

Velkommen til LKT ANTIBIOTIKA Læringsseminar 2

21-22 juni 2018

SEMINAR-PLANLÆGNINGS-TEAMET

- Ann Lyngberg, projektleder
- Dorte Bagger, projektleder
- Helle Bak, projektleder
- Jacob Anhøj, Data
- Anne-Marie Blok Hellesøe, Data
- Winnie Lund, seminarplanlægning
- Bente Hansen, seminarplanlægning
- Tina Agger, seminarplanlægning

FORMÅLET MED LÆRINGSSEMINARER 2 OG 3

- at deltagerne motiveres og opbygger viden og kompetencer i forhold til forbedringsmetodik og kliniske indsatser, således at LKT med forbedringsarbejdet kan indfri målsætningerne.
- at læringsseminarerne understøtter vidensdeling og netværksdannelse.

LKT antibiotika læringsseminar 2

21-22 JUNI 2018

Program

TORSDAG D. 21. JUNI 2018

09.00 - 10.00

ANKOMST, REGISTRERING OG MORGENMAD

10.00-10.30

KICK-OFF OG DEN BRÆDENDE PLATFORM

Velkommen v/Formandskabet i ekspertgruppen: Christian Backer Mogensen, Specialeansvarlige overlæge, Aabenraa, Region Syddanmark og Svend Ellemann-Eriksen, Ledende overlæge, Klinisk Mikrobiologi, Region Midtjylland

LEDELSE AF KVALITET – KVALITET I LEDELSE

Forventninger fra en koncerndirektør v/ Leif Panduro Jensen, Koncerndirektør i Region Sjælland

10.30-11.00

RESULTATER AF PILOTPROJEKT 'CAVE PENICILLIN'

v/ Lene Heise Garvey, Overlæge, Klinik for allergi, Hud- og Allergifdeling, Herlev og Gentofte Hospital

11.00-12.30

INDDRAGELSE AF KOLLEGAER I FORBEDRINGSARBEJDE

TEORI OG PRAKSIS

v/Christian von Plessen, Centerchef for Center for Kvalitet, Region Syddanmark

12.30-13.30

FROKOST

13.30-15.30

LÆRINGSGRUPPER

Præsentation, sparring og videndeling af vores forbedringsarbejde vialle teams, faciliteret af regionale tovholdere

15.30-15.45

PAUSE

15.45-16.45

TEAM-TID

Opsamling, læring, planer og aftaler v/alle teams

PARALLEL-SESSION: BYG EN GRAF

Træning i at bygge regneark, som (fuld)automatisk aggregerer data og tegner seriediagrammer med egne data. v/Anne-Marie Blok Hellese, Diagnostisk Center, Rigshospitalet

16.45-17.30

INSPIRATIONSFOREDRAG: BAKTERIER - VORES

TROFASTE TJENERE OG FÆRLIGSTE FJENDER

v/Peter Worning, Forsker, forfatter og videnskabsformidler, Klinisk Mikrobiologisk Afdeling, Hvidovre Hospital, Region Hovedstaden

17.30-18.30

PAUSE

18.30-21.30

MIDDAG

i Salonen

MIDSOMMER BÅL OG SANG

Dessert, bål, sang og midsommerstemning på stranden
Tag tøj med der passer til vejret

LKT antibiotika læringsseminar 2

21-22 JUNI 2018

Program

FREDAG D. 22. JUNI 2018

7.00-7.30

HAVBAD for de morgenfriske v/Winnie Lund og Anne-Marie Blok Hellese

-8.00

MORGENMAD

8.00-9.30

SÆT TURBO PÅ SPREDNINGSARBEJDET

Del dine egne erfaringer og genbrug andres. Hvor meget kan vi nå at lære af hinanden inden formiddagskaffen?
Oplæg og gruppearbejde.
v/Majken Præstbro, Relationschef i Center for Offentlig Innovation

9.30-9.45

PAUSE

9.45-11.30

SKÆG MED TAL

Guide til fortolkning og formidling af data
Inspiration til udvikling af egne indikatorer
...med meget mere
v/Jacob Anhøj, Overlæge i Diagnostisk Center, Rigshospitalet

11.30-12.15

REGIONAL TID

Opsamling, læring, planer og aftaler i egen region
v/regionale tovholdere

12.15-12.45

KICK-OUT OG EVALUERING

Opsamling fra dagene v/ Christian Backer Mogensen og Svend Ellemann-Eriksen
Evaluering v/semnargruppen

