

2022年度診療報酬政策立案委員会 アンケート結果のご報告

日本診療放射線技師会では、診療放射線技師の付加価値労働を可視化し、評価に結び付けるためにアンケート調査を行い、その結果を基に診療報酬に対する要望書の作成をいたしました。アンケートは診療放射線技師の実態を映し出し、価値を可視化させる鏡であり、エビデンスとして評価されます。

本アンケート調査は、2024年度の診療報酬改定への要望書作成に向けて実施するものです。アンケート調査は診療報酬点数だけではなく、業務に対する取り組みの評価として施設要件に診療放射線技師の名前を入れ込む、つまり、診療放射線技師の存在価値を大きくすることにもつなげたいと考えております。

アンケートの実施期間は2023年1月14日より2月19日19時までとさせていただきます。

対 象：JART会員

回答数：715件 （会員数の2.23% 2023年2月末会会員数に対して）

ご協力いただきました皆様。ありがとうございました。

アンケート結果を受けまして、本委員会から次項の要望書を執行部に対して提出させていただき、2023年5月12日に厚生労働省保健局医療課 真鍋医療課長宛に「令和6年度診療報酬改定に関する要望書」を提出させていただきましたことをご報告します。

また、アンケートの結果について要望書に続きましてお知らせさせていただきます。本委員会では継続してこのようなアンケートを実施していく予定をしております。会員各位の積極的なご協力をお願いいたします。

診療報酬政策立案委員会 委員長 江端清和
委員一同

日放技発530号
令和5年 5月12日

厚生労働省保険局
医療課長 眞鍋 馨 様

公益社団法人 日本診療放射線技師会
会長 上田克彦

令和6年度診療報酬改定に関する要望書

平素より本会の活動に格別のご理解とご協力を賜りまして、厚く御礼申し上げます。

本会は国民の皆様の安全・安心を実現すべく、医療技術の提供を通じて、疾病の早期発見・早期治療、診療の質の向上、医療安全への取り組み等を推進しております。

今年度におきましても、医療現場の実態調査を実施し、医師の働き方改革等、各種施策の推進への協力を行っていく所存でございます。最終的な目標として、患者のために貢献できるよう、以下の3点を要望させていただきます。

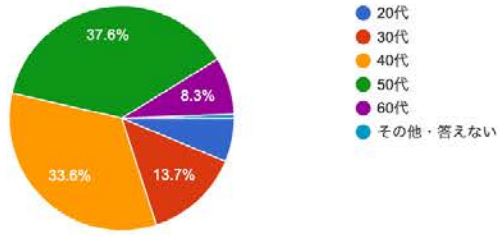
要望項目

1. 「報告書管理体制加算」の対象範囲拡大についての要望
対象範囲を、「救急外来を含む外来診療全般」へ拡大
2. 「医療画像表示用ディスプレイの医療機器化と管理」の評価についての要望
「適切な画像表示ディスプレイ管理」に関する施設基準への収載追加
3. 「小児等への腹部骨盤部単純X線検査 被ばく説明」の評価についての要望
「小児腹部骨盤部単純X線写真:生殖腺防護に関する説明加算」の追加

