

Tværfaglig simulation

Tværfaglig simulation styrker kvaliteten af studerendes praktikophold ved at skabe realistiske, samarbejdsorienterede læringsoplevelser, der afspejler kompleksiteten i virkelige sundhedsmiljøer. Denne tilgang forbedrer kommunikation, teamwork og forståelse af hver professions roller og ansvar. Gennem deltagelse i simulerede kliniske scenarier udvikler og forfiner studerende deres kliniske færdigheder, beslutningskompetencer og problemløsningsstrategier i et sikkert og støttende miljø.



Hvordan:

Mål: brug tværfaglig simulation

1. Definer læringsmål; etabler klare, tværfaglige læringsmål, der fokuserer på at forbedre samarbejdsevner og klinisk beslutningstagning.
2. Design simulationsscenarier; lav realistiske, komplekse sundhedsscenarier, der kræver tværfagligt samarbejde for at lykkes. Disse bør efterligne virkelige kliniske udfordringer.
3. Forbered studerende; brief studerende om målene, processen og forventningerne til simulationen. Sørg for, at de forstår deres roller og vigtigheden af teamwork og kommunikation.
4. Gennemfør simulation; faciliter simulationsøvelsen og giv vejledning efter behov. Brug mannequiner, rollespil eller virtual reality-værktøjer til at efterligne kliniske situationer så meget som muligt.
5. Debriefing; gennemfør en struktureret debriefing umiddelbart efter simulationen. Hjælp de studerende med at reflektere over deres præstation, kommunikation, beslutningstagning og teamwork.
6. Evaluer præstation; vurder de studerendes præstation baseret på foruddefinerede kriterier relateret til Tværfagligt samarbejde, kliniske færdigheder og problemløsningssevner.

Særlige krav:

Koordiner skemaer på tværs af uddannelser, så en blanding af studerende kan deltage samtidig.

Skab et trygt miljø, hvor studerende føler sig trygge i at træffe beslutninger, kommunikere åbent og lære af fejl.

Vis respekt for de forskellige perspektiver og den ekspertise, som hver profession tilfører teamet.

Tidsforbrug:

Afsæt 2-3 timer til udvikling af scenarier, briefing af studerende og forberedelse af simulationsmiljøet.

Selve simulationen kan vare fra 1-2 timer, afhængigt af scenariets kompleksitet og læringsmål. A

Afsæt 1-2 timer til grundig debriefing, så der er rigelig tid til refleksion, diskussion og feedback.