

# Eponyma v anatomii

Některé struktury popsané v anatomie lidského těla jsou tradičně pojmenovány po lékařích, kteří je poprvé popsali. Následující seznam obsahuje abecedně seřazená eponyma se systematickými názvy jednotlivých struktur v levém sloupci.

## Přehled eonym v anatomii

Základ eponyma	Struktura
ACHILLES	Tendo calcaneus Achillis
ALCOCK	Canalis Alcocki
ARANZIO (ARANTIUS)	Ductus venosus Aranzii Noduli valvarum semilunarium Aranzii
ARNOLD	Ganglion oticum Arnoldi Ramus auricularis n. vagi
ASCHOFF	Nodus atrioventricularis Aschoff-Tawara
AUERBACH	Plexus myentericus Auerbachi
BARTHOLINUS	Glandulae vestibulares majores Bartholini Ductus sublingualis major Bartholini
BAUHIN	Ostium ileocaecale Bauhini
BÉCLARD	Angulus Béclardi
BELL	Bellovy snopce
BILLROTH	Billrothovy provazce
BOHME	Punctum Cannon-Bohme
BOCHDALEK	Trigonum lumbocostale diaphragmae Bochdaleki
BOTALLO	Ductus arteriosus Botalli
BRUNNER	Glandulae duodenales Brunneri
BUCK	Fascia Bucki
BUROW	Venae Burowi
CABANAS	Nodus lymphoideus inguinalis superficialis superomedialis
CALOT	Trigonum cystohepaticum Caloti
CAMPER	Camperova vrstva vaziva
CANNON	Punctum Cannon-Bohme
CHOPART	Articulatio tarsi transversa Choparti Clavis articulationis Choparti = ligamentum bifurcatum
CLADO	Ligamentum Cladoi = ligamentum appendiculoovaricum
CLAUDIUS	Fossa Claudi
CLOQUET	Nodus lymphoideus inguinalis profundus proximalis Cloqueti seu Rosenmulleri
COLLES	Ligamentum reflexum Collesi Fascia perinei superficialis Collesi
COOPER	Ligamentum pectineum Cooperi Retinacula glandulae mammariae
COWPER	Glandulae bulbourethales Cowperi
DELBET	Fascia vesicoumbilicalis Delbeti
DENNONVILIE	Fascia rectoprostatica Dennonviliersi
DÉSJARDIN	Punctum pancreaticum Desjardini
DISSE	Spatium subendotheliale Dissei = Disseho prostor
DOUGLAS	Excavatio rectouterina = Douglasův prostor Linea arcuata Douglasi
DESTOT	Destotův prostor
DRUMMNOD	Arteria marginalis coli
DWIGHT	Dwightova paralelní tepna
von EBNER	Glandulae linguaes Ebneri Ebnerovy polštářky
EDINGER	Nucleus Edinger-Westphal = nucleus accessorius dorsalis n. oculomotorii
EUSTACHIO	Tuba auditiva Eustachii Valvula venae cavae inferioris Eustachii
	Canalis nervi facialis Falloppii

