

慶應大の林出といいます

設置センサで患者の見守りアシスト。通知の方法についてアンケートに答えていただきたく

【録音確認】

被験者名：原田

職種：NS

年数：3

音声か動画が流れるので、それを聞いたら次に何するかを教えて

例1

- 次の行動
  - 条件1：ちらっと顔を覗き込む。ステーションから患者の方を見て患者さんの状態にもよるけど、チューブが入ってるかと抜去してないか
  - 条件2：顔をすぐに覗き込みに行く（チューブの近くかどうか）
  - 条件3：そこに直接見に行く
- 並び替え：3-2-1

例2

- 次の行動
  - 条件1：ステーションからどんな感じで崩れているかを見に行く（ちょこっと）
  - 条件2：姿勢を修正しに行く
  - 条件3：そこにそのまま行って、「姿勢を直しますね」という
- 並び替え：3-2-1

例3

- 次の行動
  - 条件1：ステーションから確認して、自立の患者さんだったらいいけど、見守りが必要だったりする場合はステーションから出て付き添い
  - 条件2：すぐステーションから出てAさんのところに行く
  - 条件3：そこに行って、どこに行きますかーという
- 並び替え：3-2-1

例4

- 次の行動
  - 条件1：ステーションから出てその人のところにいったどうしましたか？と聞く
  - 条件2：ええー。。。重症度の高いAさん。結局ステーションから出て同じ対応をする。（理解度に依存する。トイレなのか部屋なのか）
  - 条件3：ステーションから出て（同じ対応）
- 並び替え：3-2-1

動画：5分くらいの動画。要る・いらないを教えて

- 通知1：スタッフが見ていないAさんが、姿勢を崩しています（17s）
  - 必要
  - 理由：あつたほうがいいと思う。テレビの方を見ているようで、方むhきすぎて椅子の背もたれとアームレストから体がずり落ちているから。
- 通知2：スタッフが見ていないFさんが、立ち上がっています（155s）

- 必要
- 理由：自立度を把握しているのであればこのテロップは不要。自立がなければ必要
- 通知3：スタッフが見ていないAさんが、姿勢を崩しています (260s)
  - 必要
  - 理由：姿勢崩れはやっぱり転倒リスクにつながるの。
- 通知4：スタッフが見ていないDさんが、姿勢を崩しています (16s)
  - 不要
  - 理由：そんな必要性はなさそう。体を揺らしあとにもとに戻る
- 通知5：スタッフが見ていないIさんが、姿勢を崩しています (162s)
  - 不要
  - 理由：姿勢崩れだけで結構なのであれば、センサの感度を落としてもいいのではないか
- 通知6：スタッフが見ていないDさんが、姿勢を崩しています (10s)
  - 不要
  - 理由：テレビ見てるだけだとは思うが、姿勢崩れといえるほどではないかもしれない。
- 追加でほしいとすればBさん。かといって危険な状態あではないかない。車椅子の朝ずわりになってないかが気になる。あまりにも浅いと落ちるので