



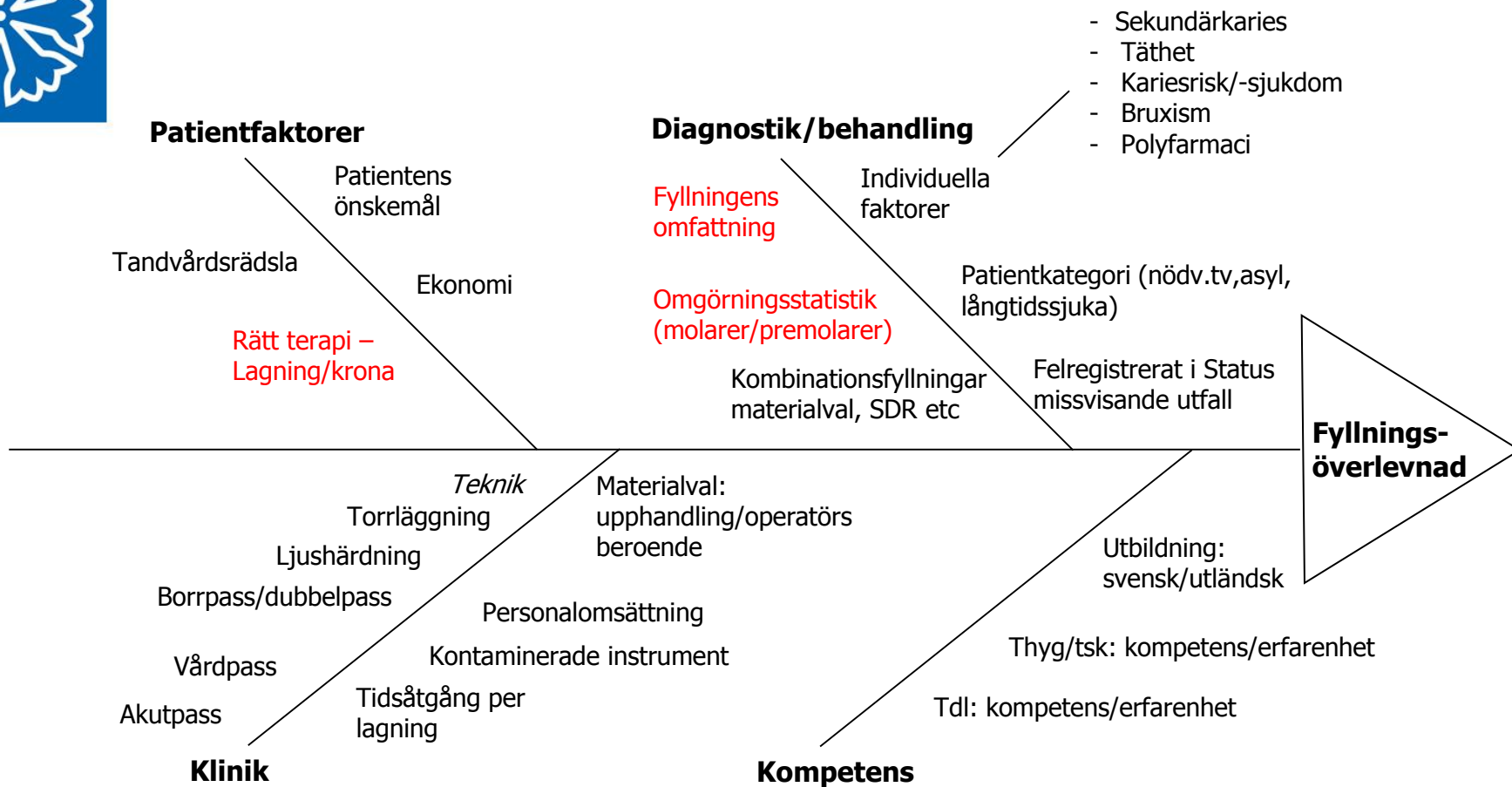
Fyllningsöverlevnad på molarer och premolarer

Folktandvården Lilla Torget i Linköping

Christina Dikmen, tandhygienist
Fereshteha Ahmadzai, tandläkare
Azad Kased, tandläkare



Analys av nuläge – Fiskben / Ishikawadiagram





Detta kan vi påverka!

- Rätt terapi – Lagn/krona (hur vi framför beh.alt)
 - Teknik – rätt prep teknik
 - Torrläggning (svårigheter vid ensamarbete tex pass)
 - Ljushärdning
 - Borrpass (Rätt pat)
 - Kontaminerade instrument (cement på instrument, sönderfall från plastbrickan)
 - Tidsåtgång per lagn (Boka längre tid när behövs/tex tandvårdsrädna)
 - Felregistrerat i status → missvisande utfall
 - **Kompetens (öka kompetens därmed öka erfarenheten)**
 - Patienten bokas om till samma behandlare om möjligt.
- Workshops på APT (engagera kollegor)



Detta kan vi ej påverka!