回答者の年齢を選択してください。

コピー

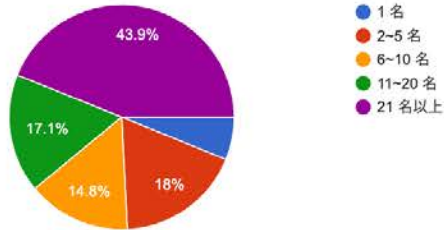
715 件の回答



勤務先の診療放射線技師の人数を選択してください。

コピー

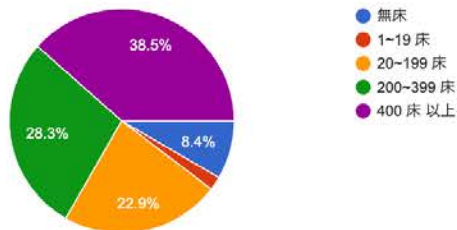
715 件の回答



勤務先の病床数を選択してください。

コピー

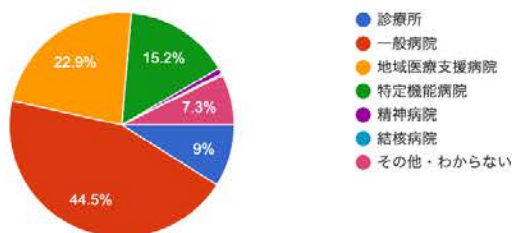
715 件の回答



勤務先の開設者を選択してください。

コピー

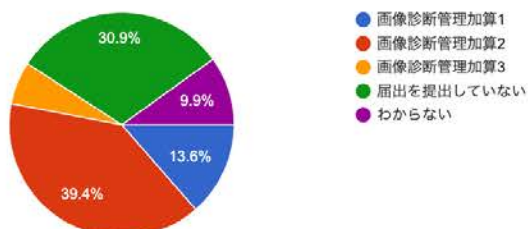
715 件の回答



画像診断管理加算の届出の状況を選択してください。

コピー

715 件の回答

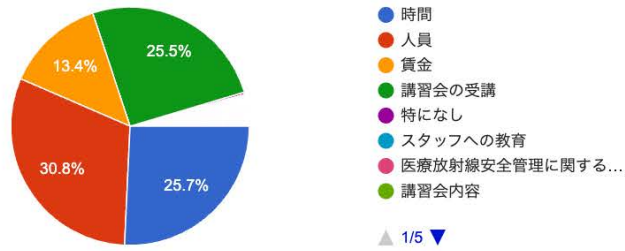


医療法一部改正に伴う医療放射線安全管理に係る体制の整備状況について

医療放射線安全管理業務で“最も”困っていることを選んでください

コピー

715 件の回答

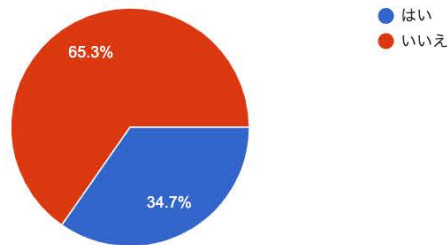


線量管理及び線量記録について

単純X線装置で撮影したすべての患者の線量管理及び線量記録を実施していますか。

コピー

715 件の回答

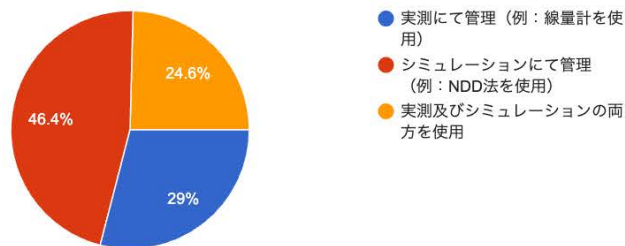


線量管理及び線量記録について（「はい」と答えた方にお伺いします。）

どのような方法で線量管理をしていますか。

コピー

248 件の回答

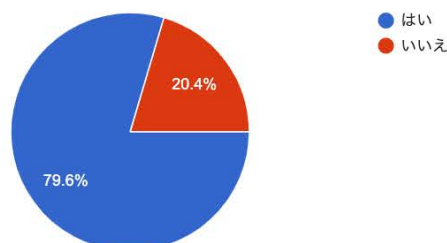


放射線診療を受ける患者からの相談について

放射線診療を受ける患者に医療被ばくに関する質問や検査の内容に関して相談を受けたことがありますか。

コピー

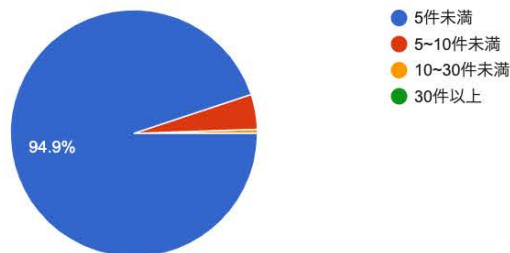
715 件の回答



放射線診療を受ける患者からの相談について（「はい」と答えた方にお伺いします。）

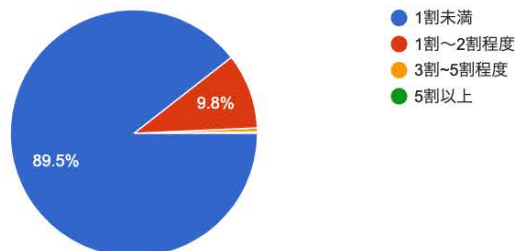
放射線診療を受ける患者に医療被ばくに関する質問や検査の内容に関して、1ヶ月あたりの何件程度の相談を受けますか。

