

IN ESCLUSIVA

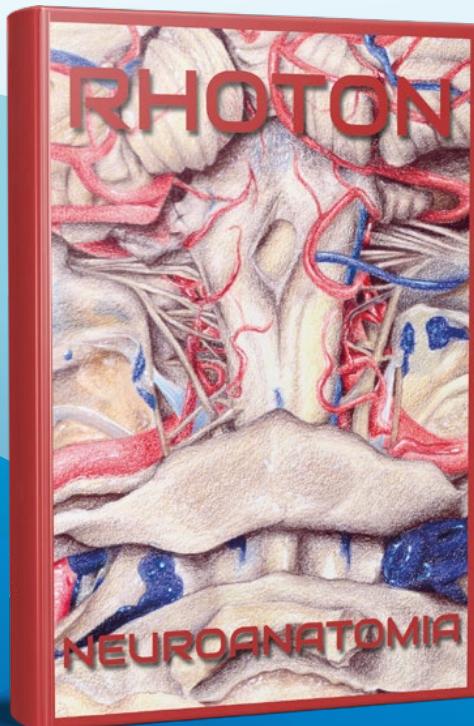


Eccezionale edizione italiana per tutti i cultori delle Neuroscienze:
traduzione in italiano del best seller di neuroanatomia e approcci chirurgici
di Albert L. Rhoton Jr

CRANIAL ANATOMY AND SURGICAL APPROACHES

di Albert L. Rhoton Jr

Traduzione italiana a cura di Nicola Nicassio



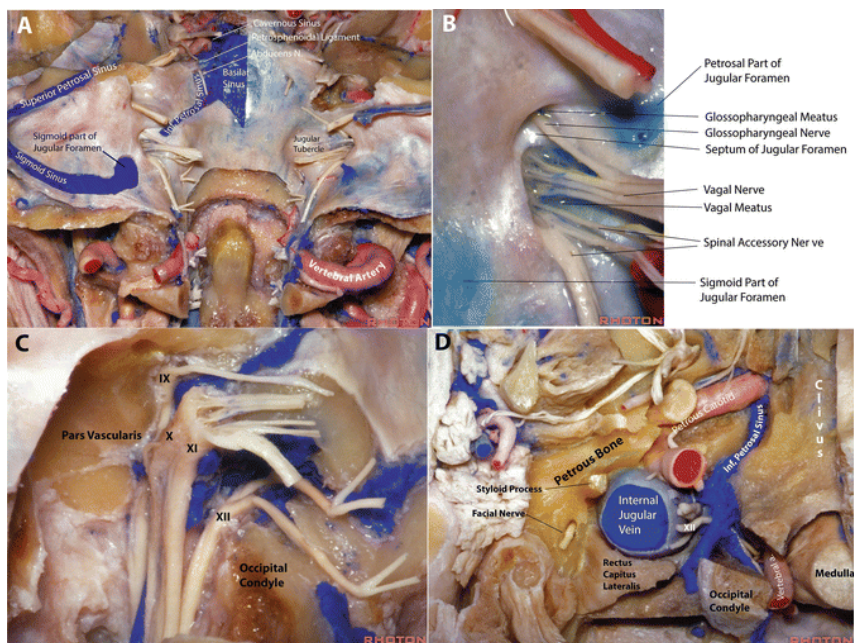
CON L'INTRODUZIONE ORIGINALE DI ALBERT L. RHOTON JR APPOSITAMENTE SCRITTA PER L'EDIZIONE ITALIANA

800 pagine a colori, carta patinata, rilegato.

L'opera si compone di due volumi.

Il primo volume, composto di dieci capitoli, descrive l'anatomia del cervelletto, del quarto ventricolo, dell'incisura tentoriale, del forame magno, dell'osso temporale, del forame giugulare e delle cisterne della fossa cranica posteriore ed espone gli approcci chirurgici alla fossa cranica posteriore.

Nel secondo volume è presentata l'anatomia microchirurgica e gli approcci all'area sovratentoriale e alla base cranica anteriore e media. Si compone di nove capitoli che, partendo dalla descrizione degli emisferi cerebrali, spazia verso la vascolarizzazione cerebrale, gli aneurismi cerebrali, l'anatomia e gli approcci chirurgici al sistema ventricolare sovratentoriale, al seno cavernoso e alla sella turcica. L'intera opera, in lingua inglese, è stata originariamente pubblicata come supplemento alla rivista "Neurosurgery".



L'AUTORE

ALBERT L. RHOTON JR



Albert Loren Rhoton Jr. (18 novembre 1932 - 21 febbraio 2016) nasce a Parvin, nel Kentucky.

Dopo aver frequentato la Washington University Medical School, laureandosi con il massimo dei voti nel 1959, completa il suo internato al Columbia Presbyterian Medical Center di New York City.

