

**EXAMENSARBETEN UTFÖRDA VID
ARBETSLIVSINSTITUTETES KURSER I
ARBETSFYSIOLOGI, ERGONOMI OCH REHABILITERING 20 P
1995-2008**

KURS I ARBETSFYSIOLOGI, ERGONOMI OCH REHABILITERING FÖR SJUKGYMNASTER 1994/95 I UMFÅ

Förteckning över examensarbeten

- | | | |
|-------|--|--|
| 95:1 | Abel, Lena | Styrketräning och minskad smärta hos patienter med rygg- och nack-problem. Utvärdering av ett åtta veckors träningsprogram |
| 95:2 | Abrahamsson, Inger | Biomekanisk analys av axelbelastningen bland lantbrevbärare |
| 95:3 | Alander, Johan | David Back Clinic. - Utvärdering av ryggtest för mätning av rörlighet, isometrisk max styrka och uthållighet enligt David Clinic metod. - En reliabilitetsstudie |
| 95:4 | Bjurklint, Gunilla
kontorsstäderskor. | Kartläggning av besvär i rörelseorganen hos en grupp

(Från kursen 93/94) |
| 95:5 | Davenport, Laila | Arbetsställningar för sjukhemspersonal - patientförflyttningar i säng enligt modifierad Durewallteknik |
| 95:6 | Forslund, Christina | Skulderbelastning vid industriellt ljusstöpningsarbete |
| 95:7 | Fredriksson, Lena
bilsättestillverkning | Belastningsergonomisk analys av skinnstansning för |
| 95:8 | Granberg, Viveca
använder | Ergonomisk analys av nack/skulder belastning hos synskad som förstörande tekniska arbetshjälpmedel. En fallstudie |
| 95:9 | Gustafsson, Åke | Ett hemortsalternativ. Rehabilitering av långtidssjukskrivna med rygg och nacke/skuldra besvär |
| 95:10 | Hedman, Ann | Belastningsergonomisk kartläggning av hand- och underarmsbelastning vid bokhantering på bibliotek |
| 95:11 | Holmberg, Elisabeth | Sekreterares aktiva deltagande i träningsprojekt - närvarograd-frekvens av riktigt utförda träningsövningar. Från Lund 93/9 |
| 95:12 | Larsson, Börje | Cirkulatorisk arbetsbelastning under kablagearbete vid
Modifiering av Flygplan 37 Viggen |
| 95:13 | Lundqvist, Magnus | Pimex-biofeedback. Pedagogiskt hjälpmedel i det ergonomiska förändringsarbetet - en metodstudie |
| 95:14 | Malm, Anders | Biomekanisk analys av ländryggsbelastning vid manuell etikettklistring på pappkartong |
| 95:15 | Markström, Monica | En arbetsfysiologisk undersökning av manliga ambulansförare |

- 95:15 Sundell, Clas-Göran En arbetsfysiologisk undersökning av manliga ambulansförare
- 95:16 Nilsson, Monica Jämförande biomekanisk studie av skulderbelastning vid kataloglyft hos
- 95:17 Persson, Maria Biomekanisk analys av teodolitmätningsarbete, med och utan förlängt okular, med avseende på nack- och ländryggsbelastning
- 95:18 Pettersson, Anette Undersköterskors cirkulatoriska belastning i förhållande till maximal syreupptagningsförmåga
- 95:19 Pettersson, Pia Belastning i skuldra och ländrygg vid påfyllning av pexmaterial i pappemballage vid två olika arbetsställningar
- 95:20 Sandorf, Ewa Träning av handfunktion efter stroke. Två metoder - biofeedback- och manuell träning
- 95:21 Staffas, Bengt-Olof Autostretching för datoranvändare. En pilotstudie
- 95:22 Svedmark, Åsa Rehabilitering av whiplashskador. En kartläggning av träningsprogram relaterade till besvärsgrad
- 95:23 Tjärnlund, Margareta Förslag till ett utvärderingsinstrument för omhändertagande av personer med ryggbesvär på vårdcentralen Sundet
- 95:24 von Knorring, Jan Kartläggning av konditionsvärden och fysisk aktivitet hos anställda i SIAB, Region Nord (Östersund, Örnköldsvik och Sundsvall)
- 95:25 Nordström, Kerstin Ergonomisk studie av arbetsuppgifterna vid tvättinventering. Mätning med Abduflex. (Från kursen 93/94)