569 件の回答



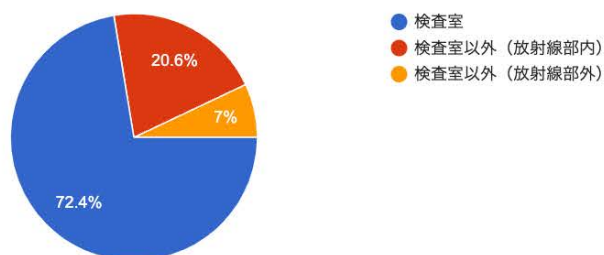
放射線診療を受ける患者に医療被ばくに関する質問や検査の内容に関して、検査業務の何割程度を割いていますか。

569 件の回答



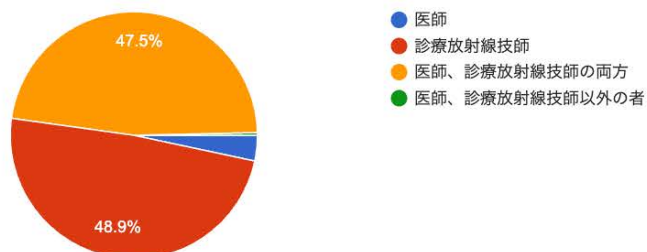
放射線診療を受ける患者に医療被ばくに関する質問や検査の内容に関して、対応場所を教えてください。

