

3088 Benmärgsceller ger kanske bättre hjärtfunktion efter hjärtinfarkt
Christer Sylvé

3092 Framtidens åldersutveckling ställer geriatrisk etik på prov
Gemensam värdegrund avgörande för möjligheten att lösa etiska dilemman
Pia Thylén, Anders Wennlund, Erwin Bischofberger

PATIENTSÄKERHET

3096 »Omedelbart kejsarsnitt hade kunnat öka barnets möjlighet att överleva«. Minst 30 minuters fördröjning vid klart patologisk CTG-kurva

3097 Vakuumentextraktionen kunde befaras bli långvarig
»Borde i stället ha beslutat om urakut kejsarsnitt«

3098 Behandlingen dröjde en vecka – ung kvinna utsattes för fara
Inte uteslutet att kolektomin kunnat undvikas om medicinen satts in i tid

3099 Oavsett hur rutinerna ser ut på kliniken:
»Varje remitterande läkare har ett eget ansvar för att provsvar lämnas så snart som möjligt«

DEBATT OCH BREV

3100 Landstingspolitisk lekstuga i arbetstidsfrågan!
Christina Spjut

3101 Tvång i öppenvård behövs för en liten grupp patienter till skydd för dem själva och andra
Anders Milton

3102 Finlands sak är vår? *Axel Hansson*

3104 Läkarna och de apatiska flyktingbarnen – riktlinjer behövs
Christer Sjödin

Replik: Frågan tas upp vid nästa sammanträde *Thomas Flodin*

3105 Kampen mot HIV/aids: Kondompropaganda räcker inte – vi måste uppmuntra livsstilsförändringar
Roland E Andersson

3106 Replik: Misstänkliggör inte kondomens effektivitet som skydd mot HIV/aids
Anders Molin, Lena Ekroth

3108 MSD sponsrar inte Gynregistret
Roger Juhlin

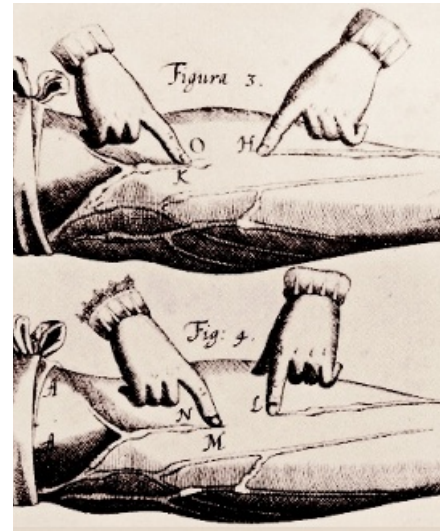
Fler amerikaner utan sjukförsäkring
Anders Jeppsson

KULTUR

3109 Gåtan om venernas backventil
Olav Thulesius

3113 Ettspännande liv i kirurgins tjänst
Robert Hahn

3112 Recensioner



KULTUR Blodflödet i ytliga vener. William Harveys illustration från 1628. Sidan 3109

3114 LEDIGA TJÄNSTER

3116 PLATSANNONSER

3132 MEDDELANDEN



Artiklar märkta med R-sigillet har genomgått referentbedömning. Varje manuskript granskas av minst en (ofta fler) av Läkartidningens stab av 220 fasta och 350 extraordinarie vetenskapliga experter. Granskningen av manuskript sker enligt internationella rekommendationer (www.icmje.org).

Hur män granskar kvinnors forskning

Kvinnornas andel av den medicinska forskarkåren är stor vid basen men sjunker snabbt högre upp i hierarkin. Över hälften av dagens forskarstuderande är kvinnor, men mindre än 20 procent av kvinnliga forskare avancerar till professor. Förhållandena är likartade i andra i-länder, och de skillnader som finns tycks ha samband med läkaryrkets status. Länder i forna östblocket med svåra arbetsvillkor och låga löner har den högsta kvoten kvinnliga professorer – elituniversitet som Harvard har relativt få.

När Harvards förre rektor Larry Summers deklarerade att den låga andelen kvinnor bland naturvetare i ledande ställning kunde förklaras av biologiska könsskillnader väckte uttalandet stor uppståndelse. Flera kända utvecklingsbiologer, bl a Peter Lawrence (*PloS Biol* 2006;41:e19) gav dock Summers stöd. Det finns forskning som talar för att kvinnor som grupp har mer fallenhet för humanistiska än för teknisk-matematiska ämnen.

Det faktum att det finns medfödda biologiska

skillnader i kognition är dock knappast ett argument mot att det finns en strukturell diskriminering. Att antalet sökande till naturvetenskaplig forskning är litet talar för ett ointresse, att få går vidare väcker misstanke om att kvinnor med fallenhet för ämnet inte kan avancera på lika villkor.

Avancemang hänger ofta på hur forskarsamhällets »grindvakter«, expertgranskarna, bedömer de ansökningar om forskningsanslag och tjänster som ligger till grund för den framtida forskningskarriären.

Manliga granskare bedömer omedvetet ansökningar från män mer positivt än ansökningar från kvinnor. Detta går dock att påverka om granskarna görs uppmärksamma på förhållandet, och tendensen minskar i blandade expertgrupper. Intressant nog bedömer även kvinnliga granskare ansökningar från kvinnor med mer kritiska ögon – och tycks vara lika omedvetna om detta.

»Avancemang hänger ofta på hur forskarsamhällets 'grindvakter', expertgranskarna, bedömer de ansökningar om forskningsanslag och tjänster som ligger till grund för den framtida forskningskarriären.«



Josef Milerad
medicinsk
chefredaktör

josef.milerad@lakartidningen.se