12.45

HJEMREJSE MED MADPAKKER

TOGTIDER

Afgang Nyborg st. mod Øst: kl. 13.08
Afgang Nyborg st. mod Vest: kl. 13.20

Pro

TORS DAG D. 21

09.00 - 10.00

ANKOMST, REG

10.00-10.30

KICK-OFF OG D

Velkommen v/For

Mogensen, Spec

Syddanmark og S

Klinisk Mikrobiol

LEDELSE AF KV

Forventninger fra

Koencodirektør

10.30-11.00

RESULTATER AF

v/ Lene Haise Gø

Allergifdeling, H

11.00-12.30

INDDRAGELSE

TEORI OG PRAK

v/Christian von P

Region Syddanm

12.30-13.30

FROKOST

13.30-15.30

LÆRINGSGRUP

Præsentation, sp

valle teams, faciliteret af regionale tovholdere

Hjemrejse med madpakker

Tog mod øst kl. 13.08

Tog mod vest kl. 13.20

Den brændende platform

Christian Backer Mogensen og Svend Ellermann-Eriksen

DEN BRÆNDENDE PLATFORM

Christian Backer Mogensen, Specialeansvarlige overlæge,
Aabenraa, Region Syddanmark

Svend Ellermann-Eriksen, Ledende overlæge,
Klinisk Mikrobiologi, Region Midtjylland

Hvad er det nu vi skal?

MÅLBARE MÅL FOR PROJEKTET

Mål 1: Reduktion af det samlede antibiotikaforbrug

Det samlede forbrug af antibiotika skal reduceres inden 1.7.2019 sammenlignet med 2015/2016.

Mål 2: Reduktion af forbruget af kritisk vigtige antibiotika

Forbruget af de kritisk vigtige antibiotika (carbapenemer, fluroquinoloner og cefalosporiner) skal reduceres inden 1.7.2019 sammenlignet med 2015/2016.

Mål 3: Uændret eller faldende 30-dages mortalitet efter bakteræmi

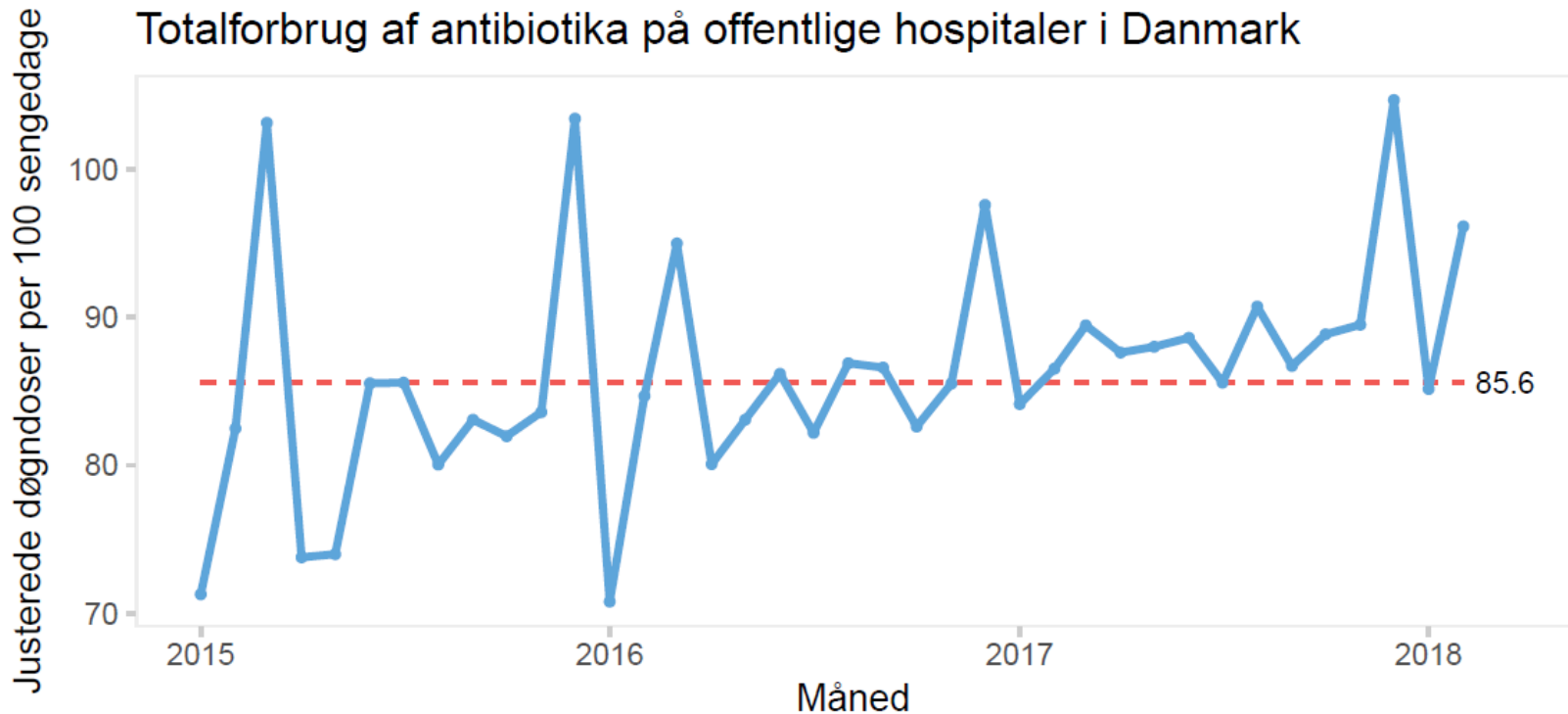
30-dages mortalitet efter bakteræmi skal fastholdes uændret eller være faldende i projektperioden.