Förteckning över examensarbeten utförda 1995-96

- 96:1 Bengtsson, Jan Att utvärdera sjukgymnasters arbete i företag. En litteraturstudie av befintliga metoder
- 96:2 Bergström, Christer Besvär i rörelseorganen hos privatpraktiserande tandläkare. En enkätstudie
- 96:3 Bourelius, Karin Framtagande av prototyp till össkopa för storkök
- 96:4 Bryntesson, Britt-Marie Vårdbältet som förflyttningshjälpmedel inom äldreomsorgen
- 96:5 Börjesson, Helena Arbetskravsanalys samt pulsregistrering vid några utvalda köksarbetsplatser
- 96:6 Carlsson, Annelie Arbetsställning i nacke, arm och rygg hos slipare vid renspolning av färdigslipat material
- 96:7 Dahlgvist, Britt-Marie Ergonomiundervisning i grundskolan årskurs 4-6. Inventering av undervisningsmaterial
- 96:8 Ekholm, Marita Nackens arbetsställning vid montering av dammsugare
- 96:9 Erlandson, Claes-Göran En jämförande studie av jonglering och konventionell träning – som egenträning vid nack-och skulderbesvär
- 96:10 Flodgren, Gerd Sittande arbetsställning hos daghemspersonal vid runt bord respektive vid UBBI-bord
- 96:11 Ingvarsson, Bo EMG-studie av m.vastus medialis och m.vastus lateralis i slutna rörelsekedja vid olika utgångsställningar
- 96:12 Kamjar, Homajon Huvudets och nackens ställning vid läsning med lutat skrivunderlägg respektive utan lutande skrivunderlägg
- 96:13 Laberg, Susanne Överviktsbehandling, effekter på kondition och vikt
- 96:14 Lorén, Kersti Nackflexion hos tandläkare vid arbete med respektive utan luppglasögon
- 96:15 Magnusson, Maria Muskelaktivitet och belastning i nacke och axel hos tandhygienister vid arbete med underarmsstöd respektive utan underarmsstöd
- 96:16 Olofsson, Björn Muskuloskeletal besvär bland verkstadsarbetare med målstyrt arbete respektive traditionell arbetsledning
- 96:17 Rönnkvist, Lisen Bäckslutningens inverkan på lumbalryggraden i en stående arbetsställning

- 96:18 Skoglund, Agneta Ergonomisk studie av plastbandsböckning - ett arbetsmoment vid printermontering
- 96:19 Westin Ekelöf, Irene Maximal handstyrka och uthållighet hos en grupp tandhygienister före och efter en träningsperiod
- 96:20 Wikstedt, Birgitta Cirkulatorisk belastning hos lokalvårdare

Förteckning över examensarbeten utförda 1996/97

- 97:1 Alakörkkö, Tapio Biomekanisk jämförelse av belastning i axelleden mellan två olika placeringar av styrdonet vid datorarbete
- 97:2 Artmont, Juliette Brevväst som ett hjälpmedel vid brevbäring i trapphus
- 97:3 Bergman, Rita Utvärdering av ett fyra-veckors rehabiliteringsprogram inriktat på muskuloskeletala besvär
- 97:4 Björkegren, Lena Kartläggning av postchaufförers ryggbesvär
- 97:5 Blomqvist, Sven Överviktsbehandling - effekter på vikt, kondition och vanor
- 97:6 Bonthron, Louise Fönavlastare ett ergonomiskt hjälpmedel för frisörer
- 97:7 Edlund, Curt Cirkulatorisk belastning och biomekanisk analys av belastningen på ländryggen vid skrotningsarbete i gruva
- 97:8 Ericson Troedsson, Kristina Elektromyografiska studier av musculus trapezius vid postsorteringsarbete
- 97:9 Gabrielsson, Bo Relativ arbetstyngd hos äldre plattsättare och matläggare under reellt arbete
- 97:10 Gabrielsson, Elisabeth Belastning på nacke och skuldra vid datormushantering
- 97:11 Jonasson, Håkan Samband mellan subjektivt upplevd arbetsrelaterad stress och maximal syreupptagningsförmåga
- 97:12 Larsson, Agneta Effekt av en sjukgymnastik intervention bestående av rörelsemedvetandeträning hos kvinnor med fibromyalgi och förhöjd muskelaktivitet. (från kursen 94/95)
- 97:13 Lindberg, Eva-Britt
Löfdal Mosten, Pia Utvärdering av ett rehabiliteringsprogram
- 97:14 Lindgren, Helena Ergonomisk analys av armrörelser och arbetsteknik hos vårdare vid matning av patienter sittande i rullstol vid en sjukhemsavdelning
- 97:15 Lindgren, Ulrika Skattad smärta och muskulär belastning i nacke och skuldra/arm vid kabelvirning med och utan arbetsrotation
- 97:16 Marken, Maria Effekterna av akupunktur och TENS hos kvinnor med nack-och skuldermyalgi
- 97:17 Norman, Marie Biomekanisk studie av ländryggsbelastning hos veterinärer/assistenter vid böjprov av hästben

