389

Author：衣笠達也(放射線災害医療研究所)

Title：【緊急被ばく医療】 緊急被ばく医療の実際

Source：中毒研究(0914-3777)15巻2号 Page147-158(2002.04)

論文種類：解説/特集

シソーラス用語：放射性同位体；放射線；放射線量；放射線被曝

チェックタグ：ヒト；特集

2002233378

Author：前川和彦(東京大学)

Title：【緊急被ばく医療】 わが国の緊急被ばく医療体制

Source：中毒研究(0914-3777)15巻2号 Page139-145(2002.04)

論文種類：解説/特集

シソーラス用語：災害対策；発電所；放射線医学；放射線事故；放射線被曝

チェックタグ：ヒト；特集

2002204536

Author：猪狩和之(東京電力)

Title：【緊急被ばく医療体制の現状と課題 放射線災害・事故時の対応の取り決め】 地域における初期被ばく医療体制構築に向けて

Source：INNERVISION(0913-8919)17巻6号 Page25-28(2002.05)

論文種類：解説/特集

シソーラス用語：災害対策；放射線；地域社会ネットワーク；放射線事故；放射線被曝

チェックタグ：ヒト；特集

2002196908

Author：川田諭一(岡山市保健所)

Title：【緊急被ばく医療体制の現状と課題 放射線災害・事故時の対応の取り決め】 報告書 「緊急被ばく医療のあり方について」

Source：INNERVISION(0913-8919)17巻6号 Page6-11(2002.05)

論文種類：解説/特集



シソーラス用語：医療情報学；災害対策；放射線；放射線事故；放射線被曝  
チェックタグ：ヒト；特集

2002196907

Author：神裕(日本原燃)

Title：【緊急被ばく医療体制の現状と課題 放射線災害・事故時の対応の取り決め】 わが国の被ばく医療の歴史

Source：INNERVISION(0913-8919)17巻6号 Page1-5(2002.05)

論文種類：解説/特集

シソーラス用語：災害対策；放射線；放射線事故；放射線被曝  
チェックタグ：ヒト；特集

2002196909

Author：田中秀治(国士舘大学 スポーツ医科)，前川和彦

Title：【緊急被ばく医療体制の現状と課題 放射線災害・事故時の対応の取り決め】 初期、二次、三次被ばく医療の構築

Source：INNERVISION(0913-8919)17巻6号 Page12-18(2002.05)

論文種類：解説/特集

シソーラス用語：災害対策；放射線；放射線事故；放射線被曝  
チェックタグ：ヒト；特集

2002209838

Author：成田浩人(東京慈恵会医科大学附属病院 放射線)

Title：【緊急被ばく医療体制の現状と課題 放射線災害・事故時の対応の取り決め】 緊急被ばく医療体制における診療放射線技師の役割と課題

Source：INNERVISION(0913-8919)17巻6号 Page29-32(2002.05)

論文種類：解説/特集

シソーラス用語：保健医療従事者；災害対策；放射線；放射線事故；放射線技師；放射線被曝  
チェックタグ：ヒト；特集

2002196910

Author：林寛之(福井県立病院)

Title：【緊急被ばく医療体制の現状と課題 放射線災害・事故時の対応の取り決め】 想定される事故と緊急被ばく医療体制

Source：INNERVISION(0913-8919)17巻6号 Page19-24(2002.05)

論文種類：解説/特集

シソーラス用語：災害対策；放射線；放射線事故；放射線被曝

チェックタグ：ヒト；特集

2003113502

Author：平松慶博(東邦大学 第2放射線医)，五味達哉

Title：医療リスクマネジメントに向けて 放射線科におけるリスクマネジメント

Source：医学のあゆみ(0039-2359)201 巻11号 Page871-873(2002.06)

