

Pointer fra 10. uge

- Man er nødt til at tage hensyn til korrelation mellem målinger, der er foretaget på samme individ/unit. Ellers laver man fejl - af forskellig type, afhængig af, hvad det er, man spørger om.
- Hvis der er tale om målinger over tid, er det som regel bedst at bruge en kovariansstruktur, der afspejler forskellen i tid for de enkelte målinger.
- Baseline målinger kræver speciel omtanke.

Fagligt har I hørt om:

- Designs involverende korrelerede målinger
 - Cluster designs
 - Longitudinelle målinger
- Tilfældige effekter
 - Tilfældigt niveau (random level)
 - Tilfældige hældninger (random regression)
- Kovarians- og korrelationsstrukturer
 - Compound Symmetry (CS)
 - Autoregressiv (AR(1))
- Modelkontrol
 - Sædvanlige residualer (store)
 - Betingede residualer (mindre)
- Baseline problematik

Og så er der ikke nogen næste gang...

- Tak for denne gang
- Husk vores service omkring telefon og konsultation
- OG HUSK AT EVALUERE KURSET:
http://publicifsv.sund.ku.dk/~lts/basal17_1/evaluering.html