

Vejledning i udarbejdelse af Struktureret abstrakt Forskningstræning gynækologi og obstetrik

- Abstrakt på max 300 ord på dansk. Engelsk accepteres.
- **Baggrund:** Dit emne bør have en vis aktuell relevans for et område. Beskriv baggrunden for at du vælger netop dit emne. Hav en klar afgrænset, fokuseret problemstilling. Emnevalget bør drøftes med vejlederen med henblik på relevans/gennemførlighed inden du går i gang.
 - i. Det kan være ny primær klinisk forskning, eventuelt et delresultat af en større undersøgelse, og dermed have en aktuell nyhedsværdi.
 - ii. Det kan være en mindre medicinsk teknologivurdering der beskriver, hvad der praktisk og økonomisk er muligt, se www.cemtv.dk
 - iii. Det kan være et kvalitetssikringsprojekt, med audit af eksisterende praksis, om målene for det daglige arbejde i nås (det kan være lokale datasæt der dækker gældende praksis i din afdeling).
 - iv. Det kan være et litteraturstudie med opdatering af eksisterende viden, med det formål at lave enten instruks på egen afdeling eller som del af et guideline arbejde i hindsgavl/sandbjerg regi, for at forbedre eller ensarte procedure/behandling af bestemt gruppe patienter.
- **Formål:** Formuler en kort baggrund for valg af projekt, et præcist formål, og en relevant klar hypotese for dit kliniske studie. Ved litteraturstudie/instruks skrivning bør/kan der indgå en beskrivelse af implementering i klinikken og evaluering.
- **Metode:** Vælg en metode / et studiedesign der passer til det ønskede formål. Brug en metode der kan belyse formål / hypotese. Brug relevante mål og en valideret metode. Ved rent litteraturstudie skal demonstreres at der bruges relevant søgestrategi og anerkendte redskaber til litteraturvurdering, se <http://www.sst.dk/Sundhed%20og%20forebyggelse/Evidens%20og%20metode/Litteraturvurdering.aspx>
- **Materiale:** Brug en gruppe der er repræsentativ for den gruppe patienter du ønsker at sige noget om, beskriv indsamling af data. Er datamængden stor nok, gør rede for in/eksklusionskriterier, udeblivere/ikke-deltagere, evt uoplyste data. Ved litteraturstudie skal dine søgestrategier nøje beskrives (med søgeord og MESH-terms) i pubmed og andre databaser, udvælgelse af litteratur beskrives, og den anvendte litteratur skal evidensgraderes.
- **Resultater:** Beskriv resultaterne klart og overskueligt. Brug en relevant statistisk metode hvis relevant. Tag stilling til confounding, og om der kan kontrolleres for den? Fortolkning af data og vurdering af tilfældigheder. Ved litteraturstudier skal det fremgå ud fra hvilke kriterier litteraturen er valgt eller fravalgt, og som bilag skal være vedlagt en evidensgraderet litteraturliste. De forskellige artiklers resultater beskrives som samlet resultat, og rekommandationer skal angives med evidens-

styrke.

<http://www.sst.dk/Sundhed%20og%20forebyggelse/Evidens%20og%20metode/Litteraturvurdering.aspx>

- **Konklusion:** Lav kun konklusion om det der er undersøgt, sørg for at dit formål er besvaret, gør din konklusion klar og sørg for den er understøttet af data. Ved litteraturstudium / instruksskrivning beskrives samlet resultat, brug styrke på dine rekommandationer og beskriv hvordan resultatet af litteraturgennemgangen skal anvendes: F.eks. til en klinisk instruks, og implementering af denne samt ønsket mål i klinikken, og evalueringsstrategi bør da indgå. Litteraturgennemgangen kan eventuelt danne baggrund for efterfølgende større forskningsprojekt / kvalitetssikring, og da skal videre strategi for dette projekt beskrives.
- **Litteraturliste** som bilag til abstrakt - med de 10 vigtigste, evidensgraderet.