<b>FALLOPIO (FALLOPIUS)</b>	Hiatus Falloppii = foramen stylomastoideum Ligamentum inguinae Falloppii s. Pouparti Tuba uterina Falloppi
<b>FLACK</b>	Nodus sinuatrialis Keith-Flack
<b>FROHSE</b>	Frohseho arkáda
<b>GALENOS</b>	Anastomosis Galeni = ramus communicans cum nervo laryngeo inferiore rami interni nervi laryngei superioris
<b>GARTNER</b>	Ductus longitudinalis epoophori = Gartnerův kanál
<b>GASSER</b>	Ganglion trigeminale Gasseri
<b>GERLACH</b>	Tonsilla tubaria Gerlachi
<b>GEROTA</b>	Lamina prerenalis fasciae renalis
<b>GIMBERNAT</b>	Ligamentum lacunare Gimbernatii
<b>GIRALDÉS</b>	Giraldésův orgán = paradidymis
<b>GLISSON</b>	Capsula Glissoni = tunica fibrosa jater
<b>GRAAF</b>	Folliculus Graafi = folliculus ovaricus maturus
<b>GRYNFELT</b>	Trigonum lumbale superius Grynfelti
<b>GUYON</b>	Canalis Guyoni
<b>HALLER</b>	Anastomosis magna Halleri
	Tripus Halleri = truncus coeliacus
	Ductuli aberrantes Halleri = Hallerovy kanálky
<b>HENLE</b>	Ansa nephroni Henlei
	Linea trigeminofacialis Henlei
<b>HESSELBACH</b>	Trigonum inguinale Hesselbachi
	Corona mortis Hesselbachi
<b>HIGHMORE</b>	Antrum Highmori = sinus maxillaris
<b>HIS</b>	Truncus fasciculus atrioventricularis Gaskell-Kent-His = Hisův svazek
<b>HOUSTON</b>	Plicae transversae recti Houstoni s. Nélatoni
<b>HYRTL</b>	Arcus gastramentalis Hyrtli
	Canalis Hyrtli = canalis musculoperonaeus
<b>JACOBSON</b>	Organon vomeronasale Jacobsoni
	Anastomosis Jacobsoni
<b>KEITH</b>	Nodus sinuatrialis Keith-Flack
<b>KERCKRING</b>	Plicae circulares Kerckringi
<b>KIESSELBACH</b>	Locus minoris resistaenciae Kiesselbalchi
<b>KILLIAN</b>	Killiánovo ústí
	Trigonum Killiani
<b>KOHLRAUSCH</b>	Plica transversa recti Kohlrauschi = Kohlrauschova řasa
<b>KRAUSE</b>	Tetragonum Krausei
	Krauseho tělska = corpuscula bulboidea Krausei
	Glandulae lacrimales accesoriae Krausei
<b>KUETTNER</b>	Nodus lymphaticus jugulodigastricus Kuettneri
<b>LABBÉ</b>	Vena anastomotica posterior Labbéi
	Labbého trojúhelník
<b>LAIMER</b>	Trigonum Laimeri
<b>LANGERHANS</b>	Insulae pancreaticae Langerhansi
<b>LANZ</b>	Lanzův bod
<b>LARREY</b>	Fissura Larreyi
<b>LIEBERKÜHN</b>	Glandulae intestinales Lieberkuhnii
<b>LIEUTAUD</b>	Trigonum vesicæ Lieutaudi
<b>LITTRÉ</b>	Glandulae urethrales Littrei
<b>LUSCHKA</b>	Tonsilla pharyngea Luschkae
<b>MACKENRODT</b>	Ligamenta cardinalia Mackenrodti
<b>McBURNEY</b>	McBurneyův bod
<b>MECKEL</b>	Cavum trigeminale Meckeli
<b>MECKEL ml.</b>	Diverticulum ilei Meckeli = Meckelův divertikl
<b>MEDUSA</b>	Caput Medusae
<b>MEISSNER</b>	Plexus submucosus Meissneri
	Corpuscula tactus = Meissnerova hmatová tělska
<b>MERCIER</b>	Plica interureterica Mercieri
<b>MOHRENHEIM</b>	Trigonum clavipectoralis = fossa ovalis Mohrenheimi
<b>MONRO</b>	Foramen interventriculare Monroi

