

VIDENS KAB OG PRAKSIS | BOGANMELDELSER

> AKADEMISKE AFHANDLINGER

*Læge Vibeke Brix Christensen:***The inflammatory response at organ level**

Experimental porcine studies

Disputats



Forf.s adresse: Århusgade 32, 3. th., DK-2100 København Ø.
E-mail: brixchr@dadlnet.dk
Forsvaret finder sted den 13. april 2007, kl. 13.00, Auditorium 424, Anatomisk Institut, Århus Sygehus, Århus.
Opponenten: *Bente Klarlund Pedersen, Greet van den Berghe*, Belgien, og *Niels Møller*.

*Afdelingslæge Preben Larsen:***Mikrobiologiske bekæmpelsesmidler i gartnerier – en mulig sundhedsrisiko**

Ph.d.-afhandling



Forf.s adresse: Svenstrupvej 66, DK-5260 Odense S.
E-mail: preben.larsen@dadlnet.dk
Forsvaret finder sted den 26. marts 2007, kl. 14.00, Samfundsmedicinsk Auditorium, Bygning 1262, Aarhus Universitet, Århus.
Bedømmere: *Øyvind Omland, Holger Fausbøll Mosbech* og *cand.hort. Anne Mette Madsen*.
Vejledere: *Torben Sigsgaard* og *Jesper Bælum*.

*Læge Kristian Klemp:***Aspects of the neuroretinal contribution to the development of diabetic retinopathy evaluated by multifocal electroretinography**

Ph.d.-afhandling

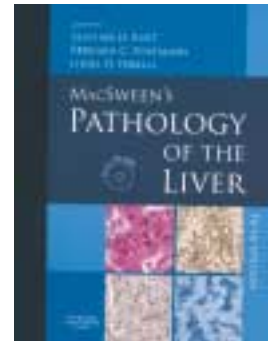
Forf.s adresse: Øjenafdelingen, Glostrup Hospital, Nordre Ringvej 57, DK-2600 Glostrup.
E-mail: krkl@dadlnet.dk
Forsvaret finder sted den 10. april 2007, kl. 13.00, Auditorium C, Glostrup Hospital, Nordre Ringvej 57, Glostrup.
Bedømmere: *Martin Lauritzen* og *Vesna Ponjavic*, Sverige.
Vejledere: *Henrik Lund-Andersen, Sten Andréasson*, Sverige, og *Allan Vaag*.

Find referater af denne uges akademiske afhandlinger på www.ugeskriftet.dk under >Seneste nummer >Akademiske afhandlinger

> BOGANMELDELSER

MacSween's pathology of the liver. 5th edition

Burt AD, Portmann BC, Ferrell LD, red.



Philadelphia:
Churchill Livingstone Elsevier, 2007.
992 sider + cd-rom. Pris: 199 GBP.
ISBN 0-443-10012-8

Leverpatologi var indtil midten af forrige århundrede baseret på obduktionsfund, og selv om man ved opfindelsen af fin-nålsaspiration af *Iversen* og *Robolm* i 1939 fik mulighed for at studere levervæv, mens patienterne stadig var i live, fik undersøgelse af leveren først sin opblomstring, efter *Menghini* i 1950 opfandt en nål, der kunne udtage vævsprøver til histologisk undersøgelse. En gruppe af leverpatologer satte sig for at beskrive leversygdommens histopatologiske karakteristika, og man vurderede, at der var brug for en lærebog, som omfattede alle aspekter af leverpatologien. Den første udgave af MacSween's Pathology of the Liver blev udgivet i 1979 med nogle af hepatopatologiens »fædre« som redaktører, og siden har bogen været den, som man konsulterede, når man skulle vurdere leverforandringer.

Bogen er nu udkommet i en femte udgave med en ny redaktionsgruppe, og for at hylde pionerernes store arbejde er den blevet opkaldt efter idemanden bag bogen. Forfatterne har formået at opdatere og optimere en bog, som i forvejen var tæt på perfekt. Det omfattende billedmateriale er af meget høj kvalitet og supplerer på bedste vis en klar og præcis tekst med de nyeste informationer på området, selv informationer fra DNA-*microarray*-studier. Billedmaterialet er desuden lagt på en cd-rom, så samtlige af bogens illustrationer med forfatterens accept kan anvendes til læserens egne præsentationer. Bogen er herudover udvidet med et kapitel om cellulære og molekylære diagnostiske metoder og et særskilt kapitel om den efterhånden hyppige ikkealkoholiske steatohepatitis. Også omtalen af de medikamentelle/toksiske påvirkninger af leveren er udvidet betydeligt, og de omfattende tabeller kan hjælpe leverpatologen med at identificere det relevante farmakon.

Bogen er på trods af sit omfang overskuelig med et godt og detaljeret indeks, en kort sideoversigt som indledning til hvert kapitel og referencelister for den særligt interesserede. Som redaktørerne udtrykker i forordet, er målet med bogen, at den skal kunne anvendes både encyklopædisk med relevans for nutidens hepatologer og hepatopatologer og som en lettilgængelig opslagsbog i dagligdagen. Redaktørerne sætter dette håb lidt på spidsen med formuleringen »If it's not in