LOKALE MÅLSÆTNINGER OG PROCESMÅL

- Alle deltagende enheder skal udarbejde lokale målsætninger (i procent) for egen reduktion af antibiotikaforbruget
- Muligt (og nødvendigt) at supplere med yderligere delmål og procesmål
- Antibiotikaforbrug bør ideelt set opgøres ud fra administration af antibiotika på patientniveau – kan gøres lokalt
- Implementeringen kan evt. have fokus på afgrænsede patientgrupper fx samfundserhvervet pneumoni eller sepsis

HVORDAN GÅR DET SÅ?

MÅL 1: REDUKTION AF DET SAMLEDE ANTIBIOTIKAFORBRUG



Antibiotikaforbrug på offentlige sygehuse i Danmark
LKT Antibiotika. UDKAST 2018-05-15

Nationalt lærings- og kvalitetsteam
vedr. rationel anvendelse af antibiotika (LKT Antibiotika)

MÅL 2: REDUKTION AF FORBRUGET AF KRITISK VIGTIGE ANTIBIOTIKA

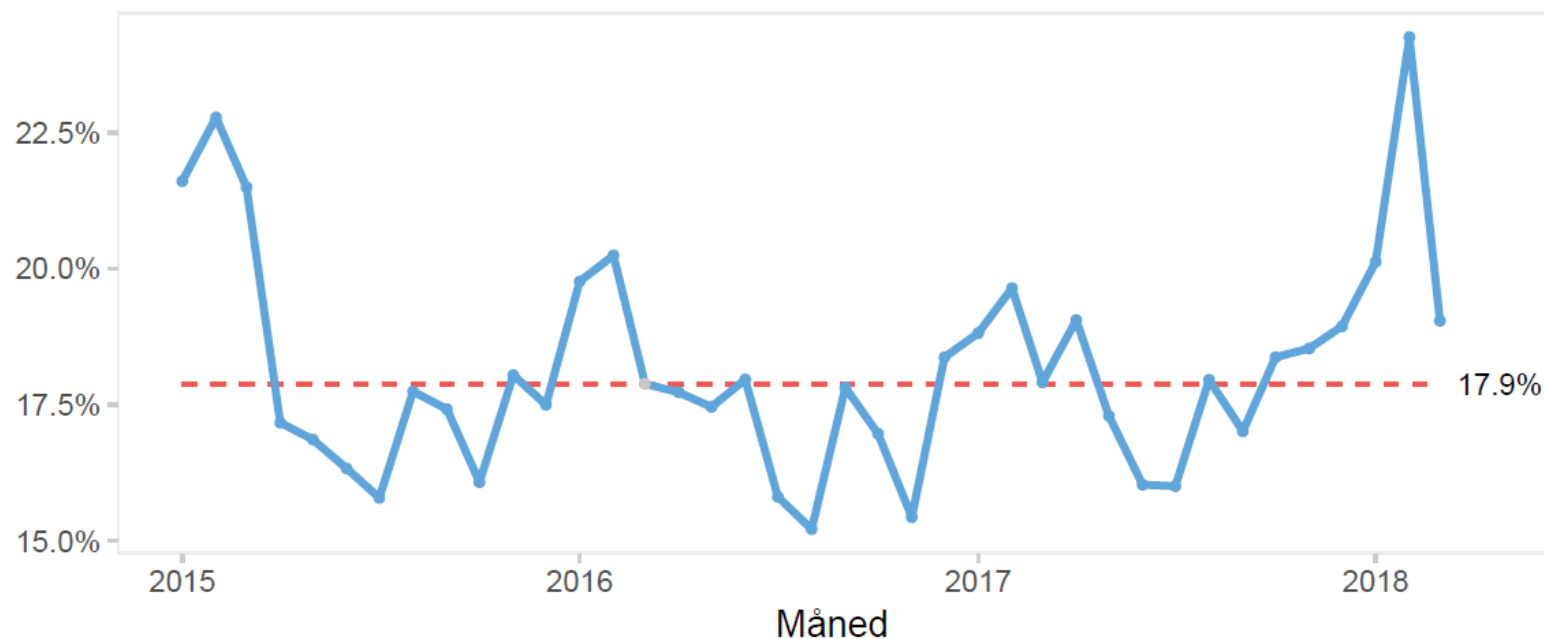


Antibiotikaforbrug på offentlige sygehuse i Danmark
LKT Antibiotika. UDKAST 2018-05-15

Nationalt lærings- og kvalitetsteam
vedr. rationel anvendelse af antibiotika (LKT Antibiotika)

MÅL 3: UÆNDRET ELLER FALDENDE 30-DAGES MORTALITET EFTER BAKTERIÆMI

30-dages dødelighed efter bakteriæmi på offentlige hospitaler i Danmark



Antibiotikaforbrug på offentlige sygehuse i Danmark
LKT Antibiotika. UDKAST 2018-05-15

Nationalt lærings- og kvalitetsteam
vedr. rationel anvendelse af antibiotika (LKT Antibiotika)

NATIONALE MÅL

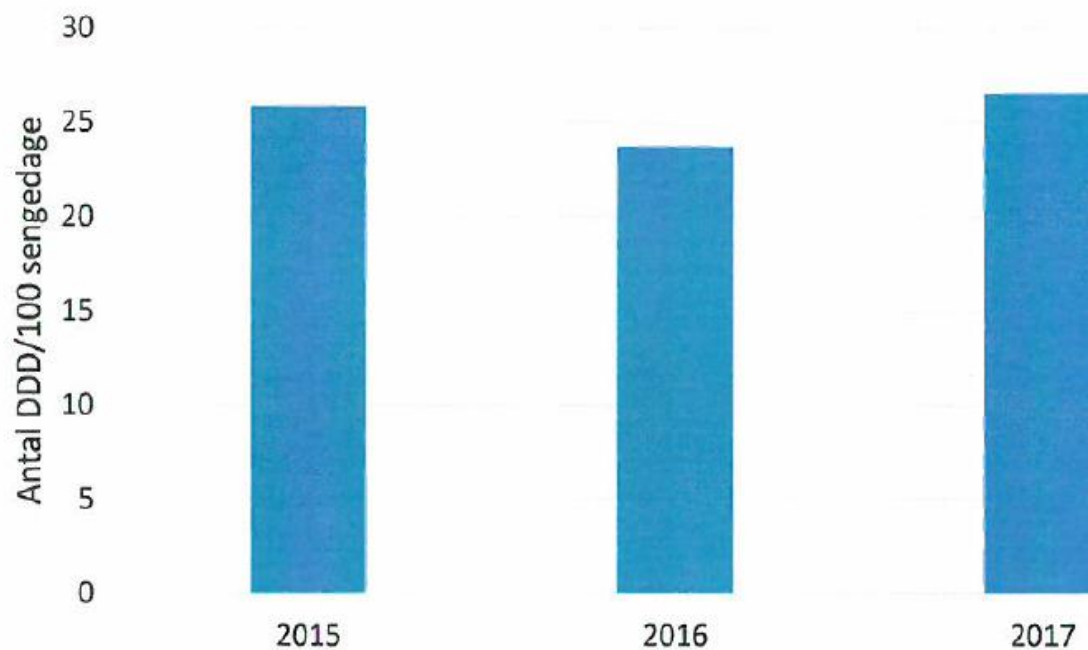
Figur 1. Tre målbare mål for antibiotika til mennesker 2017-2020