- 97:18 Rosdahl, Annika Belastningsergonomisk studie av kvinnliga elektronikmontörer
- 97:19 Samuelsson, Monika Ergonomisk analys av hand-och handledsbelastning hos dialyssköterskor
- 97:20 Sjöstedt, Elisabeth Cirkulatorisk belastning hos kvinnlig storkökspersonal
- 97:21 Wersén, Helena Subjektiva whiplashassocierade symtom hos kvinnor i åldern 30-50 år
- 97:22 Vinsa, Anders Ergonomisk analys av arbete i storkök

Förteckning över examensarbeten utförda 1997/98

- 98:1 Abrahamsson, Malin Mätning av cirkulatorisk belastning på ugnarbetare inom smältverksindustri
- 98:2 Berglund, Harriet Kvinnor i räddningstjänsten. Finns det krav eller skillnader i fysisk prestationsförmåga som hindrar kvinnor att bli "brandmän"?
- 98:3 Fahlgren, Maria Jämförelse av resultat mellan olika grupper som genomfört ett hälsotest
- 98:4 Frank, Anette Cirkulatorisk belastning och kartläggning av arbetsuppgifter hos vårdbiträden inom hemtjänsten
- 98:5 Färdvall, Ann Samband mellan nack-skulderbesvär, muskelaktivitetsmönster och psykosocial arbetsmiljö hos kvinnor
- 98:6 Gabrielsson, Birgitta Bål-och huvudrörelser vid truckkörning med höglast och låglast
- 98:7 Gatsios, Eva En jämförelse mellan skattad ansträngning och uppmätt pulsfrekvens under arbete på en sjukhemsavdelning
- 98:8 Göransson, Dan Skillnader i fysisk och psykisk ansträngning mellan idrottslärare med ett respektive två ämnen i sin undervisning
- 98:9 Hamfelt, Lotta Biomekanisk och ergonomisk analys av nacken vid prismärkning inom charkuteribranschen
- 98:10 Ingman, Annika Massörens/konditionsskötarens fysiska belastning i förhållande till deras cirkulatoriska kapacitet
- 98:11 Jernberg, Annika Jämförande studie mellan två olika skottningsredskap
- 98:12 Johansson Marita Östgaard, Solveig Besvär från rörelseorganen hos läkarsekreterare
- 98:13 Jutterström, Eva Analys av nackrörelser vid två olika placeringar av dokumenthållaren
- 98:14 Lundberg, Kjell Maximalt flekterande moment i skuldran. En jämförelse mellan tre mätpositioner
- 98:15 Lönnroth, Lillemor Hantering av rehabfrågor hos kundföretag anslutna till en företagshälsovård i västerbotten (från kursen 94/95)
- 98:16 Norberg, Eva-Britt Åhman, Kristina Vårdpersonalens attityder samt skattad belastning vid användande av personlyftar
- 98:17 Segerström, Åsa Belastning på knäleden vid step aerobic. En biomekanisk analys

- 98:18 Ståhl, Lena Ergonomisk analys och frekvensmätning av huvud-, bål-, och armrörelser vid vägnings-och portioneringsarbete inom livsmedelsbranschen
- 98:19 Thoresson, Linda Golvläggares cirkulatoriska och upplevda arbetsbelastning
- 98:20 Wisén, Anita Tillämpbarheten av VSAQ frågeformulär/nomogram i svensk version för skattning av fysisk prestation, en klinisk validering mot RAMParbetsprov på cykel
- 98:21 Åström, Anna Cirkulatorisk belastning hos dykledare
- 98:22 Rönngren Mangs, Susanne Arbetsställningar och besvär från rörelseorganen hos en grupp kontorspersonal (från kursen 95/96)

