

mer ingående i nästa upplaga. Allt detta är dock detaljer som inte förklarar det goda helhetsintrycket.

För studenter och kolleger

Bokens viktigaste målgrupp är trots allt våra studenter. Dessa har redan hunnit ge boken mycket positiva omdömen. Kolleger inom skilda specialiteter, i öppen och sluten vård, som handhar patienter med infektionssjukdomar bör även de ha stor behållning av denna kliniskt inriktade lärobok. Den bör därför även väl kunna försvara sin plats i många klinikbibliotek.

»Honour the work and the work will honour you.» Redaktörer och författare ska ha all heder av sitt arbete med den nya boken i infektionsmedicin. Vi har fått en utmärkt svensk lärobok i ämnet som varmt kan anbefallas till våra studenter och till intresserade kolleger som i sitt dagliga värv behandlar patienter med infektionssjukdomar. •

Hypnoserapi visade människosinnets mysterier

Brian L Weiss. **Många liv, många mästare.** 248 sidor. Stockholm: Forum, 1996. Pris ca 205 kr. ISBN 91-37-10802-6.

Recensent: psykolog Agneta Grimby, geriatriska kliniken östra, Vasa sjukhus, Göteborg.

Bokens författare är en amerikansk psykiater som i sin kliniska verksamhet brukar använda hypnos för att lättare komma åt obearbetade minnen långt tillbaka i patientens liv, exempelvis i barndomen. Men när han prövar hypnos på en ung svårbehandlad fobisk kvinna, väller minnen från ett stort antal tidigare liv fram.

Återupplevde tidigare liv

Hypnoserapi är mycket framgångsrik för Catherine, som patienten kallas, och hon blir snabbt bättre ju fler svåra minnen som återupplevs. Hon har i sina tidigare liv varit både man och kvinna med mycket skiftande öden och från många

NYA BÖCKER



olika tidsepoker. Så långt som fyra tusen år tillbaka kommer hon i sina minnen.

Mellan sina jordiska liv möter Catherine andliga ledare, vägvisare till en större insikt i livets och dödens hemligheter. Weiss blir djupt skakad när dessa andliga varelser genom hans patient också avslöjar väl dolda hemligheter kring hans egen person och familj.

Med stark skepsis men samtidigt styrd av vetenskaplig nyfikenhet och dokumentationsivrig bandade Weiss hypnossessionerna med sin kvinnliga patient och beslöt sig för att publicera dem med hennes medgivande.

Ingen av de båda hade tidigare trott på tidigare liv eller reinkarnation. Berikad av erfarenheterna och med ett öppnare sinnelag för människosinnets mysterier uppmanar författaren till minskat motstånd mot oortodox information och svårbevisade fenomen.

Har utkommit på 18 språk

Göran Grip, narkosläkare, översättare och författare till förordet till bokens svenska utgåva (den har utkommit på 18 språk), som i sin bok »Allting finns» fascinerande berättar om såväl egna som andras tidigare liv och närödenupplevelser, manar oss också till att göra oss fria från vårt inrutade mönster på hur saker och ting skall uppfattas.

Nya dimensioner på tillvaron

Boken »Många liv, många mästare» upptas nästan uteslutande av återgivningar av de hypnossessioner som fick Cat-

herine att tillfriskna och som gav dr Weiss andra dimensioner på tillvaron. Han fortsätter som vetenskapsman att skriva, föreläsa och arbeta kliniskt. Men, som han säger »... numera står jag med ett ben i var värld: de fem sinnenas verkliga värld, representerad av vår kropp och fysiska behov; och den större världen på de icke-fysiska planen, representerade av vår själ och vår ande. Jag vet att dessa båda världar står i förbindelse med varandra, att allting är energi. Men ofta tycks de vara väldigt tydligt åtskilda. Mitt arbete är att förena dessa båda världar, att noggrant och vetenskapligt dokumentera att de är en enhet».

Locker till sträckläsning

Boken är lättläst och lockar till sträckläsning. Den väcker med all säkerhet många funderingar kring själens odödlighet, återfödelse och andliga tillstånd, både bland fackfolk och lekmän. Kanske får till och med våra existentiella värderingar en extra prövning. Måhända finns det liknande erfarenheter av hypnosbehandling i den svenska läsekreten.

Läser man den här boken med öppna sinnen och utan blockerande tolkningskrav, kan den bli en mycket intressant, spännande och berikande upplevelse – för stunden men också framgent. •

Samlingsverk resultat av Parkinsonsymposium

Leontino Battistin, Guglielmo Scarlato, Tommaso Caraceni, Stefano Ruggieri, eds. **Parkinson's disease. Advances in neurology.** Vol 69. New York: Lippincott-Raven, 1995. Pris £ 127. ISBN 0-7817-0341-7.

Recensent: professor Jan-Edvin Olsson, neurocentrum, Universitetssjukhuset, Linköping.

Volym 69 av »Advances in neurology» upptar text från 75 utvalda föredrag hållna i Rom

1994 vid det 11:e internationella Parkinsonsymposiet där mer än tusen läkare och forskare intresserade av neurodegeneration deltog. Föredragen är utvalda och sammanställda av fyra kända italienska neurologer, och boken är dedicerad till den då nyligen avlidne italienske professorn Alessandro Agnoli, som var initiativtagare till detta möte likväl som flera andra. Han avled dock några månader före mötet.

Ingen vanlig lärobok

Det rör sig således inte om en vanlig lärobok utan ett samlingsverk som dock är av betydligt högre kvalitet än många kongressböcker, som endast återger innehållet i olika abstracts. Föredragen är valda så att de passar in i fyra stora områden, genetik och epidemiologi; biokemi och patofysiologi; klinik/diagnostik och terapi.

När L-dopa introducerades som behandling vid Parkinsons sjukdom i mitten av 1960-talet trodde många att man funnit den definitiva behandlingen av sjukdomen. Tio år senare när »de gyllene åren» kommit till ända och patienternas försämring tilltog trots behandling, började man förstå att sjukdomen var mer komplex än man tidigare trott. Utvecklingen har visat att fler neurotransmittorer än dopamin är involverade och att cellöden inte omfattar enbart det nigrostriatala systemet.

Föredragen tar upp hur man kan funktionellt framställa dessa förändringar med teknik som SPECT (enfotonstomografi), PET (positronemissionstomografi) och MRT (magnetresonanstomografi) och hur man med molekylärbiologi, immunologi, endokrinologi och genetiska metoder kan ytterligare studera faktorer som leder till cellöden genom påverkan av mitokondrieaktivitet och frisättning av excitatoriska neurotransmittorer. Allt detta ger ett underlag för rationell farmakologisk behandling vid Parkinsons sjukdom.

Uppslagsbok i neurodegeneration

Denna bok läses ju inte från pärm till pärm utan är en uppslagsbok för läkare och forskare som är intresserade av rörelserubbningar och neurodegeneration. Den hör således hemma på region- och universitetssjukhusens specialiserade enheter för rörelserubbningar och hos de cellbiologer som arbetar med problem rörande cellens åldrande och död. •