

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：河内

職種：NS

年数：20年以上

SSにいるとして、インカム音声か画像が流れる。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：うーん、その人によるけど問題ない人なら気にしない。経管栄養など、チューブなら事故リスクがあるから。
 - 条件2：チューブって何？経管栄養なら見に行く
 - 条件3：その場に見に行く
- 並び替え：3- (画像があるとありがたいけど、リスクがある人が)-1-2 (端的な方がいい。名前だけのほうがすぐに行動に移せる) 介護ならわかる。他の職種だと人による

例2

- 次の行動
 - 条件1：車椅子からなのか、よくわからない。どの程度？体感のバランスが悪い人だったらすぐに駆けつけるけど、そうでなければ
 - 条件2：すぐに駆けつける。(Aさんだけでもわかるかもしれないけど。りすくが高ければ把握はしているはずだけど、一言あれば嬉しいかも)
 - 条件3：このくらいだったらまだ大丈夫。画像を見て判断する
- 並び替え：3-1-2 (すでに崩れているので早く知りたい)

例3

- 次の行動
 - 条件1：駆けつける
 - 条件2：駆けつける(1,2で変わる？Aさんという時点で転倒リスクが高いと把握できてれば変わらないと思う。)
 - 条件3：声をかけるか、駆けつける
- 並び替え：立つという状況においては、高リスクなら 1-3-2

例4

- 次の行動
 - 条件1：用事があるだろうから行く
 - 条件2：1と変わらず
 - 条件3：緊急性はなさそうだから急いで駆けつけるで
 - その人に緊急性があるかどうか
- 並び替え：3- (緊急性の判断がしやすいので) -1-2

動画：5分くらいの動画。要る・いらぬを教えて

- 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：あれば助かるだろう。映像を見て対応を判断。スタッフの注意を引くという点では必要
- 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：自立してないんだったら必要。
- 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：誰も見てないので
- 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)
 - 必要
 - 理由：名前が入れば判断ができるので、あったらそれでいい
- 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：姿勢崩れがどのくらいで生じるのかが
- 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)
 - 必要
 - 理由：あれば注意を向けられるだろうけど、
- 柴田さんとの雑談
 - このシステムが上に立つことはないだろうけど、「新人くん」くらいの感じ