Förteckning över examensarbeten utförda 1998/99

- | | | |
|------|--------------------|---|
| 99:1 | Ahlin, Jane | Utformning av en enkät för kartläggning av arbetsmiljön inom ett tillverkningsföretag |
| 99:2 | Axelsson, Kristina | Cirkulatorisk belastning hos vattengymnastikledare |
| 99:3 | Eriksson, Tomas | En jämförelse mellan två mätinstrument vid utvärdering av arbetslivsinriktad rehabilitering i grupp |
| 99:4 | Hammar, Björn | Cirkulatorisk belastning vid lagerarbete |
| 99:5 | Hedlund, Mattias | Biomekanisk analys av thoraxkirurgers nackbelastning under operation |
| 99:6 | Nygård, Mona-Lisa | Cirkulatorisk belastning på städerskor vid Norrvalla Rehab Center |
| 99:7 | Ruuth, Ingemar | Pulsfrekvens och upplevd ansträngning vid våttorkning av golv med levang och trasa respektive svabbgarn |
| 99:8 | Wiklund, Gabriella | Biomekaniskt beräknad och subjektivt skattad ländryggsbelastning vid tre olika sitslutningar |

Förteckning över examensarbeten utförda 1999/00

- 00:1 Andersson, Eva Hur upplever personer som drabbats av hjärtinfarkt sin psykosociala arbetsmiljö
- 00:2 Bergström, Åsa Cirkulatorisk belastning vid arbete i stall
- 00:3 Englund Mäki, Karin Muskulär belastning på skuldra och underarm vid moppling med två olika städskaft
- 00:4 Eriksson, Desirée Reproducibiliteten vid elektromyografiska studier med hudelektroder med biofeedback-utrustning
- 00:5 Gidlund, Ann-Cathrine Kan vakuumhandtag minska belastningen på ländryggen hos snickare osm håller en skiva? En biomekanisk analys
- 00:6 Gremark Simonsen, Jenny Handledsrörelser vid förflyttning med rollator
- 00:7 Hoxell, Kristina Utvärdering av effekter efter motionskampanjen pulsslaget
- 00:8 Lassfolk, Marika Utvärdering av den fysiska belastningen hos en grupp lagerarbetare vid två olika packningsmetoder
- 00:9 Lidman, Gunnel Kartläggning av besvär i rörelseorganen hos frisörer i skellefteåregionen
- 00:10 Michaelson, Peter Jämförelse mellan **closed kinetic chain exercise** och **open kinetic chain exercise**, en litteraturstudie
- 00:11 Ohlin, Rita Cirkulatorisk belastning hos linjemontörer
- 00:12 Olofsson, Monika Arbetsställningr hos en grupp banktjänstemän
- 00:13 Skogtjärn, Anna Biomekanisk analys av belastnigen på ländrygg, nacke och skuldra vid diskning i djup och grund diskho hos kvinnliga köksbiträden i storkök

- 00:14 Strandberg, Titti Överarmsposition vid arbete med datormus respektive
mousetrappor
- 00:15 Stålebring, Robert Erforderlig gripkraft vid manuell kontaktpressning i relation
till maximal gripkraft
- 00:16 Svedberg, Åke
Bergman, Lars-Erik Utvärdering av cirkulatorisk belastning i arbetet hos en
grupp sköterskor/undersköterskor vid ett äldrecenter

Förteckning över projektarbeten utförda 2000/01

01:1	Alm Carina	Sittande och stående arbetsställning vid terminalarbete
01:2	Andersson Karolina	Belastning på ländrygg samt upplevd ansträngning och belastning vid patientförflyttningar högre upp i säng
01:3	Dahlgren Gunilla	Belastning på ländryggen samt upplevd ansträngning och belastning vid vändning av vårdtagare i sängen
01:4	Hartmann Ia	Ergonomisk analys av abduction och flexion i axelled vid tillverkning av bilbarnstolar
01:5	Häggström Susanne	Studie av sambandet för beräknad VO ₂ max och upplevd ansträngning mellan Cykelergometertest, Cooper´s test och UKK gångtest hos kvinnliga motionärer
01:6	Janocha Jonas	Ländryggsbelastning vid manuella lyft av hjul
01:7	Karolin Thomas	Besvär från rörelseorganen hos callcenterpersonal
01:8	Lennstam Martina	Nackbelastning – vid kontroll av medicindosering.
01:9	Lindberg Maud	Upplevda belastningsbesvär och skattad arbetsmiljö hos vårdbiträden på ett äldreboende
01:10	Lindblad Anna	Torque on the cervical spine, postural angles and the subjective evaluation of strain on the head and neck using a laptop computer and when working on a desktop computer
01:11	Morin Lotta	Nackbelastning hos personer med respektive utan utbildning i tangentbordsarbete
01:12	Rahkonen Pirjo	Sjuksköterskors arbetsställning vid hantering av datajournaler
01:13	Sidenvall Eveline	Gasturbinmontörers cirkulatoriska belastning i förhållande till deras beräknade maximala syreupptagningsförmåga samt deras upplevda arbetsbelastning
01:14	Thorsell Susanne	Cirkulatorisk belastning hos smidesarbetare
01:15	Åström Per-Gunnar	Cirkulatorisk belastning hos närdistributionsförare

