

Evaluering af abstrakt. Forskningstræning i gynækologi og obstetrik.

1 = utilstrækkeligt, 2 = jævn præsentation med mangler, 3 = opfyldelse af fagets mål, 4 = fortrinlig præsentation, 5 = fremragende præsentation .

Det Strukturelle	1	2	3	4	5
1. FT-projektet har en relevant baggrund, et præcist formål og en klar hypotese, der er undersøgt og besvaret.					
2. Materiale og metoder er passende beskrevet for den aktuelle projekttype (klinisk studie, registerstudie, litteraturstudie..)					
3. Resultater og konklusion (af forsøgsresultater eller litteratur-evidensen) er klart beskrevet					
4. Abstrakt overholder formelle krav (sprog, antal ord, tidsfrist, afleveringsfrist)					
Det Faglige					
5. FT-projektets design (valg af metode / studiedesign / litteratursøgeord) er passende til det ønskede formål, metoden belyser det ønskede formål (f.eks. er der anvendt relevante mål, er metoden valideret, er litteraturen evidensgraderet)					
6. Materialet – er det repræsentativt for den gruppe patienter man ønsker at sige noget om, er indsamling korrekt udført, er størrelsen passende, er der gjort rede for in/eksklusionskriterier, udeblivere/ikke-deltagere, uoplyste data. Ved litteraturstudium: er der relevant søgeord, søgestrategi og evidensgradering.					
7. Resultater – er der anvendt relevante statistiske metoder, er der kontrolleret for confounding, fortolkning og vurdering af signifikans. Ved litteraturstudium: giver den gennemgåede litteratur tilstrækkelig indsigt i det ønskede emne.					
8. Konklusionen er klar og understøttet af data. Opsummering af det væsentlige nye selvkritisk / bias vurdering.					
Den pædagogiske Præstation	1	2	3	4	5
9.					
10. Har det valgte projekt aktuell relevans for hverdagens patienter; behov for ny udredning/behandling, nødvendig kvalitetsikring, relevant opdatering af instruks/guideline, forbedret eller ensartet procedure i klinikken					
11. Er temaet relevant/originalt og bringer ny viden frem					
12. Global score – for det overordnede indtryk					
Samlet score (max 12 x 5 = 60 point)					