論文種類：解説

シソーラス用語：リスクマネジメント；放射線医学；医療過誤防止；放射線事故；インフォームドコンセント

Abstract：放射線科では、X線による障害以外にも多くのリスクがある。造影剤のリスク、最近普及したMRIに関するリスク、さらに大きな施設に共通の管理上の問題など限らない。リスクマネジメントの基本は、起こりうるリスクを予測し、それに対する対策をあらかじめ立ててマニュアルあるいはガイドラインとして明記することである。しかもそれが単なる机上のプランではなく、実際に生かされることが必要である。とくに放射線科においてはまずしっかりしたシステムを確立することが、過剰な照射を防ぎ、かつリスクを少なくするためにも必要である

2003044900

Author：佐々木功(石巻赤十字病院)，古田昭彦，石川修一，芳賀健一，矢口秋子，遠藤律子，萩原浩子，阿部雅昭，津田晃，大野徹

Title：救急救命へのあり方 当院における緊急被ばく医療体制について

Source：日赤医学(0387-1215)54 巻1号 Page77(2002.08)

論文種類：会議録

シソーラス用語：放射線被曝；放射線事故；災害対策

チェックタグ：ヒト

2003054089

Author：日本医学放射線学会・医療事故防止委員会

Title：放射線診療事故防止のための指針

Source：日本小児放射線学会雑誌(0918-8487)18 巻2号 Page101-121(2002.08)

論文種類：解説

シソーラス用語：ガイドライン；医療過誤防止；放射線医学；医療過誤；放射線影響；放射線事故；臨床検査；機器と資材用品；造影剤

医中誌フリーキーワード：検査機器

チェックタグ：ヒト

2003076479

Author：衣笠達也(原子力安全研究協会 放射線災害医療研)

Title：【災害医療 危機管理の視点と組織作り】 放射性物質によるテロへの医療対策

Source：治療学(0386-8109)36 巻 9 号 Page969-972(2002.09)

論文種類：解説/特集

シソーラス用語：放射性同位体；テロリズム；リスクマネジメント；災害対策；放射線被曝；放射線障害

チェックタグ：ヒト；特集

2003109181

Author：内山幸男(愛知県がんセンター 放射線治療部)

Title：【患者本位の放射線治療】 放射線治療での事故対策のポイント

Source：新医療(0910-7991)29 巻 12 号 Page53-57(2002.12)

論文種類：解説/特集

シソーラス用語：医療過誤防止；放射線療法(有害作用)；リスクマネジメント；コンピュータ放射線療法(有害作用)；腫瘍(悪性,放射線療法)；放射線事故；事故防止；放射線障害

チェックタグ：ヒト；特集

### 3. 放射線事故－その他

1995181256

Author : 大北威(名古屋記念病院)

Title : 環境汚染をともなった放射線事故(その1)

Source : 日常診療と血液(0917-5776)5巻5号 Page674-678(1995.04)

論文種類 : 原著論文

シソーラス用語 : 環境汚染; 事故; 放射線影響

1995209192

Author : 大北威(名古屋記念病院)

Title : 環境汚染をともなった放射線事故(その2)

Source : 日常診療と血液(0917-5776)5巻6号 Page822-825(1995.05)

論文種類 : 原著論文

シソーラス用語 : 環境汚染; 事故; 放射線(有害作用・毒性)

1996206716

Author : 稲葉次郎(放射線医学総合研究所)

Title : 世界の放射線事故例にみるバイオドシメトリ

Source : Radioisotopes(0033-8303)45巻3号 Page197-205(1996.03)

論文種類 : 解説

シソーラス用語 : 事故; 放射線; 放射線量; 放射線被曝

1997101733

Author : 久住静代(放射線影響協会), 蔵本淳

Title : 原子炉事故と放射線障害

Source : 中毒研究(0914-3777)9巻4号 Page377-385(1996.10)

論文種類 : 総説

シソーラス用語 : 原子炉; 事故; 放射線障害

チェックタグ : ヒト

1999108762

Author : 古賀佑彦(藤田保健衛生大学 放射線)