**KURS I ARBETSFYSIOLOGI, ERGONOMI OCH REHABILITERING 20p
2001/2002**

Förteckning över projektarbeten

02:1	Carlquist Sören	Kartläggning av besvär från rygg, nacke samt axlar hos personal i två förvaltningar i Härnösand kommun
02:2	Elveros Thomas	Kartläggning av besvär från muskuloskeletala systemet och fysisk kapacitet med avseende på syreupptagningsförmåga
02:3	Eriksson Pernilla	Besvär från rörelseorganen hos kvinnlig omvårdnadspersonal vid två rehabiliteringsavdelningar för äldre
02:4	Haapala-Sundberg Kajsa	Analys av arbetsbelastning hos sjukgymnast vid behandlingsarbete med skanlab
02:5	Johansson Peter	Synkron EMG-registrering och videofilmning
02:6	Johansson Åsa	Belastningsergonomisk studie av ett hjälpmedel vid placering av låsbleck vid dörrjustering på en bilfabrik
02:7	Larsson Ewa	Besvär i rörelseorganen hos kvinnliga tandläkare i Södra Älvsborg
02:8	Lundin Lars	Ergonomisk analys av storköksarbete vid ett äldreboende inom Piteå kommun
02:9	Molander Madeleine	Nackens och bröstryggens ställning vid sittande skolarbete
02:10	Nilsson Monika	Kartläggning av muskuloskeletala och/eller andra besvär hos personal på Telia Sveriges kundtjänst i Luleå
02:11	Olsson-Suutari Andreas	Nackrotationer i skotarkörning
02:12	Olsson Carin	Cirkulatorisk belastning vid palleteringsarbete
02:13	Rahmner Karin	Utvärdering av ett rehabprojekt "vägen tillbaka" för människor med stressrelaterad utmattningsdepression
02:14	Sernheim Johan	Funktionella test och smärtskattning. Förändring av uthållighet i bål原因skulaturen och självskattning av smärta i ländryggen efter ett ryggrehabiliteringsprogram
02:15	Stenberg Gunilla	Besvär från rörelseorganen hos kvinnliga barnmorskor i slutenvården Umeå sjukvård
02:16	Wikrén Hillevi	Besvär från rörelseorganen hos musiklärare i Falkenbergs och Halmstads kommuner

**KURS I ARBETSFYSIOLOGI, ERGONOMI OCH REHABILITERING 20p
2002/2003**

Förteckning över projektarbeten

03:1	Aasa Ulrika	Physical fitness of ambulance personnel in northern Sweden compared to physical fitness levels in population studies
03:2	Andersson Camilla	Besvär från rörelsorganen bland värnpliktiga under grundläggande soldatutbildning
03:3	Andersson Kristina	Besvär från rörelseorganen bland kvinnlig tandhygienister i Norrbotten. En enkätstudie
03:4	Bergström Patrik	Cirkulatorisk belastning hos systembolagspersonal
03:5	Bylund Anna-Karin	Kartläggning av besvärsfrekvens bland kvinnliga datoranvändare. En enkätstudie
03:6	Göras Ann-Christin	Cirkulatorisk belastning hos kökspersonal på Alfta Rahab Center
03:7	Hägglom Ann-Christin	Cirkulatorisk belastning hos vårdpersonal vid Korsholms häsovårdscentrals långvårdsavdelning
03:8	Johansson Christina	Skattad smärta och trötthet i nacke och övre extremitet vid köksarbete med ordinär respektive ergonomiskt utformad kniv hos kvinnor med fibromyalgi
03:9	Klausén Jens	Kartläggning av besvär i rörelseorganen hos manliga lärare vid universitet/pedagogen i Göteborg
03:10	Larsson Eva	Konditionstest genom pulsfrekvensmätning hos anställda på Emhart Glass Sweden, före och efter ett fyra månaders motionsprogram
03:11	Ljungquist Dan	Cirkulatorisk belastning vid maskinell tillverkning av maträtten palt
03:12	Markström Åsa	Cirkulatorisk belastning vid renskiljning