Mål 1: Antallet af indløste recepter på antibiotika bør reduceres	Mål 2: Der bør ske et skift i forbruget af bredspektrede til smalspektrede antibiotika	Mål 3: Forbruget af de antibiotika, som er kritisk vigtige for behandlingen af infektioner, bør reduceres
Antallet af indløste recepter på antibiotika i primærsektoren bør reduceres fra 460 recepter/1000 indbyggere/år i 2016 til 350 recepter/1000 indbyggere/år i 2020.	Der bør i højere grad behandles med mere smalspektrede antibiotika. Penicillin V bør således stige fra ca. 31 % i 2016 til i 2020 at udgøre 36 % af det samlede antibiotikaforbrug i primærsektoren målt i antal recepter/1000 indbyggere.	Forbruget af de kritisk vigtige antibiotika bør reduceres med 10 % i 2020 målt i DDD/100 sengedage for indlagte patienter på hospitalerne sammenlignet med forbruget i 2016.

Kilde: National handlingsplan for antibiotika til mennesker, 2017

DATA – NATIONALE MÅL

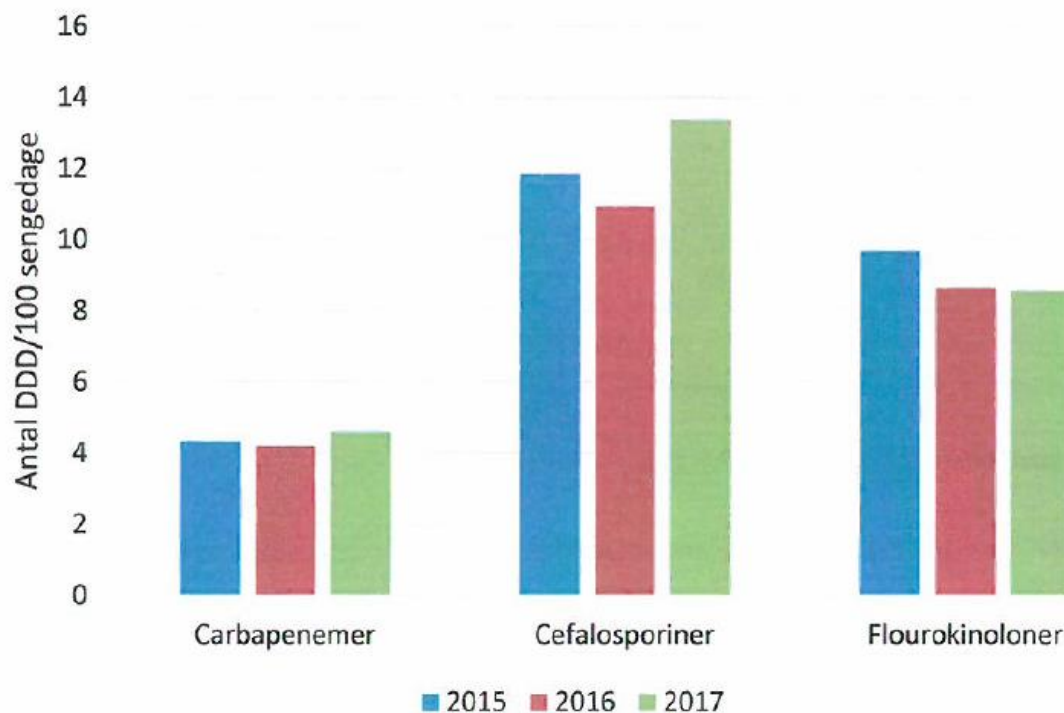
Figur 3. Status på mål 3 - Udviklingen i forbruget af de kritisk vigtige antibiotika, DDD/100 sengedage (2015-2017)



Kilde: Lægemiddelstatistikregisteret og Landspatientregisteret, Sundhedsdatastyrelsen

