

STRESS ET ADHÉSION DES DESAR FACE À 2 TYPES D'ÉVALUATION : ORAL & SIMULATION HAUTE-FIDÉLITÉ.

MEDICAL SIMULATION CENTER, NORMANDIE SIMULATION EN SANTÉ (NORSIMS)
UNIVERSITÉ NORMANDIE-CAEN ET CHU DE CAEN

Clément BULEON

CONGRES SOFRASIMS-SESAM, PARIS, JUIN 2017

CONTEXTE

- Cas cliniques oraux en 4^e année de DESAR.
- Existe-t-il une place pour une évaluation complémentaire par la simulation haute-fidélité ?

MATÉRIELS ET MÉTHODES

- Stress:
 - Partie anxiété échelle HAD.
 - Version simplifiée de l'APAIS.
 - Note d'appréhension.
- Adhésion: QCM.
- Epreuves: oral (3) vs simulation haute-fidélité (1).

RÉSULTATS

Stress des DESAR.			
	Oral	Simulation	p
Appréhension (/10)	7,7 (5-10)	6,5 (4-8)	< 0,001
Anxiété (HAD) (/21)	12,9 (6-16)	10,8 (5-18)	NS
APAIS simplifié (/15)	12,3 (7-15)	7,8 (5-12)	<0,001

Données en moyenne (min-max). NS=Non Significatif

RÉSULTATS

Adhésion des DESAR : réponses aux QCM.			
	Oral	Simulation	p
Stressant (tout à fait)	90%	60%	NS
Complémentarité SHF/oral (tout à fait)	60%	80%	NS
Pertinent (tout à fait)	60%	100%	<0,04
Nécessaire (tout à fait)	70%	90%	NS
Déstabilisant (tout à fait)	80%	30%	<0,02
Evaluation connaissances (moyennement)	70%	90%	NS
Evaluation savoir-faire (moyennement)	70%	70%	NS

Pourcentage d'accord avec l'item le plus cité. NS=Non Significatif

CONCLUSION

Evaluation: oral \approx simulation haute-fidélité.



NORSiMS

NORMANDIE SIMULATION SANTÉ

buleon-c@chu-caen.fr