Title : 緊急時医療に必要な放射線の基礎知識

Source : 日本救急医学会雑誌(0915-924X)9巻9号 Page395(1998.09)

論文種類：会議録

シソーラス用語：放射線障害；知識：放射線事故；放射線被曝

チェックタグ：ヒト

1999222285

Author：松本千穂(箕面市立病院)，市野直樹，荒木祥子，毛利有希，大和谷淑子，森川薫

Title:経皮的冠動脈形成術(PTCA)の長時間のX線透視及びシネ撮影で放射線皮膚障害を生じた2例

Source：皮膚(0018-1390)41巻1号 Page18-24(1999.02)

論文種類：原著論文/症例報告

シソーラス用語：シネラジオグラフィー；X線透視検査；経皮的冠動脈形成術；皮膚炎-放射線；皮膚疾患；放射線；放射線事故

医中誌フリーキーワード：冠状動脈

チェックタグ：ヒト；中年(45～64)；老年者(65～)；男

Abstract：症例1:52歳男.狭心症に対しPTCAを7回施行された.症例2:67歳男.狭心症に対しPTCAを5回施行された.いずれもX線照射部である右背部に難治性皮膚潰瘍を生じた.全身麻酔下にて,症例1は切除,植皮術,症例2は切除術を施行し治癒した.病理組織学的には,真皮から皮下脂肪織にかけての広範な硬化を示し,慢性放射線皮膚炎の所見であった.PTCA施行時には,可能な限り患者の被曝線量の低減に努めることが重要である

2000138540

Author：鈴木元(放射線医学総合研究所)

Title：C検査(株)コバルト-60事故報告

Source：保健物理(0367-6110)34巻3号 Page277-280(1999.09)

論文種類：解説

シソーラス用語：Cobalt；事故；放射線事故；放射線被曝

2000116068

Author：池井勝美(埼玉県戸田蕨保健所)

Title:放射線及び放射性同位元素等を取り扱う施設と予想される事故の考察 東海村臨界事故を契機に

Source：INNERVISION(0913-8919)14巻12号 Page15-20(1999.11)

論文種類：解説

シソーラス用語：放射性同位体；原子炉；事故；放射線医学；放射線量；放射線事故

チェックタグ：ヒト

2000116059

Author:松本光弘(大阪大学医学部附属病院 放射線), 大島徹也, 小味昌憲, 谷正司, 黒田啓史, 小山裕之, 高橋博史, 小田雅彦, 岡山貴宣

Title:近畿地区の放射線治療技師の実態アンケート調査 放射線技師の労働環境について

Source:日本放射線技術学会雑誌(0369-4305)55巻11号 Page1131-1138(1999.11)

論文種類:原著論文

シソーラス用語:アンケート; 環境; 放射線療法; 労働; 放射線技師(調査・実態)

医中誌フリーキーワード:近畿地方

チェックタグ:ヒト

Abstract:1)治療施設の内訳は,リニアック・マイクロトロン:71施設(コバルト併設含む),コバルト単独:7施設であった. 2)治療技師の業務体系は,専任技師:26.6%,兼任技師:37%,ローテーション技師:36.4%であり,どの体系も1人勤務が多数を占めていた. 3)治療担当技師の総数は,所属施設の技師総数や施設のベッド数に相関せず,ある一定範囲の人員配置であった. 4)専任技師数はほぼベッド数に比例し,兼任技師数はベッド数に反比例し,ローテーション技師数はベッド数に関係なく一定であった. 5)兼任技師の兼任割合は,1日のうちの数時間,1週の内数日,1ヵ月のうち数週の3通りでほぼ均等割合であった. 6)ローテーション技師のローテート割合は,1年のうち,数ヵ月は最も多く,次いで1年交代のインターバルであった. 7)専任,兼任,ローテーションの組み合わせで最も多かったのは,専任+ローテーションで23%,次いで専任のみで22%であった. 8)ベッド数で700床以上や技師総数30名以上の大規模施設ではほぼ1台当たり2名の技師が配置されている. 9)技師の業務時間は,概略8:30から9:00開始で17:00終了であったが,一部の施設ではハードな施設もあった.また残業時間も平均1時間であった. 10)リニアック等の線量校正の間隔は,62%が週に1回のペースで,また週に2回や毎日の施設もあり,これらを含めると週ごとに校正している施設は全体の7割であった

