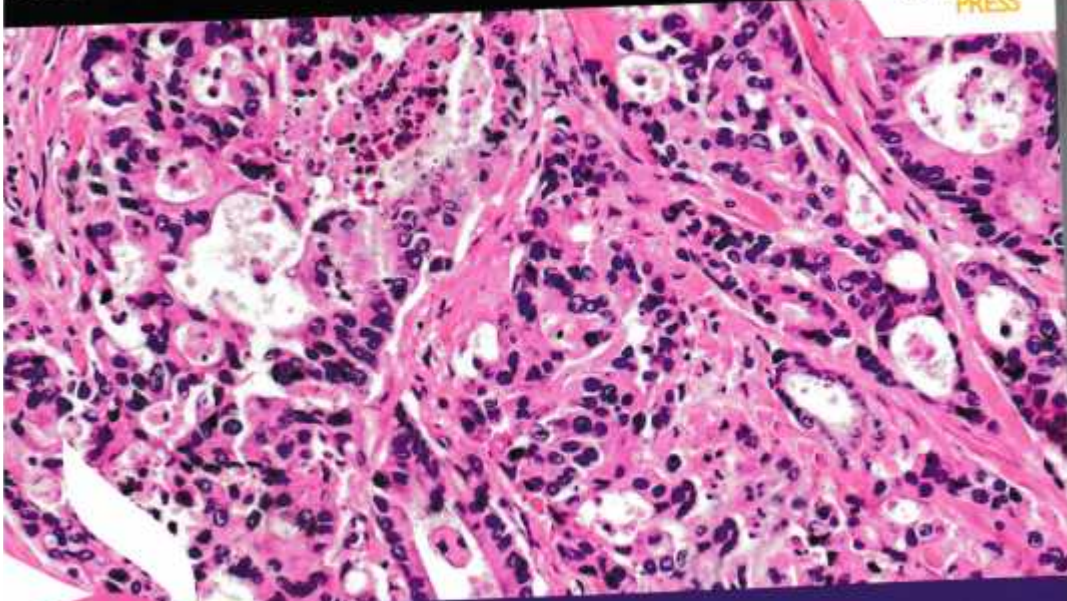


Prof. Dr. Achmad Syawqie Yazid, drg., MS.



ADENOMA PLEOMORFIK PAROTIS

**Tumor Jinak
Epitel Kelenjar Liur Parotis
yang Bersifat Borderline Malignancy**

Copyright © 2016, Achmad Syawqie Yazid.

Hak cipta dilindungi oleh undang-undang.
Dilarang mengutip atau memperbanyak sebagian
atau seluruh isi buku ini tanpa izin tertulis dari Penerbit.

Cetakan 1, November 2016
Diterbitkan oleh Unpad Press
Gedung Rektorat Unpad Jatinangor, Lantai IV
Jl. Ir. Soekarno KM 21 Bandung 45363
Telp: (022) 84288867 / 84288812
Fax: (022) 84288896
e-mail: press@unpad.ac.id

Editor: Haris Priyatna
Tata letak: Deni Sopian
Desainer sampul: AM Wantoro

Perpustakaan Nasional: Katalog Dalam Terbitan (KDT)

Achmad Syawqie Yazid.

Adenoma Pleomorfik Parotis/Achmad Syawqie Yazid;
penyunting, Haris Priyatna.
—Cet. 1—Bandung: Unpad Press, 2016.
180 h.; 23 cm.

ISBN 978-602-6242-32-7

I. Judul.

II. Achmad Syawqie Yazid.

616



Prof. Dr. Achmad Syawqie Yazid, Drg., M.S. adalah Guru Besar pada Fakultas Kedokteran Gigi, Universitas Padjadjaran. Dia menjadi Doktor dalam Ilmu Kedokteran di Program Pascasarjana UNPAD – Kobe University pada 1998. Jabatannya

di kampus adalah sebagai Wakil Dekan Bidang Akademik, Kemahasiswaan, Inovasi, dan Kerja-sama. Dia aktif dalam berbagai jurnal ilmiah antara lain sebagai *reviewer* pada *Jurnal Anestesi Perioferatif, FKUP; International Journal of Integrated Health Sciences, UNPAD; Majalah Kedokteran Bandung, FKUP; dan Indian Journal of Maxillofacial & Oral surgery, Moombay, India*, pada 2007 – 2010. Achmad Syawqie Yazid pernah terpilih sebagai Dosen Teladan yang mendapatkan penghargaan dari Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia pada 1998.[]

Adenoma pleomorfik adalah tumor jinak yang umum terjadi pada kelenjar liur, sering mengenai kelenjar liur mayor parotis wanita dekade umur ke-IV, serta laki-laki muda dan lanjut usia. Gambaran histologis tumor adenoma pleomorfik parotis (APP) sangat beragam, sehingga Minssen (1874) menyebutnya sebagai tumor campur (mixed tumor).

Kapsul pembungkus yang membatasi tumor APP tampak jelas dan tegas, tetapi terdapat kecenderungan perluasan massa tumor menonjol ke jaringan kelenjar liur normal di sekitar massa tumor. Adakalanya pola histologi tumor APP sangat seluler dan massa tumor terlihat sering menembus kapsul sehingga tumor jinak ini kadang salah didiagnosis secara histopatologi sebagai karsinoma.

Buku ini membahas hal-hal yang berkaitan dengan tumor APP, mulai dari gambaran normal kelenjar liur mayor parotis; klasifikasi, grading, dan staging tumor kelenjar liur secara umum; gen-terkait-tumor dan produk proteinnya; serta telaah proses apoptosis dan patogenesis tumor. Dibahas pula mekanisme aksi onkoprotein rasP-21, C-erbB-2, dan P-53 pada perkembangan sifat borderline malignancy tumor APP, lalu diakhiri dengan ringkasan umum.