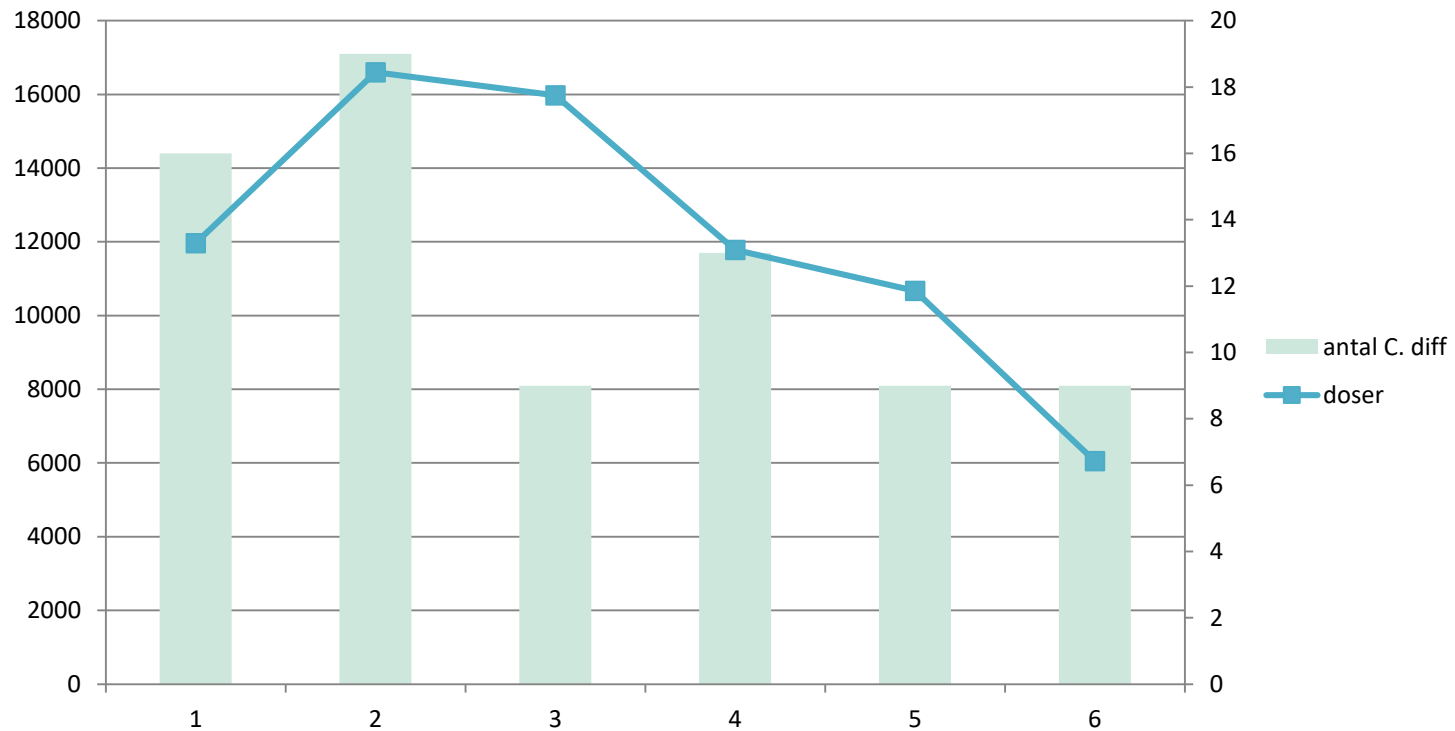
DATA – NATIONALE MÅL

Figur 4. Forbruget af de kritisk vigtige antibiotika hver for sig, DDD/100 sengedage (2015-2017)



Kilde: Lægemiddelstatistikregisteret og Landspatientregisteret, Sundhedsdatastyrelsen

DET ER ET STORT ARBEJDE VI HAR GANG I.



DEN BRÆNDENDE PLATFORM

Hvad er det nu vi skal?