569 件の回答



放射線診療を受ける患者に医療被ばくに関する質問や検査の内容に関して、対応者について教えてください。

569 件の回答

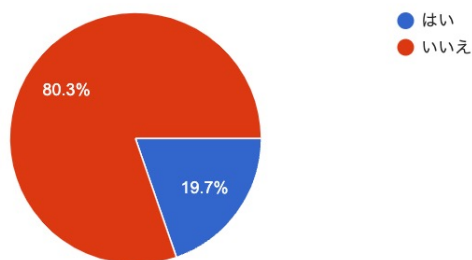


医療被ばくに関する患者相談窓口の設置について

医療被ばくに関する患者相談窓口を設置していますか。

コピー

715 件の回答

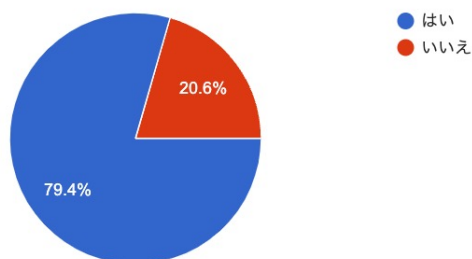


医療被ばくに関する患者相談窓口の設置について（「はい」と答えた方にお伺いします。）

医療被ばくに関する患者相談窓口の実績等の記録を行なっていますか。

コピー

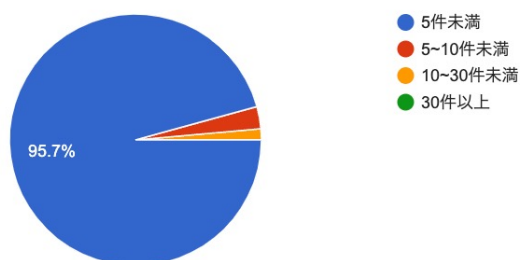
141 件の回答



医療被ばくに関する患者相談は、1ヶ月あたり何件程度ありますか。

コピー

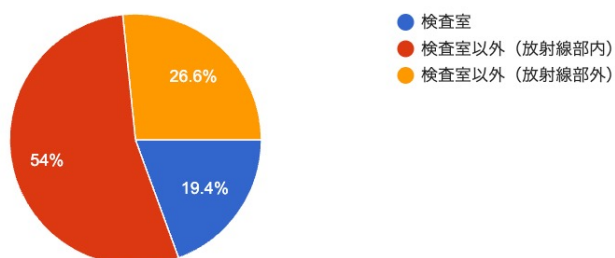
141 件の回答



医療被ばくに関する患者相談の対応場所について教えてください。

コピー

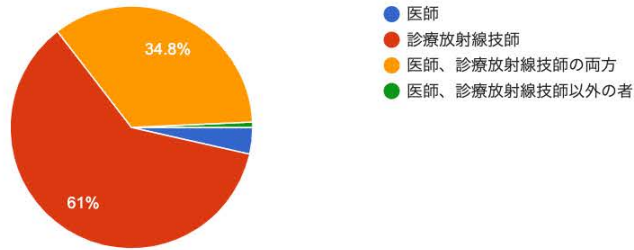
139 件の回答



医療被ばくに関する患者相談の対応者について教えてください。

コピー

141 件の回答

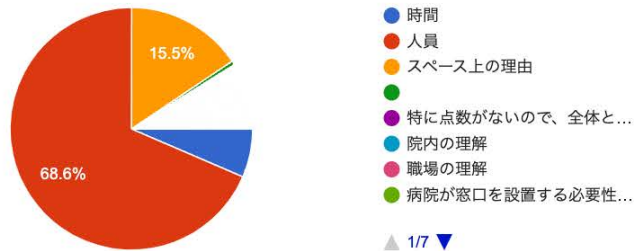


医療被ばくに関する患者相談窓口の設置について（「いいえ」と答えた方にお伺いします。）

医療被ばくに関する患者相談窓口を設置できない「最も大きな課題」を選択してください。

コピー

573 件の回答



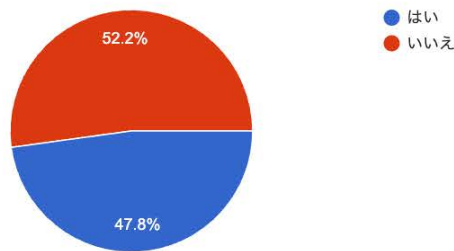
▲ 1/7 ▼

小児撮影に関する相談と説明について

小児撮影時に放射線防護防護（遮へいを含む）や被ばくの相談を受けた事がありますか。

コピー

715 件の回答

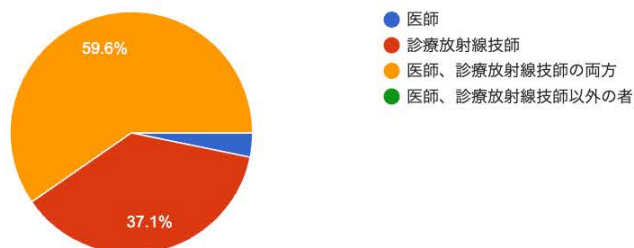


小児撮影に関する相談と説明について（「はい」と答えた方にお伺いします。）

小児撮影に関する相談の対応者について教えてください。

コピー

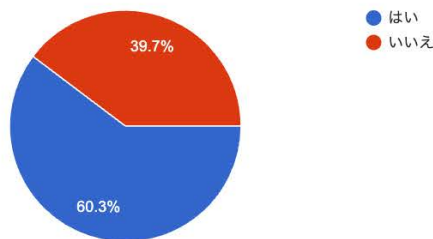
342 件の回答



妊婦（女性）撮影に関する相談と説明について

妊婦（女性）撮影時に放射線防護防護（遮へいを含む）や被ばくの相談を受けた事がありますか。

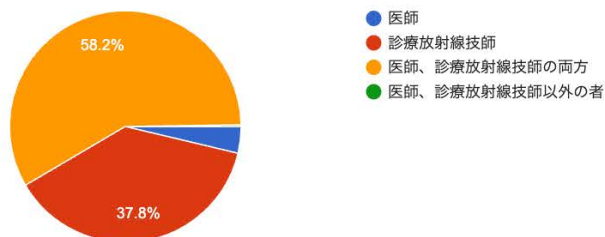
715 件の回答



