

FLERE UDTRYK & BEGREBER

Hvis der skal søges efter litteratur til et emneområde, som er mere sammensat og specialiseret, kræver dette opbygning af søgningen i *blokke* eller *facetter* (bloksøgning). Udarbejdelsen af disse blokke og bloksøgning, kræver anvendelse af de boolske operatører AND, OR (og NOT).

OR:

Den boolske operator OR benyttes til, at inkludere søgeord / fagudtryk, der kan anses for, at være synonyme eller tæt beslægtede. Det vil altså sige, at der mindst skal stå et af de indtastede søgeord, fx tumor OR neoplasm. Indtastes dette, vil det altså returnere søgeresultater der indeholder *enten* tumor *eller* neoplasm eller *både* tumor *og* neoplasm.

AND:

Den boolske operator AND benyttes til, at kombinere søgeord / fagudtryk, som begge bør optræde. Det vil hermed sige, at begge af de indtastede søgeord skal stå nævnt, fx vein thrombosis AND treatment. Hvis dette indtastes, vil det returnere søgeresultater, der indeholder *både* vein thrombosis *og* treatment.

NOT:

Anvendelse af den boolske operator NOT *udelader* søgeresultater, der indeholder det efterfølgende søgeord / fagudtryk. Det vil altså sige, at indtastes vein thrombosis NOT treatment, vil der udelukkende dukke søgeresultater op, som indeholder vein thrombosis, men *ikke* treatment. Det er sjældent hensigtsmæssigt af anvende NOT, da denne funktion desværre med meget stor sandsynlighed udelukker relevant litteratur. Således vil der, hvis der søges på vein thrombosis NOT treatment, udelukkes søgeresultater der

blot *anvender* ordet treatment uden nødvendigvis at omhandle dette.

Funktionen NOT er umiddelbart heller ikke tydelig i databaser der tilgås via Ovid (fx Embase, Global Health og Mantis).

Mette Brandt Eriksen 30.7.2015