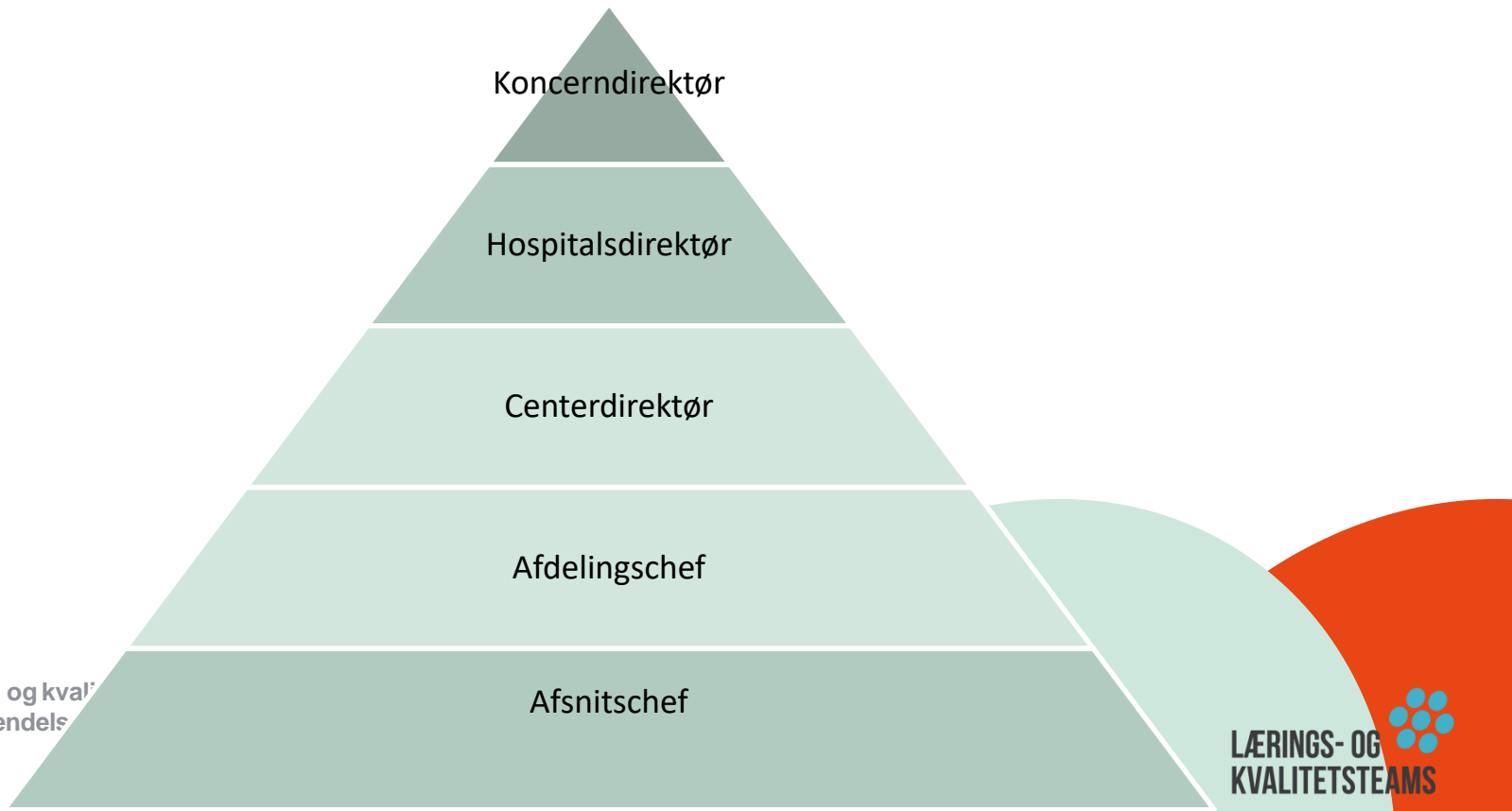
10.15-10.30

Ledelse af kvalitet – kvalitet i ledelse

Leif Panduro Jensen

LEDELSE AF KVALITET – KVALITET I LEDELSE

Leif Panduro Jensen, Koncerndirektør i Region Sjælland



LEDELSE AF KVALITET – KVALITET I LEDELSE

Hvad er din vision for kvalitetsforbedringer i sundhedsvæsenet, og hvad er dit ansvar?



LEDELSE AF KVALITET – KVALITET I LEDELSE

Hvad er dine forventninger til forbedringsteamene og til de ledere, som er ledere for forbedringsteamene?

Hvordan kan forbedringsteamene få hjælp fra dig i forhold til deres forbedringsarbejde?

Har du et budskab til alle disse gode folk som er aktive i LKT antibiotika?

10.30-11.00

Resultater af pilotprojekt 'Cave penicillin'

Lene Heise Garvey

11.00-12.20

Inddragelse af kollegaer i forbedringsarbejde

Christian von Plessen

13.30-15.30: Læringsgrupper

15.45-16.45: Arbejde i eget team

15.45-16.45: Byg en graf

13.30-15.30: LÆRINGSGRUPPER

- præsentation af eget forbedringsprojekt
- sparring og ideer til forbedringer

Læringsgruppe 1 - Ann Lyngberg, Hovedstaden
Rigshospitalet, <u>ort.</u> Kir. traumecentret og 4131
Holbæk Sygehus, Akutafdelingen samt Lungemedicinsk afdeling
Sydvestjysk Sygehus, Esbjerg
Aarhus (AUH) FAM