妊婦（女性）撮影に関する相談と説明について（「はい」と答えた方にお伺いします。）

相談の対応者について教えてください。

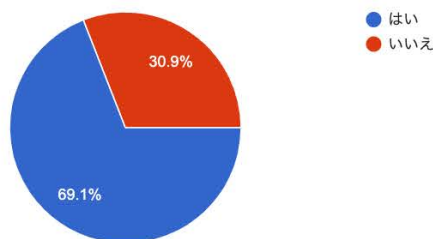
431 件の回答



医用画像を観察しているモニタについて

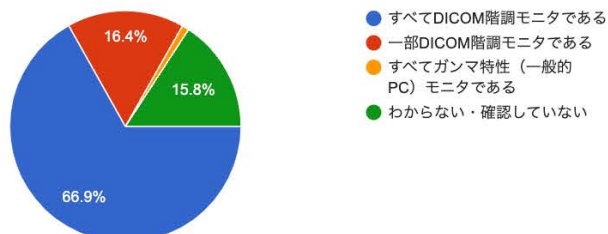
医用画像を観察しているモニタには階調が一般的なPCモニタなどの階調特性（例：ガンマ2.2）のものとはDICOM画像表示用に調整された階調特性（名称：GSDF）があります。両者の画像の見え方の違いをご存知ですか。

715 件の回答



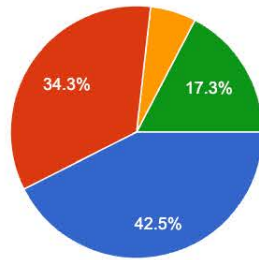
放射線科医もしくは主に画像診断を行う医師が診断用としていている画像モニタはDICOM階調で表示(GSDF)されているモニタですか。

715 件の回答



外来で主治医が診断・観察・説明に用いている画像モニタは DICOM階調で表示(GSDF)されているモニタですか。

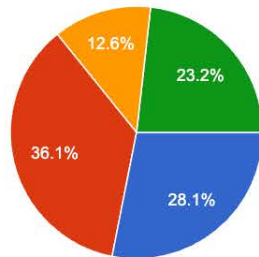
715 件の回答



- すべてDICOM階調モニタである
- 一部DICOM階調モニタである
- すべてガンマ特性（一般的PC）モニタである
- わからない・確認していない

病棟で主治医が診断・観察・説明に用いている画像モニタは DICOM階調で表示(GSDF)されているモニタですか。

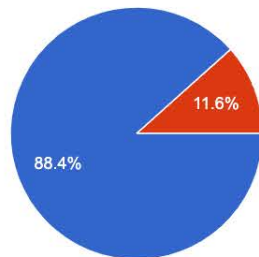
715 件の回答



- すべてDICOM階調モニタである
- 一部DICOM階調モニタである
- すべてガンマ特性（一般的PC）モニタである
- わからない・確認していない

医用画像表示に不適切な輝度、階調表示、モニタ画面サイズ、解像度では確認困難や表示情報の不足が起こる可能性があることをご存知ですか。

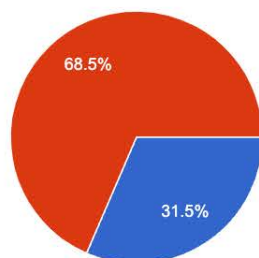
715 件の回答



- はい
- いいえ

医用画像表示モニタの不適切な輝度、階調表示、モニタ画面サイズ、解像度のために確認困難や表示情報の不足を実際に経験されたことはありますか。

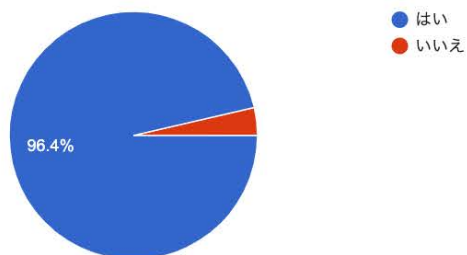
715 件の回答



- はい
- いいえ

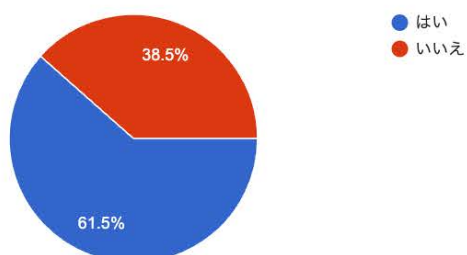
医用画像を観察に使用するモニタは経年劣化していきますが、定期的なチェックや保守管理は必要だと思いますか。

