



## Skabelon til udarbejdelse af artikelresumé

Anvend venligst nedenstående overskrifter.

### **Billede**

Skal relatere sig til artiklens emne. Der skal vedlægges dokumentation for, at billedet må bruges af Videnscenteret. Se dokumentet: tilladelse til anvendelse af foto og video på [www.vidoks.dk](http://www.vidoks.dk) under skabeloner.

### **Titel**

Dansk titel som beskriver artiklens indhold (blikfang).  
Max 80 anslag inklusiv mellemrum.

### **Forside-teaser**

Her præsenteres artiklens indhold kort, som en "appetitvækker".  
Hvorfor er artiklen relevant?  
Max 320 anslag inklusiv mellemrum.

### **Engelsk titel, forfatter, tidsskift, volume, issue, side og årstal**

Der anvendes Vancouver style.

### **Baggrund**

Forfatternes begrundelse for hvorfor emnet er vigtigt. Her skal ikke være litteraturhenvisninger, men i stedet udtrykkes: "studier har vist..." "undersøgelser viser..." osv.

### **Formål**

Formålet med studiet.

### **Metode**

Kort beskrivelse af metoden dvs. studiedesign, teorier og materiale. Skriv gerne hvorvidt studiet er kvalitativt eller kvantitativt.  
Husk målgruppen er basissygeplejersker.

### **Resultater**

Kort beskrivelse af de vigtigste resultater.

### **Konklusion**

Konklusion på studiet.

### **Bemærkninger**

Her er der mulighed for at komme med egne bemærkninger ift. artiklens styrker, svagheder og anvendelighed.



### **Bearbejdet af**

Hvis artiklen er bearbejdet af to, står den hovedansvarlig først.  
Navn, stilling, uddannelse, afdeling/sygehus.

**Max: Ca. 500** ord til abstract + titel (dansk og engelsk)

### **Link**

Link til fuldtekst (hvis den er offentlig) ellers til abstract.

Til læsning og vurdering af artiklerne anvendes et anerkendt vurderingsredskab, som f.eks. tjeklisterne fra Sekretariatet for referenceprogrammer, SfR. eller CASP som Center for Kliniske retningslinjer anbefaler til vurdering af kvalitative artikler.

### **Sæt kryds ved relevante emneord**

Amputation  
Bækken  
Børn  
Fod/Ankel  
Generel ortopædkirurgisk sygepleje  
Hoftealloplastik  
Hoftebrud  
Hoved  
Hånd  
Idrætsskader  
Infektion  
Knæ  
Skulder/Albue  
Ryg  
Traume