Læringsgruppe 2 - Monica Guldager, Nord og Dorte Bagger, Hovedstaden
Rigshospitalet, <u>abd</u> centeret, intensiv
Nykøbing Falster Sygehus
Sygehus Lillebælt, Kolding
Regionshospitalet Randers

Læringsgruppe 3 - Bente Hansen, Hovedstaden
Nordsjællands Hospital
Næstved, Slagelse og Ringsted sygehuse
Sygehus Sønderjylland
Regionshospitalet Horsens



Læringsgruppe 4 - Nynne Dreyer Nies, Sjælland og Anne-Marie Blok Hellesøe, Hovedstaden
Herlev og Gentofte Hospital
Sjællands Universitetshospital, Roskilde
Hospitalsenhed Vest, Herning
Aalborg Universitetshospital

Læringsgruppe 5 - Maria Frank, Syd og Tina Agger, Hovedstaden
Bornholms Hospital
OUH FAM Odense
Hospitalsenhed Midt, Viborg
Regionshospital Nordjylland, Hjørring
Medicinsk klinik
Kirurgisk klinik

Læringsgruppe 6 - Helle Bak, Hovedstaden og Lica Nyerup Hansen, Midt
Bispebjerg og Frederiksberg Hospital
OUH FAM Svendborg
Hospitalsenhed Midt, Silkeborg
Aarhus (AUH) Børn og unge

KL. 13.30-15.30 Læringsgrupper

- Læringsgruppe 1: Salon 20
- Læringsgruppe 2: Salon 21
- Læringsgruppe 3: Salon 22
- Læringsgruppe 4: Salon 23
- Læringsgruppe 5: Salon 25
- Læringsgruppe 6: Salon 26

FROKOST I GLAS OG PAVILLION

15.45-16.45: Arbejde i eget team 15.45-16.45: Byg en graf

- Arbejde i eget team: I kan sidde hvor I vil
- Byg en graf: Salon 22

16.45: Bakterier vores trofaste tjener og farligste fjende



16.45-17.30: Bakterier vores trofaste tjener og farligste fjende

Peder Worning

FREDAG MORGEN

7.00-7.30: Morgenbadning i havet



7.00-8.00: Morgenmad i restaurantområdet – se skilt



(otika)

18.30: Middag i Veranda og Terrasse

...dessert på stranden

8.00-9.30: Læring i det professionelle netværk

Majken Præstbro

Sidde med eget team

9.30-9.45: Pause

9.45-11.30: Skæg med tal

Jacob Anhøj

Sidde med eget team

11.30-12.15: Regional tid

KL. 11.30-12.15: REGIONAL TID

- Region Nord: Salon 20
- Region Midt: Salon 21
- Region Syd: Salon 23
- Region Sjælland: Salon 25
- Region Hovedstaden: Salon 26

12.15-12.45: Kick out

KICK OUT

Christian Backer Mogensen, Specialeansvarlige overlæge,
Aabenraa, Region Syddanmark

Svend Ellermann-Eriksen, Ledende overlæge,
Klinisk Mikrobiologi, Region Midtjylland

HVAD SKAL DER SKE PÅ NÆSTE SEMINAR - 3. DECEMBER 2018?

FORMÅLET MED LÆRINGSSEMINARER 2 OG 3

- at deltagerne motiveres og opbygger viden og kompetencer i forhold til forbedringsmetodik og kliniske indsatser, således at LKT med forbedringsarbejdet kan indfri målsætningerne.
- at læringsseminarerne understøtter vidensdeling og netværksdannelse.

HVAD SKAL DER SKE PÅ NÆSTE SEMINAR - 3. DECEMBER 2018?

- Én dag kl. 10-17
- Den brændende platform – nationalt og globalt
- Data
- Læringsgrupper – fokus på afprøvninger

FORUD FOR NÆSTE SEMINAR?

Hvad	Deadline
Opdatere <i>MUSIQ calculator</i>	20. november
Opdatere driverdiagram og 'Læring og forbedringsprojekt'	20. november
Opdatre præsentation i Power Point skabelon <i>Slide - Status for LKT projekt.</i>	1. december
Evt studiebesøg i egen eller anden region	3. december

I får en mail med info



EVALUERING

www.menti.com 90 98 90



TAK FOR NU - KOM GODT HJEM

- Vi håber, at LKT forbedringsprojektet bliver succesfuldt
- skaber forbedringer for vores patienter
- Oplæg og materiale på midtrum og på kvalitetsteams.dk

