

native behandlingsformer og morbiditet hos denne patientgruppe. Et ældre followupstudie med 72 opererede patienter viste en recidivrate på 22% efter gennemsnitligt 25 måneder (2-60 måneder) [4]. Hos patienter med Gardners syndrom sås der tidligere og multiple recidiver, som tydede på, at sygdommen er mere aggressiv hos denne patientgruppe. Planlægning af opfølgning må baseres på et skøn, idet viden om sygdommens histopatologi inddrages.

Vi valgte at se patienten igen allerede efter seks måneder, men sandsynligvis vil der på dette tidspunkt ikke være tegn på recidiv. Da der ikke er noget malignt potentiale ved disse tumorer kan man formentlig lade intervallerne mellem de ambulante konsultationer strække sig til 12-24 måneder. Ultra-

lyds scanning må være den foretrukne initiale undersøgelses måde ved kontrollerne hos patienten uden symptomer. Ved recidiv må operabiliteten og i det hele taget nødvendigheden af operation vurderes ved computertomografi.

KORRESPONDANCE: *Helle Lund*, Kirurgisk Klinik C, Abdominalcentret, Rigshospitalet, DK-2100 København Ø. E-mail: h.lund@dadlnet.dk

ANTAGET: 11. august 2008

INTERESSEKONFLIKTER: Ingen

LITTERATUR

1. Straniero A, Casella G, Casella MC. Giant mesenteric fibromatosis. *Eur Rev Med Pharmacol Sci* 2005;9:223-5.
2. Giuliani A, Demoro M, Ciardi A et al. Mesenteric fibromatosis: case report. *J Exp Clin Cancer Res* 2007;26:425-8.
3. Holubar S, Dwivedi AJ, O'Connor J. Giant mesenteric fibromatosis presenting as a small bowel obstruction. *Am Sur* 2006;72:427-9.
4. Burke AP, Sobin LH, Shekitha KM. Mesenteric fibromatosis. *Arch Pathol Lab Med* 1990;114:832-5.

AKADEMISKE AFHANDLINGER



REFERATERNE FINDES I FULD VERSION PÅ WWW.UGESKRIFTET.DK UNDER > SENESTE NUMMER > AKADEMISKE AFHANDLINGER



Læge Louise Linde:

Helbredsrelateret livskvalitet hos patienter med reumatoid arthritis

En sammenlignende validering af udvalgte måleinstrumenter

Ph.d.-afhandling

FORF.S ADRESSE: Søjpassagen 16, 5. sal, DK-2100 København Ø.

E-MAIL: louiselinde@dadlnet.dk

FORSVARET FINDER STED: den 27. november 2009, kl. 14.00, Auditorium 3 + 4, Hvidovre Hospital, Hvidovre.

BEDØMMERE: *Søren Jacobsen, Pierre Geborek*, Sverige, og *Tore K. Kvien*, Norge.

VEJLEDERE: *Merete Lund Hetland, cand.scient. Jan Sørensen* og *Mikkel Østergaard*.

Læge Ane Bonnerup Vind:

Multifactorial fall prevention in older community dwelling Danes

Ph.d.-afhandling

FORF.S ADRESSE: Forskningscenter for Forebyggelse og Sundhed, Glostrup Hospital, Ndr. Ringvej, DK-2600 Glostrup.

E-MAIL: anbovi01@glo.regionh.dk

FORSVARET FINDER STED: den 4. december 2009, kl. 13.00, Festsalen, Glostrup Hospital, Glostrup.

BEDØMMERE: *Carsten Hendriksen, Tischa van der Cammen*, Holland, og *Lars Rejnmark*.

VEJLEDERE: *Hanne Elkjær Andersen, Kirsten Damgaard, Torben Jørgensen* og *Peter Schwarz*.

Cand.scient. Camilla Gustafsen:

Functional aspects of the Vps10p-domain receptors Sortilin and SorLA

Ph.d.-afhandling

FORF.S ADRESSE: MIND, Institut for Medicinsk Biokemi, Aarhus Universitet, Ole Worms Alle, Bygning 1170, DK-8000 Århus C.

E-MAIL: cg@biokemi.au.dk

FORSVARET FANDT STED: den 12. november 2009.

BEDØMMERE: *Jens Christian Jensenius, Peter Schu*, Tyskland, og lektor *Claus Juul Løland*.

VEJLEDERE: *Claus Munck Petersen*.