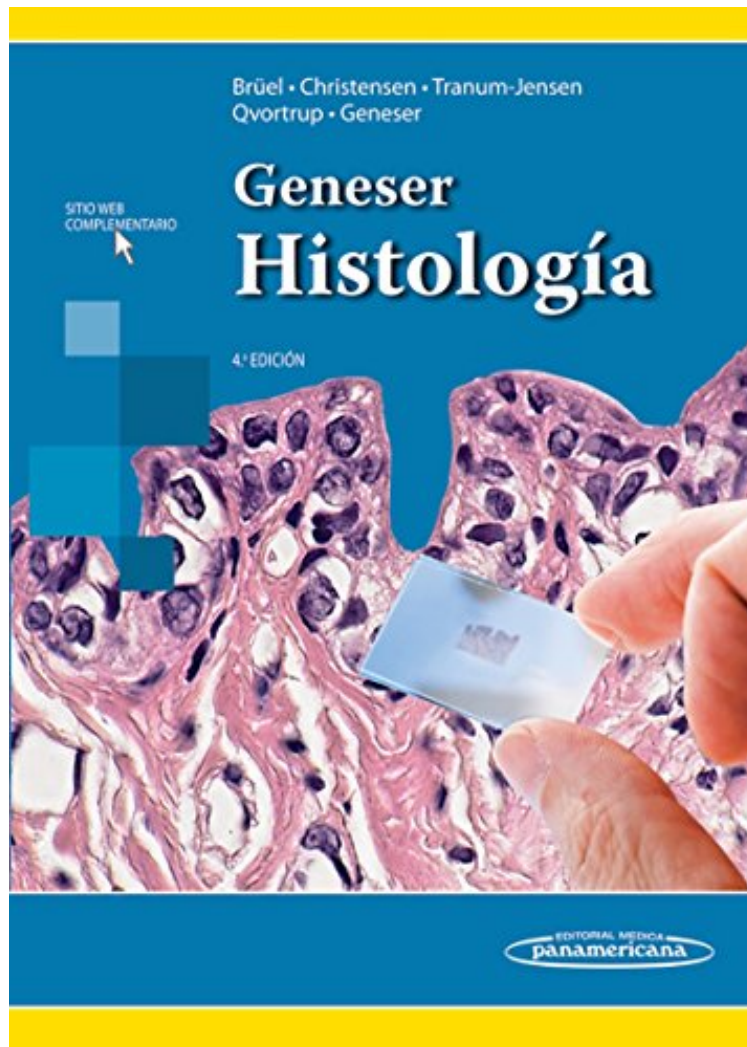


## Geneser Histologa

*Finn Geneser, Annemarie Brel, Erik Ilso Christensen, Jorgen Trandum-Jensen, Klaus Qvortrup*  
audiobook / \*ebooks / Download PDF / ePub / DOC



 Download

 Read Online

#4379677 in Books 2015-03-02 Original language: Spanish #File Name: 6079356236768 pages | File size: 65.Mb

**Finn Geneser, Annemarie Brel, Erik Ilso Christensen, Jorgen Trandum-Jensen, Klaus Qvortrup : Geneser Histologa** before purchasing it in order to gauge whether or not it would be worth my time, and all praised Geneser Histologa:

Todos los conceptos originales que conformaron la base de la presentación de la histología en la primera edición de Histología, en 1981 continúan en Histología de Geneser. Esto vale principalmente para la máxima correlación entre estructura y función, además de con los procesos patológicos y la clínica, pero también para la intención de explicar todos los nuevos conceptos y denominaciones en su primera aparición en el libro. A fin de mantener esta estructura básica, y a la

vez lograr la mxima homogeneidad posible en el texto, los cinco coautores han hecho lecturas cruzadas de las redacciones revisadas de todos los captulos. Adems, todos han contribuido con fructferos planteos educativos y mejoras idiomticas de todo el contenido del texto. La explosin de conocimientos antes mencionada hizo necesaria la revisin de todo el texto del libro, en muchos casos con nueva redaccin de grandes secciones. A su vez, esto permiti la actualizacin de la terminologa. Tambin las ilustraciones han sido objeto de sustanciales modificaciones. Adems de numerosas ilustraciones totalmente nuevas, varias de las existentes fueron reemplazadas o sometidas a cambios consecuentes con el conocimiento ms reciente. Al igual que en Histologa, sobre bases biomoleculares, se utilizaron recuadros con fondos de distintos colores, donde el alumno puede poner a prueba sus conocimientos. Despus de muchas consideraciones hemos eliminado los recuadros anteriores con referencias bibliogrficas de ampliacin, dado que la experiencia demuestra su muy escasa utilidad para los alumnos, que en la actualidad tienen acceso rpido y simple a la bibliografa a travs de Internet.

