

PICO-skjema – fyller ut som forberedelse til litteratursøk			
Navn: Eli Torgrimsen og Birgitte Stensland		E-post: Eli.torgrimsen@sshf.no	Tlf: 3890
Problemstilling formuleres som et presist spørsmål. Spørsmålet skal bestå av følgende deler:			
Population/Patient/Problem Hvilke(n) populasjon/ pasienter/tilstand/sykdom dreier det seg om? Voksne pasienter med GTK anfall på sykehus	Intervention. Hvilken intervensjon/eksposisjon dreier det seg om? Oksygenbehandling	Comparison. Hva sammenlignes intervensjonen med? Ikke oksygenbehandling	Outcome. Hvilke effekter/utfall er av interesse? Stoppe anfall raskt og unngå postictale komplikasjoner
Fullstendig spørsmål: Er oksygenbehandling til voksne pasienter med GTK anfall på sykehus bedre enn ikke oksygentilførsel for å stoppe anfall raskt og for å unngå postiktale komplikasjoner?			
Hva slags type spørsmål er dette?			Er det aktuelt med søk i Lovdata etter relevante lover og forskrifter?
Diagnose	Etiologi	Prevalens/forekomst	Ja
Prognose	Effekt av tiltak x	Erfaringer	Nei x
Hvilke søkeord er aktuelle for å dekke problemstillingen? Bruk engelske ord, og pass på å få med alle synonymer. Fordel søkeordene etter hva som gjelder/beskriver P: populasjon/pasient/problem, I: intervensjon/eksposisjon, C: sammenligning og O: utfall.			
P pasient/problem	I intervensjon/eksposisjon	C evt. sammenligning	O utfall
Hospitalization adult patient Adult patient in hospital with tonic(-)clonic epilepsy(ies) tonic(-) clonic convulsion(s) tonic-clonic seizure tonic(-) clonic seizure disorder tonic-clonic seizure disorders syndromes tonic-clonic convulsion disorder/syndrome(s) convulsion disorders tonic- clonic convulsions tonic clonic convulsion epilepsies tonic-clonic convulsion syndromes tonic- clonic seizure disorder(s) tonic- clonic seizure syndrome(s) tonic (-)clonic syndrome(s) tonic-clonic syndrome(s) tonic-clonic seizure disorders tonic-clonic disorder(s) tonic-clonic seizure epilepsy epilepsy tonic(-)clonic epilepsy major major epilepsy(ies) grand mal convulsion(s) epilepsy grand mal grand mal seizure disorder seizure disorder grand mal convulsion grand mal grand mal epilepsy	Oxygen therapy	Not oxygen therapy	Avoid postictal complication Effective terminate seizure Early termination End, stop, close Seizure cessation Absence of seizures Prevent damage Prevent injury Provide safe