	Linea Richter-Monroi
<b>MORGAGNI</b>	Trigonum sternocostale Morgagni
	Columnae anales Morgagni
	Sinus Morgagni
	Appendix vesiculosa = hydatis Morgagni
<b>MORISON</b>	Reccesus subhepaticus dexter = Morisonův prostor
<b>MÜLLER</b>	Musculus tarsalis superior Mülleri
	Musculus orbitalis Mülleri
<b>MURPHY</b>	Murphyho bod
<b>NABOTH</b>	Ovula Nabothi
<b>ODDI</b>	Oddiho svěrač = musculus sphincter ductus choledochi
<b>PACINI</b>	Vater-Paciniho tělíska = corpuscula lamellosa
<b>PACCHIONI</b>	Granulationes arachnoideales Pacchioni
<b>PAWLIK</b>	Pawlikův trojhran = area trigonalis vaginae Pawlikii
<b>PETIT</b>	Trigonum lumbale Petiti
<b>PEYER</b>	Agmina Peyeri = Peyerovy plaky = folliculi lymphatici aggregati ilei
<b>PIROGOV</b>	Angulus venosus Pirogovi
	Trigonum Pirogovi
<b>POUPART</b>	Ligamentum inguinale Pouparti s. Fallopii
<b>PROUST</b>	Excavatio rectovesicalis Prousti
<b>PURKYNĚ</b>	Rami subendocardinales = Purkyňova vlákna
	Purkyňovy buňky
<b>RANVIER</b>	Nodulus Ranvieri = Ranvierův zářez
<b>RETCIUS</b>	Vena Retzius = Retziusovy spojky
<b>RIEDEL</b>	Lobus hepatis Riedeli
<b>RIOLAN</b>	Arcus Riolani
<b>ROSENMÜLLER</b>	Recessus pharyngeus Rosenmülleri
	Nodus lymphaticus Cloquetti s. Rosenmulleri
<b>ROUVIÈRE</b>	Nodi lymphoidei retropharyngei Rouvièri
<b>SANTORINI</b>	Ductus pancreaticus accessorius Santorini
	Papilla duodeni minor Santorini
<b>SAPPEY</b>	Vena paraumbilicales Sappeyi
<b>SCARPA</b>	Fascia abdominis subcutanea Scarpae
	Ganglion vestibulare Scarpae
	Fossa Scarpae major = trigonum femorale
	Fossa Scarpae minor = fossa iliopectinea
<b>SIBSON</b>	Fascia Sibsoni
<b>SORGIUS</b>	Nodus lymphoideus Sorgii
<b>SPIGELIUS (van der SPIEGELL)</b>	Linea semilunaris Spigelii
<b>STENSEN (STENO)</b>	Ductus parotideus Stenonis
<b>SUDECK</b>	Punctum Sudecki
<b>TAWARA</b>	Tawarova raménka = crus dextrum et sinistrum fasciculi atrioventricularis
	Nodus atrioventricularis Aschoff-Tawara
<b>THEBESIUS</b>	Foramina venaerum minimarum Thebesii
	Valvula sinus coronarii Thebesii
<b>THOMSON</b>	Tractus iliopubicus Thomsoni
<b>TREITZ</b>	Musculus suspensorius (lig. suspensorium) duodeni Treitzi
	Membrana retropancreatica Treitzi
	Recessus retrocaecalis Treitzi
<b>TROISIER</b>	Virchowovy-Troisierovy uzelny = nodi lymphoidei supraclavicularis l. sin.
<b>VALSALVA</b>	Sinus aortae Valsalvae
<b>VATER</b>	Vater-Paciniho tělíska = corpuscula lamellosa
	Papilla duodeni maior Vateri
<b>VENUS</b>	Mons pubis Veneris
<b>VIEUSSENS</b>	Viessensův okruh
	Valvula Vieussensi
<b>VIRCHOW</b>	Virchowovy-Robinovy prostory
	Virchowovy-Troisierovy uzelny = nodi lymphoidei supraclavicularis l. sin.
<b>WALDEYER</b>	Anulus lymphoideus pharyngis Waldeyeri
	Farre-Waldeyerova čára

	Waldeyerova pochva
	Waldeyerova cesta = sulcus salivarius gastri
<b>WESTPHAL</b>	Nucleus Edinger-Westphal = nucleus accessorius dorsalis n. oculomotorii
<b>WHARTON</b>	Ductus submandibularis Whartoni
	Whartonův rosol
<b>WILLIS</b>	Circulus arteriosus cerebri Willisi
<b>WINSLOW</b>	Foramen omentale Winslowi
<b>WIRSUNG</b>	Ductus pancreaticus major Wirsungi
<b>WOLFF</b>	Ductus mesonephricus Wolffi
<b>WOOD</b>	Nodus lymphaticus tonsillaris Woodi
<b>WOODRUFF</b>	Plexus Woodruffi
<b>ZINN</b>	Anulus tendineus communis Zinni
	Zonula ciliaris Zinni = apparatus suspensorius lentis
<b>ZUCKERKANDEL</b>	Organum Zuckerkandeli = paraganglion aorticum abdominale
	Fascia Zuckerkandeli = lamina retrorenalis fasciae renalis

## Odkazy

### Použitá literatura

- KACHLÍK, David, et al. *LETNI PITEVNA - eponyma* [online]. [cit. 2013-12-21]. <<http://anatomie.lf3.cuni.cz/LETNI%20PITEVNA%20-%20eponyma.pdf>>.
- ČIHÁK, Radomír. Anatomie. Třetí, upravené a doplněné vydání. Praha: Grada, 2016. ISBN 978-802-4747-880.