About the Author  
Annemarie Brel Annemarie Brel es profesora de ctedra de Anatomía. Es mdica egresada de la Universidad de Aarhus en el invierno de 1994 y ha trabajado en el Instituto de Anatomía (ahora Instituto de Biomedicina) desde 1995, solo interrumpido por dos aos y medio de dedicacin a la clínica. Obtuvo el grado Ph.D. en el ao 2000 y el doctorado en medicina en el ao 2009, y complet una pasanta de estudio en Melbourne. Annemarie Brel ha publicado numerosos artculos cientficos sobre el sistema circulatorio y el tejido seo, y ense y evalu histologa durante ms de diez aos, adems de ser examinadora externa en la Universidad del Sur de Dinamarca y la Universidad de Copenhague. Erik Ils Christensen Erik Ils Christensen es profesor de anatomía. Es mdico egresado de la Universidad de Aarhus en el invierno de 1974 y ha trabajado en el Instituto de Anatomía (ahora Instituto de Biomedicina) de la Universidad de Aarhus desde 1970. En 1981 recibí el grado de doctor en medicina (investigacin renal). Complet pasantas de estudio en Chicago, Facultad de Medicina de la Universidad del Noroeste, entre otras instituciones. Erik Ils Christensen ha publicado numerosos artculos cientficos sobre investigacin renal y ense y examin sobre histologa durante ms de cuarenta aos, adems de ser examinador externo durante muchos aos en la Universidad del Sur de Dinamarca y la Universidad de Copenhague. Jrgen Trandum-Jensen Jrgen Trandum-Jensen es profesor de anatomía con orientacin clínica en el Instituto de Medicina Celular y Molecular de la Universidad de Copenhague. Es graduado en medicina de la Universidad de Copenhague en 1973 y poco despus fue contratado por el Instituto de Anatomía Mdica, Universidad de Copenhague, primero con un subsidio y despus como adjunto y profesor de ctedra. Durante muchos aos trabaj con investigadores de Holanda y Alemania, adems de daneses. Escribí numerosos artculos, sobre todo en el campo de la biología celular, la histologa y la inmunología, y es coautor de varios libros de texto. Ense biología celular, histologa, embriología, neuroanatomía y anatomía macroscópica a estudiantes de medicina durante 35 aos y es examinador externo en estas reas cientficas en Aarhus y Odense. Mantiene importantes contactos con la clínica en relacin con los cursos de posgrado del instituto. Klaus Qvortrup Klaus Qvortrup es profesor de la Universidad de Copenhague y director de Core Facility for Integrated Microscopy en el Instituto de Biomedicina. Despus de aprobar el examen de ciencias mdicas en 1989 y obtener el grado de Ph.D. fue contratado por el ex Instituto de Anatomía Mdica de la Universidad de Copenhague, con funciones de director de cursos de histologa, entre otras. Ha publicado varios artculos cientficos, sobre todo trabajos sobre microscopa electrnica. Sus investigaciones propias tratan sobre la ultraestructura del odo interno y la enfermedad de Mnire. Es coautor de la Anatomía de la cabeza, el cuello y los rganos internos (Munksgaard) Finn Geneser Finn Geneser es docente (emrito). Es mdico graduado de la Universidad de Aarhus (verano de 1965) y despus de trabajar durante dos aos y medio en el hospital de la Universidad de Aarhus fue contratado por el Instituto de Anatomía (ahora Instituto de Biomedicina) de la Universidad de Aarhus. En 1968 recibí la medalla de oro de la Universidad de Aarhus (medicina) y en 1975 obtuve el grado de doctor en medicina (investigacin del cerebro). Complet pasantas de estudio en Nejmegen, Cambridge y Oxford, entre otros. Finn Geneser ha publicado numerosos artculos cientficos sobre investigacin del cerebro y ense y examin en histologa durante ms de treinta aos.