

1318 Povidonöverkänslighet – extremt ovanlig eller underskattad? Tidigare ansågs hjälpämnet povidon varken toxiskt eller allergent *Elisabet Ekman, Viktoria Werkström, Ellen Vingé, Christer Hansson*

1320 Svårt bedöma om nacksymtom är arbetsskada
Nya studier och identifiering av generella riskfaktorer ger bättre grund
Mats Hagberg, Jorma Styf

1326 Nanomedicin utmanar Europas etiker, jurister och toxikologer
Göran Hermerén

PATIENTSÄKERHET

1333 Borde förvissat sig om att den i remissen angivna diagnosen var korrekt
Hydrocele i skrotum var ljumskbräck

Flicka hade klara tecken på Hashimoto-tyreoidit
Information, diagnos och uppföljning brast – adekvat behandling fördröjdes

1334 »Datasystemen bör kvalitetssäkras«

DEBATT OCH BREV

1337 Mer om vikten av »social ingenjörskonst« i psykiatri
Lars Jacobsson

1339 Du sköna nya psykiatri – ett Stockholmsperspektiv ...
Alicja Chowra-Skoglund

1340 Har vi råd att inte samarbeta?
Göran Björling

1341 Cigarr igår – mobiltelefon i morgon?
Stephan Rössner

1342 Vi vill ha de bäst lämpade som chefer på SÅS
Björn Gustafsson

Replik: Ett jättelikt slag i luften
Sigvard Åkervall

1343 Nya riktlinjer stödjer läkar-assisterat självmord!
Fredrik Leijerstam

Replik: Beslutskapabel patient bör ha rätt att tacka nej till fortsatt behandling
Niels Lynöe

1344 Skapa »tatueringfri« stickkanal
Per Flisberg, Katarina Levin

En tavla på Läkaresällskapet
Annika Lichtenstein Elmberg

Det måste väl ändå vara ett skämt ...?
Ingemar Blomgren

KULTUR

1345 Forskningsetik – reflexioner kring arbete i forskningskommitté
Calle Bengtsson

1347 Fysiologisk mekanism bakom tunnelseende
Lennart Brimstedt

1349 Recensioner

1350 LEDIGA TJÄNSTER



KULTUR Bilden visar ett köldexperiment som genomfördes i koncentrationslägret Dachau. Det är en bild man aldrig glömmer, skriver författaren i sina reflexioner kring arbete i forskningsetikkommitté. Sidan 1345

1352 PLATSANNONSER

1369 MEDDELANDET



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).

»It was twenty years ago today, Sgt Pepper taught the band to play ...«

Nej, det var fyra år sedan, och det var den medicinska redaktionen som instruerade Läkartidningens yngre läsare (ST-läkare) att bidra till en helt ny serie som kallades för »Medicinens ABC« (LT 2004;101(23): 1984).

Vilket gensvar vi fick! Jag kan väl inte påstå att serien har slagit riktigt som Beatles en gång gjorde med »Sgt Pepper's Lonely Hearts Club Band«, men »Medicinens ABC« har också blivit en hit. Serien har publicerats kontinuerligt sedan 2004 och är den mest lästa och en av de längsta av Läkartidningens alla serier. Inte mindre än sex ABC-artiklar ligger på listan över förra årets mest lästa artiklar. Så gott som varje gång en ny ABC-artikel publiceras kommer den på 10 i topp (precis som Beatles, faktiskt). Läsarundersökningar har visat att ABC-artiklar har en livslängd på minst 18 månader ute på klinikerna, förmodligen mer. Artiklarna används i grundutbildning, vidareutbildning

och som teoretiskt arbete i specialistexamen. En ABC-artikel blir läst, citerad och använd.

Författarinstruktionen för ABC kräver att ämnet är kliniskt relevant och att skribenten anger korrekta sökvägar, evidensgrad och också vilka områden som fortfarande är föremål för kontrovers. Försteförfattaren ska vara ST-läkare, och medförfattaren ska ha handledarfunktion. Arbetet med en ABC-artikel ger en målinriktad och avancerad utbildning i hur man skriver en vetenskaplig artikel, men artiklarna utbildar också läsekretsen. Genom att lämpliga ämnen för ABC rör vardagen för de flesta läkare breddas därmed den vetenskapliga basen utanför universitetsklinikerna.

Läkartidningen har genom »Medicinens ABC« fått nya, unga skribenter, och det lovar gott för framtiden. Nu vill vi ha ännu fler! Fortsätt bidra med roliga, intressanta, vardagliga ämnen, och hör av er till redaktionen.

»Läsarundersökningar har visat att ABC-artiklar har en livslängd på minst 18 månader ute på klinikerna, förmodligen mer.«



Barbro Fridén
medicinsk redaktör, initiativtagare och ansvarig för »Medicinens ABC«
barbro.friden@lakartidningen.se