2000131890

Author:武居誠之( )

Title:臨界事故の教訓と,医薬品の製造におけるチェンジ・コントロール

Source:PHARM TECH JAPAN(0910-4739)16巻2号 Page191-196(2000.02)

論文種類:解説

シソーラス用語:薬物; 事故; 製薬技術; 道徳; 製薬業; Good Manufacturing Practice

2000186469

Author:労働福祉事業団医療事務部企画課

Title:ウラン加工施設での臨界事故発生後における労働福祉事業団の対応

Source:産業医学ジャーナル(0388-337X)23巻2号 Page7-8(2000.02)

論文種類：解説

シソーラス用語：Uranium；災害対策；事故；放射線障害；労働災害；労働衛生サービス；放射線被曝

医中誌フリーキーワード：臨界

2000278485

Author：東郷正美(鹿児島県衛生研究所)

Title：【放射線と学校保健】 放射線とその健康影響

Source：学校保健研究(0386-9598)42巻1号 Page8-14(2000.04)

論文種類：解説/特集

シソーラス用語：放射線障害；放射線事故

チェックタグ：ヒト；特集

2001045540

Author：阿部帥(茨城県立医療大学)

Title：原子力事故と医療の実態

Source：日本放射線技師会雑誌(0287-9395)47巻8号 Page1151-1157(2000.08)

論文種類：解説

シソーラス用語：核エネルギー；放射線事故

2001069148

Author：作田英成(自衛隊中央病院)

Title：放射線事故障害とその初期対処

Source：日本医事新報(0385-9215)3983号 Page17-21(2000.08)

論文種類：解説

シソーラス用語：放射線事故

チェックタグ：ヒト

2001092416

Author：飯島育代(神奈川県衛生研究所)，高城裕之，桑原千雅子，小山包博

Title：JCO 事故に関連した県民からの問い合わせについて

Source：神奈川県衛生研究所研究報告(0303-0350)30号 Page111-114(2000.09)

論文種類：原著論文

シソーラス用語：放射線事故

医中誌フリーキーワード：放射能汚染

2001021894

Author : 面谷耕司(広島原爆障害対策協議会健康管理増進センター), 吉川健, 宮脇雅照, 山本茂, 松島文昭, 菊田泰亘

Title : 被爆地広島からみた東海村臨界事故報道と放射線技師の役割

Source : 日本放射線技師会雑誌(0287-9395)47 巻 9 号 Page1615(2000.09)

論文種類 : 会議録

シソーラス用語 : 放射線事故; 放射線技師

医中誌フリーキーワード : 広島市; 東海村; 原爆被爆者; 放射能汚染

チェックタグ : ヒト

2001045548

Author : 菊地透(自治医科大学 RI セ)

Title : 新しい医療技術(密封線源利用)に伴う安全利用 医療機関における密封線源利用の防護上の問題

Source : 医療放射線防護(0918-5658)29 号 Page22-31(2000.09)

論文種類 : 解説

シソーラス用語 : 安全性; 放射線防護; 放射線事故; 生物医学技術

2001028920

Author : 小西恵美子(長野県看護大学)

Title : 放射線管理コーナー 2つの価値 原子力事故患者の搬送に思うこと

Source : 保健物理(0367-6110)35 巻 3 号 Page398-399(2000.09)

論文種類 : 解説

シソーラス用語 : 核エネルギー; 患者搬送; 事故; 放射線; 放射線被曝

2001092415

Author : 小山包博(神奈川県衛生研究所)