Tornato alla Washington University di St. Louis per la sua formazione neurochirurgica, si specializza nel 1964 e nel 1965 inizia una Research Fellowship in Neuroanatomia. Durante tale esperienza matura la consape-

volezza dei vantaggi correlati all'uso del microscopio nella ricerca ma anche nella comune pratica neurochirurgica.

Nel 1966 entra nello staff neurochirurgico della Mayo Clinic a Rochester nel Minnesota, dove lavora fino al 1972, quando è nominato Professore di Neurochirurgia e Direttore del Dipartimento di Chirurgia Neurologica dell'Università della Florida. Nel 2014 diventa Direttore del Laboratorio del McKnight Brain Institute.

Durante la sua lunga carriera il Dr. Albert L. Rhoton Jr. è stato Presidente dell' American Association of Neurological Surgeons, del Congress of Neurological Surgeons, della Society of Neurological Surgeons, della North American Skull Base Society, dell'Interdisciplinary Congress on Craniofacial and Skull Base Surgery, della Florida Neurosurgical Society e della International Society for Neurosurgical Technology and Instrument Invention.

Nel 1998 gli è stata conferita la Harvey Cushing Medal, il più alto onore concesso dall'American Association of Neurological Surgeons. E' stato insignito come Honored Guest e Honorary Membership in diverse società neurochirurgiche in Asia, Africa, Europa e Nord e Sud America.

Ha pubblicato più di 250 articoli e vari testi scientifici ed è stato membro del comitato editoriale di sei diverse riviste chirurgiche. Ha ricevuto un "Alumni Achievement Award" dalla Washington University School of Medicine e un "Distinguished Faculty Award" dall'Università della Florida. È stato citato come uno dei migliori dottori in America in diversi libri e anche in pubblicazioni di Good Housekeeping, America's Health e Town and Country.

Fondamentale è stato il suo ruolo nel supportare l'utilizzo del microscopio operatorio nella comune pratica neurochirurgica e nella progettazione di molti degli strumenti microchirurgici oggi giorno di uso comune e che portano il suo nome.

All'Università della Florida ha realizzato la più grande raccolta al mondo di immagini tridimensionali del cervello e ha pubblicato il libro di neurochirurgia più conosciuto e venduto al mondo, pietra miliare per la formazione e costante guida di ogni neurochirurgo, ora in edizione SNO.

Pioniere nel campo della neuroanatomia, Albert L. Rhoton Jr. è riconosciuto a livello mondiale come il "Padre della microneurochirurgia" per i suoi studi neuroanatomici che hanno posto le basi per lo sviluppo delle moderne tecniche neurochirurgiche e hanno rivoluzionato gli approcci chirurgici a molte patologie, compresi i neurinomi dell'acustico e i tumori della base cranica. I suoi studi hanno descritto, con dovizia di particolari, le superfici cerebrali e cerebellari, l'intero sistema ventricolare, i nervi cranici e la complessa rete vasale cerebrale, ponendo attenzione non solo al sistema arterioso, ma anche a quello venoso, in passato spesso trascurato.

La comunità scientifica intera è in debito con il Dr. Albert L. Rhoton Jr. per il suo fondamentale contributo alla descrizione della neuroanatomia e per lo sviluppo e introduzione di una serie di tecniche microchirurgiche il cui fine ultimo è quello di migliorare la sicurezza e l'efficacia della stessa pratica neurochirurgica.

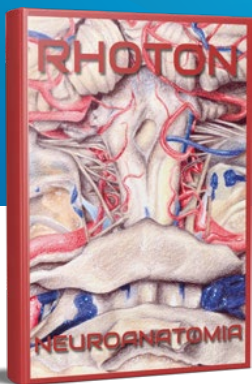
È prenotabile il PRIMO VOLUME
LA FOSSA CRANICA POSTERIORE (fino al 28 febbraio 2019)

Prezzo di copertina	250,00 euro
Soci SNO in regola con la quota associativa	150,00 euro
Studenti, Specializzandi, Dottorandi	150,00 euro
Associati alle Società Scientifiche riconosciute dal Ministero della Salute	200,00 euro
Tutti gli altri	250,00 euro

Dopo il 28 febbraio 2019 il Primo Volume del "Rhoton" può essere acquistato a 180 euro dai Soci SNO, dagli Studenti, Specializzandi e Dottorandi ed a 230,00 euro dai Soci di altre Società Scientifiche.

Uscita prevista per il Primo Volume del "Rhoton", maggio 2019.

Il Volume potrà essere ritirato nella sede del Congresso Nazionale SNO 2019 a Stresa, senza costi aggiuntivi, oppure verrà spedito, tramite corriere, all'indirizzo segnalato al momento dell'ordine, con sovrapprezzo di 20,00 euro rispetto al prezzo di prenotazione.



**Il volume del Rhoton è prenotabile solo on line
sul sito istituzionale della SNO:
www.snoitalia.org/rhoton**

**CRANIAL ANATOMY
AND SURGICAL APPROACHES**

di Albert L. Rhoton Jr

Traduzione italiana a cura di Nicola Nicassio