

PDSA i praksis



Læringsmål

- Forstå hurtig afprøvning med PDSA
- Forstå hvordan teori og forudsigelse hjælper læringen
- Se hvordan man kan samle *real time*-data
- Demonstrere værdien ved at samarbejde om forbedringer



Indhold

- Baggrund
- Selve øvelsen
- Debriefing
- Feedback



Baggrund

- Afprøvning vs. planlægning
- PDSA: småskala, hyppig, sekventiel
- Teori og forudsigelse sammenholdes med resultaterne for at skabe læring
- Læring fra andre teams erfaringer kan øge tempoet i forbedringsarbejdet
- Målinger behøver ikke at være besværlige og hjælper læringen



Forberedelser

- Saml jer omkring ti borde
- Ved hvert bord udpeges:
 - Kliniker – behandler patienten
 - Tidtager – måler tiden stopur
 - Kvalitetskontrollant – bedømmer kvaliteten
 - Sekretær – registrerer tid og kvalitet i diagram



Vurdering af kvaliteten

Score	Krav
3	Alle dele er placeret <i>korrekt</i> på Sam
2	Alle dele er placeret på Sam, men en eller flere sidder forkert
1	En eller flere dele er ikke placeret på Sam

