Bilaga 4 – Studier som bedömts ha låg kvalitet samt studer som bedömts vara ej relevanta

Ej relevanta studier. Kohort- samt fall-kontrolldesign


Låg kvalitet. Studier av kohort- samt fall-kontrolldesign


Bilaga 4 – Studier som bedömts ha låg kvalitet samt studer som bedömts vara ej relevanta

Arbetsmiljöns betydelse för ryggproblem


Bilaga 4 – Studier som bedömts ha låg kvalitet samt studer som bedömts vara ej relevanta
Arbetsmiljöns betydelse för ryggproblem


Bilaga 4 – Studier som bedömts ha låg kvalitet samt studer som bedömts vara ej relevanta
Arbetsmiljöns betydelse för ryggproblem


**Ej relevanta studier. Tvärsnittsdesign**


---

**Bilaga 4 – Studier som bedömts ha låg kvalitet samt studer som bedömts vara ej relevanta**

**Arbetsmiljöns betydelse för ryggproblemet**


Bilaga 4 – Studier som bedömts ha låg kvalitet samt studer som bedömts vara ej relevanta
Arbetsmiljönns betydelse för ryggproblem


Kristensen TS. The occupational environment and health of slaughterhouse workers. V. Low back pain and absence on account of low back symptoms. Ugeskrift for Laeger. 1985;147(41):3276-83.


Låg kvalitet. Studier av tvärsnittsdesign


Bilaga 4 – Studier som bedömts ha låg kvalitet samt studer som bedömts vara ej relevanta
Arbetsmiljöns betydelse för ryggproblem


Leboeuf-Yde C, Kjaer P, Bendix T, Manniche C. Self-reported hard physical work combined with heavy smoking or overweight may result in so-called Modic changes. BMC Musculoskeletal Disord. 2008;9:5.


Bilaga 4 – Studier som bedömts ha låg kvalitet samt studer som bedömts vara ej relevanta
Arbetsmiljöns betydelse för ryggsår


Bilaga 4 – Studier som bedömts ha låg kvalitet samt studier som bedömts vara ej relevanta
Arbetsmiljöns betydelse för ryggproblem


Bilaga 4 – Studier som bedömts ha låg kvalitet samt studer som bedömts vara ej relevanta
Arbetsmiljöns betydelse för ryggproblem