715 件の回答



医用画像を観察や診断に使用するモニタは単体では医療機器として認められていない（医療機器ではない）ことをご存知ですか。

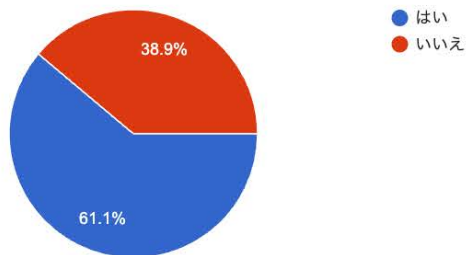
715 件の回答



MRIの安全管理について

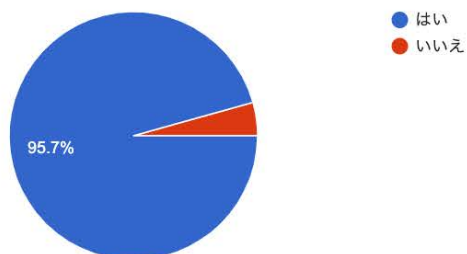
「MRI装置の適切な安全管理を行っていること」は「日本医学放射線学会の画像診断管理認証制度においてMRI安全管理に関する認定された施設であること」とされていることをご存知ですか。

715 件の回答



画像管理加算2, 3を取得を請求していないMRI保有施設や低磁場装置を持つ施設であってもMRIの安全管理は必要であると思われますか。

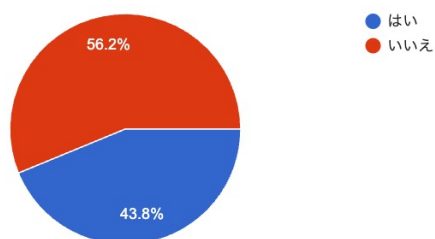
715 件の回答



過去2年以内にご施設のMRI装置にて吸引トラブル等の事例はありますか。

(例：ボールペン、毛髪着色剤等を含み患者・画像や医療者に影響を及ぼした、または及ぼしそうになった)

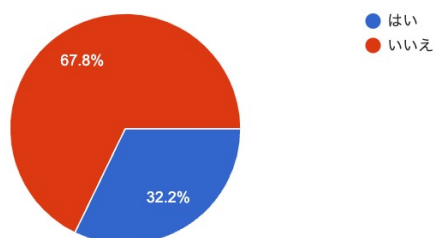
715件の回答



報告書管理体制加算に関する実態調査

過去に、入院期間中の画像診断報告書を主治医がチェックされていない、もしくはチェックされずに退院したことに気づいたことはありますか。

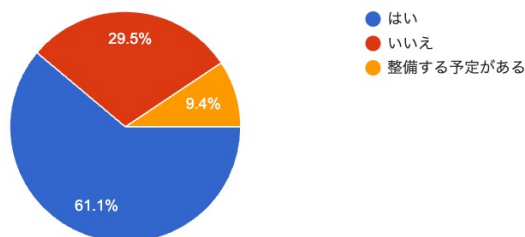
715件の回答



救急を含めた外来患者のすべての画像診断報告書について確認する体制は整備されていますか。

(例：主治医が確認をしている、チェックする担当者がある等)

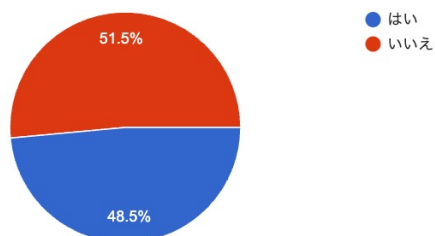
715件の回答



救急を含めた外来患者の画像診断報告書について、確認の不備に気づいたことはありますか。

(例：主治医がチェックしていない状態であることに気づいた、チェックしたかどうかわからない状態であることに気づいた等)

715件の回答



救急を含めた外来患者の画像診断報告書のチェック体制の整備は必要
だと思いますか。

715 件の回答