03:13	Molin Maria	Förekomst av besvär i rörelseorgan hos kvinnliga sjukgymnaster i Primärvården Hälsingland
03:14	Monnier Andreas	Fysisk belastning av halsryggen vid användning av flyghjälm med respektive utan påmonterad ljusförstärkare
03:15	Niklasson Mikael	Beräknad cirkulatorisk belastning vid simulerad rökdykning
03:16	Nilsson Stefan	Ländryggsbelastning vid lyft av en tygbal hos kvinnlig personal på ett möbelvaruhus
03:17	Razpotnik Patricia	Besvär från rörelseorganen bland vårdpersonal inom äldreomsorgen
03:18	Wikman Per-Anders	Upplevd ansträngning och pulsfrekvens vid skrivbordsarbete hos män med multipel scleros

**KURS I ARBETSFYSIOLOGI, ERGONOMI OCH REHABILITERING 20p
2003/2004**

Förteckning över projektarbeten

04:1	Back Sune	Kartläggning av besvär från rörelsorganen hos skiftgående processoperatörer vid Östrands Massafabrik i Timrå, SCA Graphic Sundsvall AB
04:2	Bergström Anders	Biomekanisk och ergonomisk utvärdering av stämpling av fakturor i sittande respektive stående arbetsställning
04:3	Brännström Sara	Samstämmighet mellan elevers antropometriska mått och deras individuellt inställda skolmöbler
04:4	Fernkvist Christer	Cirkulatorisk belastning vid sophämtning i tätort
04:5	Hed Ekman Annika	Syreupptagningsförmåga, sagitell ryggrörlighet och självskattad funktion i promenader och trappgång hos deltagarna i ett rehabiliteringsprogram före och efter rehabiliteringen
04:6	Johansson Mattias	Cervikalt vridmoment och uppskattad ansträngningsgrad på nacken under arbetet vid en bärbar dator med eller utan stativ
04:7	Kling Mats	Biomekanisk analys av belastning på C7-Th1 vid monteringsarbete av lysrörsskenor
04:8	Lidehäll Andreas	Belastning på nacken vid sittande respektive stående dataarbete
04:9	Liedgren Anna	Cirkulatorisk belastning hos brevbärare vid utdelning av post
04:10	O'Nils Susanne	Förekomst av besvär från rörelsorganen hos manliga anställda på Milko mejeri och kyllager i Sundavall

- 04:11 Rönnbäck Ing-Marie En biomekanisk analys av belastning på ländrygg och axlar vid byggandet av sågposter
- 04:12 Sundström Åsa Kartläggning av besvär från rörelsorganen bland kvinnliga datoranvändare på Statens Pensionsverk.

**KURS I ARBETSFYSIOLOGI, ERGONOMI OCH REHABILITERING 20p
2004/2005**

Förteckning över projektarbeten

- | | | |
|-------|----------------------|--|
| 05:1 | Adeholm Åsa | Cirkulatorisk belastning hos helikopterförare vid terrängflygning och konturflygning med night vision goggles |
| 05:2 | Andersson Åsa | Kartläggning av besvär i rörelseorganen hos biltestförare |
| 05:3 | Back Birgitta | Besvär från rörelseorganen bland bussförare på landsbygden |
| 05:4 | Forsberg Annelie | Kartläggning av förekomst av besvär i rörelseorganen bland kvinnliga sjuksköterskor |
| 05:5 | Fransson Marina | En jämförelse av belastning på ländryggen vid förflyttning av patient i säng |
| 05:6 | Freij Agneta | Besvär från rörelseorganen hos kvinnlig omvårdnadspersonal vid ett äldreboende |
| 05:7 | Grufman Peter | Besvär från rörelseorganen hos kvinnlig omvårdnadspersonal på två äldreboenden |
| 05:8 | Gustavsson Magdalena | Cirkulatorisk belastning i morgonarbetet hos vårdbiträden/undersköterskor på ett äldreboende |
| 05:9 | Palm Cecilia | Cirkulatorisk belastning på vårdpersonal vid två olika typer av patientförflyttningar |
| 05:10 | Piiva Annette | Pressfotografens belastning i ländryggen vid fotografering i stående arbetsställning med handhållen kamera och kamera på enbent kamerastativ |