Title : 日本に影響のあった放射能事故

Source : 神奈川県衛生研究所研究報告(0303-0350)30 号 Page73-77(2000.09)

論文種類 : 総説

シソーラス用語 : 放射能; 放射線事故

医中誌フリーキーワード : 日本; 放射能汚染

2001021895

Author : 村田勉(日立製作所多賀総合病院), 窪木洋一, 山口直一, 佐々木正吉, 宮内兼義, 海老沢平司



Title : 原子力施設事故時の放射線技師の役割 臨界事故を体験して  
Source : 日本放射線技師会雑誌(0287-9395)47 巻 9 号 Page1616(2000.09)  
論文種類 : 会議録  
シソーラス用語 : 放射線事故; 放射線技師  
チェックタグ : ヒト

2001092419

Author : 脇本直樹(陸上自衛隊)  
Title : 急性放射線障害 過去の事例と臨界事故の教訓  
Source : 防衛衛生(0006-5528)47 巻 9 号 Page259-267(2000.09)  
論文種類 : 総説  
シソーラス用語 : 道徳; 放射線障害; 放射線事故  
チェックタグ : ヒト

2001102950

Author : 前川和彦(東京大学 医系研究 外科)  
Title : 臨界事故と災害医学  
Source : 日本職業・災害医学会会誌(1345-2592)48 巻臨増 Page66(2000.10)  
論文種類 : 会議録  
シソーラス用語 : 災害対策; 放射線事故  
チェックタグ : ヒト

2001162357

Author : AbeYoshinao(弘前大学 放射線医)  
Title : JCO の事故後,"放射線"について学生への質問表(Questionnaire to the students about "radiation" after the accident of JCO)(英語)  
Source : Journal of Radiation Research(0449-3060)41 巻 4 号 Page492(2000.12)  
論文種類 : 会議録  
シソーラス用語 : アンケート; 学生; 放射線; 放射線事故

2001162392

Author : 上島久正(放射線医学総合研究所)  
Title : 放射線災害  
Source : 日本救急医学会関東地方会雑誌(0287-301X)21 巻 1 号 Page272(2000.12)  
論文種類 : 会議録  
シソーラス用語 : 救急医療サービス; 災害; 放射線事故; 放射線被曝

2001162391

Author : 川崎巧(東海村消防本部)

Title : 放射線災害

Source : 日本救急医学会関東地方会雑誌(0287-301X)21 巻 1 号 Page271(2000.12)

論文種類 : 会議録

シソーラス用語 : 救急医療サービス; 災害; 放射線事故; 放射線被曝

2001237649

Author : 桜山豊夫(東京都衛生局)

Title : 事例による医療監視・指導 薬事法関連の違反(2)

Source : 病院(0385-2377)60 巻 7 号 Page634-635(2001.07)

論文種類 : 一般

シソーラス用語 : 医療過誤; 人工呼吸器; 薬事法制; 放射線事故

チェックタグ : ヒト

2002021918

Author : 青木芳朗(原子力安全研究協会), 根上淳一, 関根明, 西出裕子

Title : 放射線災害時に放射線技師が求められるもの

Source : 日本放射線技師会雑誌(0287-9395)48 巻 9 号 Page1136-1140(2001.09)

論文種類 : 会議録

シソーラス用語 : 保健医療従事者; 放射線事故; 放射線技師

医中誌フリーキーワード : 放射線管理士

2002139526

Author : 佐野敏也(国立大阪病院), 近藤和也, 大竹野浩史, 中尾博司, 中山智司, 下井睦男

Title : 共同研究 緊急作業に対応したサーベイメータの取り扱いについて 平成 12 年度(財)政策医療振興財団助成研究課題

Source : 医療(0021-1699)55 巻増刊 3 Page523(2001.10)

論文種類 : 会議録

シソーラス用語 : データ収集; 基金; 社会統制政策; 放射線事故

2002148406

Author : 穴井重男(九州大学医学部附属病院 放射線)

