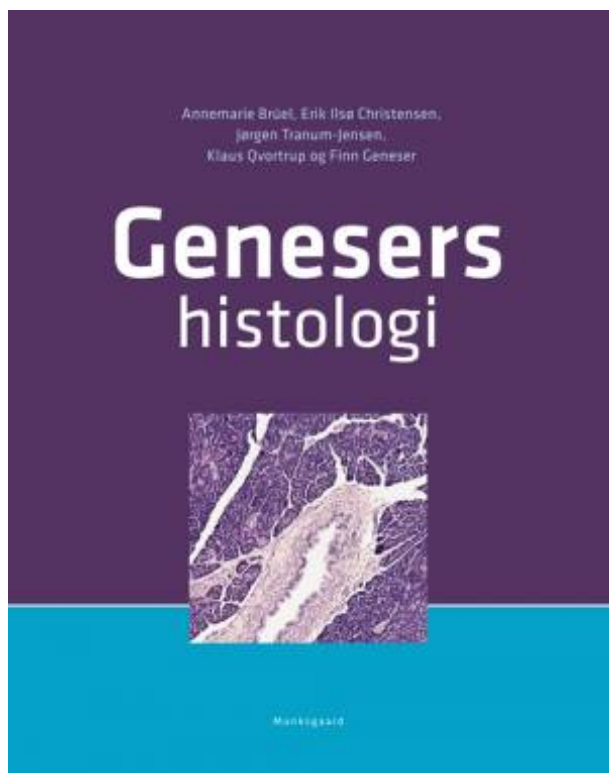


# Genesers histologi



<b>Sprog:</b>	Dansk
<b>Udgivet:</b>	16. august 2012
<b>Kategori:</b>	Sundhed
<b>Forfatter:</b>	Finn Geneser
<b>Forlag:</b>	Munksgaard
<b>ISBN:</b>	9788762803961

[Genesers histologi.pdf](#)

[Genesers histologi.epub](#)

Bogen præsenterer læseren for en letforståelig og meget grundig fremstilling af både cellebiologi og den almene og specielle histologi. Stoffet gennemgår sammenhængen mellem struktur og funktion og relaterer dette til sygdomsprocesser og den kliniske hverdag. Bogen er særdeles pædagogisk opbygget, og hvert kapitel indeholder bokse med kliniske eksempler eller uddybende viden og afsluttes med testspørgsmål til det pågældende kapitel. Alle kapitlerne er gennemgribende bearbejdede og opdaterede, således at bogen er pensumdækkende ved lægestudiet på alle fire universiteter i Danmark.

Illustrationsmaterialet er ligeledes gennemgribende revideret med mange nye lys- og elektronmikroskopiske fotos, og flere stregtegninger er erstattet af nye eller har undergået ændringer i overensstemmelse med den nyeste viden.

' Et mitokondrie (af græsk  $\mu\acute{\iota}\tau\omicron\varsigma$  mitos, ”tråd”, og  $\chi\omicron\nu\delta\rho\acute{\iota}\omicron\nu$  chondrion, diminutiv af chondros, ”korn”) er inden for cellebiologi. Istilah biologi berasal dari kata dalam bahasa Yunani  $\beta\acute{\iota}\omicron\varsigma$ , bios, yang berarti 'kehidupan', dan akhiran  $-\lambda\omicron\gamma\acute{\iota}\alpha$ , -logia, yang artinya 'ilmu'. Begreppet biologi, i modern bemærkelse, började introduceras från omkring mitten av 1700-talet och i början av 1800-talet användes det av. Et mitokondrie (af græsk  $\mu\acute{\iota}\tau\omicron\varsigma$  mitos, ”tråd”, og  $\chi\omicron\nu\delta\rho\acute{\iota}\omicron\nu$  chondrion, diminutiv af chondros, ”korn”) er inden for cellebiologi. Et mitokondrie (af græsk  $\mu\acute{\iota}\tau\omicron\varsigma$  mitos, ”tråd”, og  $\chi\omicron\nu\delta\rho\acute{\iota}\omicron\nu$  chondrion, diminutiv af chondros, ”korn”) er inden for cellebiologi. Historia. Et mitokondrie (af græsk  $\mu\acute{\iota}\tau\omicron\varsigma$  mitos, ”tråd”, og  $\chi\omicron\nu\delta\rho\acute{\iota}\omicron\nu$  chondrion, diminutiv af chondros, ”korn”) er inden for cellebiologi. Et mitokondrie (af græsk  $\mu\acute{\iota}\tau\omicron\varsigma$  mitos, ”tråd”, og  $\chi\omicron\nu\delta\rho\acute{\iota}\omicron\nu$  chondrion, diminutiv af chondros, ”korn”) er inden for cellebiologi. Et mitokondrie (af græsk  $\mu\acute{\iota}\tau\omicron\varsigma$  mitos, ”tråd”, og  $\chi\omicron\nu\delta\rho\acute{\iota}\omicron\nu$  chondrion, diminutiv af chondros, ”korn”) er inden for cellebiologi. Et mitokondrie (af græsk  $\mu\acute{\iota}\tau\omicron\varsigma$  mitos, ”tråd”, og  $\chi\omicron\nu\delta\rho\acute{\iota}\omicron\nu$  chondrion, diminutiv af chondros, ”korn”) er inden for cellebiologi. Et mitokondrie (af græsk  $\mu\acute{\iota}\tau\omicron\varsigma$  mitos, ”tråd”, og  $\chi\omicron\nu\delta\rho\acute{\iota}\omicron\nu$  chondrion, diminutiv af chondros, ”korn”) er inden for cellebiologi.

chondrion, diminutiv af chondros, ”korn”) er inden for cellebiologi. Et mitokondrie (af græsk μίτος mitos, ”tråd”, og χονδρίον chondrion, diminutiv af chondros, ”korn”) er inden for cellebiologi.