- | | | |
|-------|-------------------|--|
| 05:11 | Pourbayramian Ali | Kartläggning av besvär från olika delar av rörelseorganen hos vårdbiträden och undersköterskor |
| 05:12 | Svensson Jennie | Cirkulatorisk belastning hos cykelbud |
| 05:13 | Tuving Annika | Kartläggning av besvär från rörelseorganen, upplevd arbetsbelastning och motionsvanor hos undersköterskor inom äldreomsorgen |
| 05:14 | Winckler Maria | Biomekanisk och ergonomisk studie av stensättarnas arbetsmiljö |

**KURS I ARBETSFYSIOLOGI, ERGONOMI OCH REHABILITERING 20p
2005/2006**

Förteckning över projektarbeten

- 06:01 Arnegren Ebba Ergonomiundervisning i högstadiet
– en enkätstudie till idrottslärare
- 06:02 Arnfjell Camilla Mätning av aktivitet och upplevd trötthet vid
datormusarbete med små respektive stora arbetsobjekt
- 06:03 Björklund Anette Besvär från rörelseorganen hos läkarsekreterare på
vårdcentraler i norra Dalarna
- 06:04 Bond Lisa Utvärdering av utbildning i förflyttningsteknik
för vårdpersonal
- 06:05 Ersson Tomas Kan förbättrad kondition minska upplevelsen av besvär
i nack-skulderregionen hos callcenterpersonal?
- 06:06 Grave Madeleine Ett företag i förändring, hur upplevs och
hanteras detta av medarbetarna
- 06:07 Gustavsson Bodil Utvärdering av ergonomisk intervention för
Läkarsekreterare – en EMG-studie
- 06:08 Hagelin Kristina Arbetsplatsanalys av Rehabiliteringen i Gävle Kommun
- med inriktning på ljus
- 06:09 Haggren Charlotte Cirkulatorisk belastning vid arbete på en specialförskola
- 06:10 Jansson Helena Skillnad i fysisk kapacitet mellan kvinnor som arbetar
inom äldreomsorgen och långtidssjukskrivna kvinnor
inom samma arbetsområde

- 06:11 Karlsson Cecilia Kan transportsätt mellan kunderna påverka besvärsförekomst i ländrygg och höft hos hemtjänstpersonal?
- 06:12 Lindgren Kerstin Kartläggning av besvär från rörelseorganen och arbetsmiljö hos hemtjänstpersonal i södra och norra Botkyrka
- 06:13 Lindqvist Monica Dynamiskt belastande pausövningars effekt på proprioception och upplevd arbetsrelaterade nack- skulderbesvär hos datorarbetare
- 06:14 Lundström Lena Arbete och ohälsa – hur ser sambandet ut?
- 06:15 Nilsson Susanne Hög och sänkbara skrivbord – användningsfrekvens och motiverande faktorer
- 06:16 Palm Stefan Skattade funktion och testad funktion, finns det någon korrelation och hur korrelerar funktionen till den skattade smärtan?
- 06:17 Söderberg Eva Ergonomisk analys av arbetsteknik när vårdpersonal applicerar en lyftsele på en brukare som sitter i en komfortrullstol
- 06:18 Vestin Roger Kan man förbättra konditionen med en timmes träning en gång i veckan?
- 06:19 Öderyd Margareta Cirkulatorisk belastning hos undersköterskor under morgonarbetet på en sjukhemsavdelning