- Patientens önskemål
- Ekonomi
- Personalomsättning
- Patient kategorier (n.tv, asyl, långtidssjuka)

Agera:

Vilka slutsatser drar vi av testet? behövs vi testa i större skala? Vilka förändringar bör göras mot bakgrund av de resultat testet visade?

Planera:

Vad ska förändras? Hur ska det mätas? Mål? Vem gör vad? När?

Kalibrera sig inom gruppen som arbetar arbetsfördelat. Göra en workshop där preparationsteknik, matristeknik, ets, bonding och fyllnadsmaterial diskuteras. Även ha en motsvarande genomgång med nyexaminerade tdl då de kommer till kliniken

Mål: En första workshop ska ske under våren 2020



Studera:

Datum då lathund framställts:

Datum då workshopar hållits för befintliga sköterskor:

Datum för när workshopar hållits för nya medarbetare:

Gör:

1. Hitta en tdl som kan ansvara för att planera en workshop enligt ovan
2. Färdigställa en lathund för fyllningsterapi
3. En första workshop planeras ske under våren 2020. Därefter vid nyanställning av oerfarna nyexaminerade tdl

Agera:

Vilka slutsatser drar vi av testet? behövs vi testa i större skala? Vilka förändringar bör göras mot bakgrund av de resultat testet visade?

Planera:

Vad ska förändras? Hur ska det mätas? Mål? Vem gör vad? När?
Behandlare som gjort en fyllning vilken blir offer för omgörning upplyses om detta. Behandlaren analyserar orsaken till att tidigare gjord fyllning behöver göras om. Journalgranskning av aktuella fall genom journalgranskning

Mål: Delgivningen ska utföras och anses vara givande?

Mätning: **Pinnstatistik som görs av den som gör omgörningen? Utvärdering behandlarna?**



Studera:

Vad blev utfallet?

20-02-01 - 20-03-30: Beskriv utfallet

Gör:

Beskriv genomförandet, svårigheter, avvikelser från planen

1. Genomgång/förankring vid APT – intresse från andra tandl?
2. Testperiod **2020-01-01 – 2020-03-30?**
3. Utvärdering

Agera:

Vilka slutsatser drar vi av testet? behövs vi testa i större skala? Vilka förändringar bör göras mot bakgrund av de resultat testet visade?

Planera:

Vad ska förändras? Hur ska det mätas? Mål? Vem gör vad? När?
Patienter med omfattande fyllningar på premolarer/molarer ska, vid förnyad fraktur/karies få en stark rekommendation om att kronförsä tanden
Mål: Ökad **andel** kronterapi på premolarer/molarer
Mätning: Datauttag från SKaPa – Antal åtg 800,801 motiverade av 4002, 4012, 4072, 4073,4772 under perioden 2020-01-01 – 2020-09-30. Andelen jämförs med baselinemätning 2018->2019
Att via journalgranskning studera tänkbara anledningar till fyllningsfrakturerna



Studera:

Vad blev utfallet?

Baseline: Lagning 2018 – Ny åtg 800/801 under 2019-01-01 - 2019-10-31. = 0,7% (10 månader)

Mätning 1: Lagning gjord 2019-Ny åtgärd 800/801 under 2020-01-01 – 2020-03-30 = X% (3 månader)

Mätning 2: Lagning gjord 2019-Ny åtgärd 800/801 under 2020-01-01 – 2020-10-31 = X % (10 månader)

Gör:

Beskriv genomförandet, svårigheter, avvikelser från planen

1. Förankring av förändringen på klinisknivå - speciellt inom tdl-gruppen
2. Startdatum 2020-01-01

Exempel: Datauttag från SKaPa

Pat med fyllning 2018 som fått krona

190101 – 191031 på samma tand



Kolumn1	Kolumn2	Kolumn3	Kolumn4	Kolumn5	Kolumn6	Kolumn7	Kolumn8	
PATIENT_WI D	PERSONNUMM ER	KROPPSDEL SKOD	ÅTGÄRDSKO D	ÅTGÄRDSDA TUM_WID	kroppsdelsk od_krona	Krona datum	Krona åtg- kod	
11274455			47	706	20180904	47	20190220	801
11285595			37	705	20180511	37	20190716	801
11270784			47	706	20180509	47	20190329	801
11276419			25	706	20180823	25	20190225	801
11195309			37	706	20180301	37	20190703	801
11280812			25	706	20180917	25	20190618	801
11211806			27	705	20180710	27	20190619	801
11360029			37	706	20180807	37	20190531	800
11270733			45	704	20180911	45	20191016	800
11214167			37	706	20180619	37	20190110	800
11261450			17	705	20180917	17	20190719	800

5,3% av fyllningarna gjorda inom tidsperioden gjordes om i uppföljningsperioden
0,7% av dessa försågs med kronor



Orsaker till omgörning av fyllningar