Title : 密封小線源の紛失事例分析と防止対策

Source : 日本放射線技術学会雑誌(0369-4305)57 巻 12 号 Page1451-1461(2001.12)

論文種類 : 解説/症例報告

シソーラス用語 : 近距離照射治療法; インターベンショナルラジオロジー; 事故防止; 放射線事故

チェックタグ : ヒト

2002238824

Author : 医学放射線物理連絡協議会

Title:東京都内某病院における過線量照射事故の原因及び再発防止策に関する医学放射線物理連絡協議会による調査報告書

Source : 医学物理(1345-5354)21 巻 4 号 Page263-270(2001.12)

論文種類 : 解説

シソーラス用語 : 医療過誤; 放射線量; 医療過誤防止; 医療ミス; 病院放射線科; 放射線事故

2002103839

Author : 奥村徹(川崎医科大学 救急医), 鈴木幸一郎

Title : 【救急・集中治療 key word】 NBC

Source : 救急・集中治療(1346-0935)13 巻臨時増刊 Pagee181-e185(2001.12)

論文種類 : 解説/特集

シソーラス用語 : 災害対策; 集中治療; 救急治療; 放射線事故

チェックタグ : ヒト; 特集

2002257114

Author : YoshimotoYasuhiko(放射線医学総合研究所), YoshinagaShinji

Title : GIS(地理情報システム)を用いた日本の原子力発電所周辺住民の潜在的リスクの予備研究(Preliminary Study using GIS (Geographic Information System) of Potential Risk of General Population near NPPs (Nuclear Power Plants) in Japan)(英語)

Source : Journal of Radiation Research(0449-3060)42 巻 4 号 Page473(2001.12)

論文種類 : 会議録

シソーラス用語 : 発電所; 放射線障害; リスク; 地図; 放射線事故; リスク評価

2002162930

Author : 青木芳朗(原子力安全研究協会)

Title:放射線災害時に放射線管理士が求められるもの 国民から信頼される放射線管理士を目指して 放射線管理士に期待すること

Source : 日本放射線技師会雑誌(0287-9395)49 巻 2 号 Page164-181(2002.02)

論文種類 : 会議録

シソーラス用語 : 災害; 放射線事故; 放射線技師

医中誌フリーキーワード : 放射線管理士

チェックタグ : ヒト

2002162933

Author : 関根明(玄々堂君津病院)

Title:放射線災害時に放射線管理士が求められるもの 国民から信頼される放射線管理士を目指して 放射線施設の安全管理事業を通じて

Source : 日本放射線技師会雑誌(0287-9395)49 巻 2 号 Page190-194(2002.02)

論文種類 : 会議録

シソーラス用語 : 災害; 安全管理; 放射線事故; 放射線技師

医中誌フリーキーワード : 放射線管理士

チェックタグ : ヒト

2002162932

Author : 西出裕子(福井県立病院)

Title:放射線災害時に放射線管理士が求められるもの 国民から信頼される放射線管理士を目指して 原発立地県福井における放射線管理士の役割

Source : 日本放射線技師会雑誌(0287-9395)49 巻 2 号 Page186-189(2002.02)

論文種類 : 会議録

シソーラス用語 : 災害; 放射線事故; 放射線技師

医中誌フリーキーワード : 福井県; 放射線管理士

チェックタグ : ヒト

2002162931

Author : 根上淳一(日立製作所水戸総合病院)

Title:放射線災害時に放射線管理士が求められるもの 国民から信頼される放射線管理士を目指して JCO 臨界事故を経験して

Source : 日本放射線技師会雑誌(0287-9395)49 巻 2 号 Page182-185(2002.02)

論文種類 : 会議録

シソーラス用語 : 災害; 放射線事故; 放射線技師

医中誌フリーキーワード : 放射線管理士

チェックタグ : ヒト