KURS I ARBETSFYSIOLOGI, ERGONOMI OCH REHABILITERING 20p
2006/2007

Förteckning över projektarbeten

- | | | |
|-------|----------------------------|--|
| 07:01 | Andersson Mathias | En jämförelse av ansträngning efter lyft med två olika lyfttekniker |
| 07:02 | Bankert Ingrid | Belastning på nacken vid sittande med Kilkudde respektive McKenzie ländryggsrulle |
| 07:03 | Elfving Andreas | Samband mellan självskattad syreupptagningsförmåga och ett submaximalt cykelergometertest hos sju undersköterskor på en urologklinik |
| 07:04 | Jansson Monika | Kan regelbunden stavgång öka konditionen och minska nacke/skulderbesvär hos kvinnor med stillasittande arbetet? |
| 07:05 | Karlsson Ylva | Har personal inom äldreomsorgen som ofta är sjukskrivna sämre kondition än de som sällan är sjukskrivna? |
| 07:06 | Mollberg Kristoffersen A-M | Ergonomisk riskbedömning och muskuloskeletal besvär - en kartläggning av personal inom metallindustri |
| 07:07 | Odevik Monica | Samband mellan asthenopi (synstress) och muskulära besvär i nacke och skuldror vid bildskärmsarbete |
| 07:08 | Sagnérius Linda | Borgskattning och puls i samband med konditionstest på cykel med tolk som översätter borgskalan |
| 07:09 | Stenudd Christina | Den fysiska kapacitetens betydelse när det gäller upplevda besvär i rörelseorganen, upplevd |

arbetsbelastning och motionsvanor hos män på en verkstadsindustri

07:10 Storkamp Anna-Maj

Belastningsbesvär hos kökspersonal och lokalvårdare i Arvidsjaurs Kommun

07:11 Svensson Jon

Vårdpersonalens upplevelse av att genomföra förflyttningar och bli förflyttade med respektive utan vårdbälte

07:12 Wahlström Edling Cecilia
musiklärare

Fysisk belastning och muskelbesvär hos
vid en musikskola

07:13 Westlund Anders

KASAM, upplevd hälsa och frisk

**KURS I ARBETSFYSIOLOGI, ERGONOMI OCH REHABILITERING 30 hp
2007/2008**

Förteckning över projektarbeten

- | | | |
|-------|----------------------|---|
| 08-01 | Blind Linda | Kyrkomusikerns vardag - en kartläggning av muskuloskeletala besvär och stress hos kyrkomusiker i Skellefteå kontrakt |
| 08-02 | Burman Terese | Användande av förflyttningsteknik hos hemtjänstpersonal samt förekomst av ländryggsmärta |
| 08-03 | Gisslén Sara | Jämförelse mellan upplevd och uppmätt ljudnivå på en förskola |
| 08-04 | Goudarzi Feri | Besvärsfrekvens och arbetsmiljö bland läkarsekreterare på ett akutsjukhus |
| 08-05 | Holmstedt G Carina | Förändring i handgreppskraft under typiskt brandmannaarbete – implikationer på handpressprov vid nyrekrytering |
| 08-06 | Hugo Annika | Långtidsuppföljning av whiplashpatienter efter multidisciplinär behandling - funktionsnedsättning, livskvalitet och återgång i arbete |
| 08-07 | Lundkvist Urban | Barnmorskors upplevelse av fysisk ansträngning i bröst- och ländrygg under suturering av föderska – en jämförelse mellan pallsittande och sadelsittande |
| 08-08 | Michaelson Magdalena | Muskuloskeletala besvär och upplevd fysisk arbetsbelastning bland förskolepersonal |
| 08-09 | Nilsson Lena | Fysiska besvär vid datorarbete och förekomst av ergonomiska datorstyrdon hos kvinnliga och manliga administrativ personal |
| 08-10 | Palma Elias | En jämförelse mellan landstingsanställda sjukgymnaster och |

offentligt finansierade privata sjukgymnasters självs kattade
psykosociala arbetsmiljö och hälsa

- 08-11 Tännström Annika Skattning av obehag vid användning av olika
förflyttningshjälpmedel för vändning av vårdtagare
till sidoläge i säng
- 08-12 Ullgren Jan Experimentell belastning av ögats ackommodativa system
- 08-13 Wallell Aruna Utformning och utvärdering av ett webbaserat
Heljelid Sofia frågeformulär för att screena av besvär i övre extremitet,
fysiska vanor, ergonomi samt vanor vid datorarbete
- 08-14 Wernstedt Philip Arbetsrelaterade muskuloskeletala besvär hos kvinnliga
sjukgymnaster, med fler än 15 års exponering av yrket
- 08-15 Zetterlund Christina Åldersrelaterad makuladegeneration (AMD) och förekomst
av muskuloskeletala problem? En jämförelsestudie mellan
AMD-patienter och åldersekvivalent referensgrupp
- 08-16 Ödin Helen Upplevd ansträngning och stress vid arbete med en eller två
bildskärmar. En jämförelsestudie