



Charité Berlin

*Die Druckversion
finden Sie auf...*

www.med-school.de

Truncus pulmonalis

- A. pulmonalis dextra
 - Rr. lobi superiosis
 - Ramus apicalis
 - Ramus posterior ascendens
 - Ramus posterior descendens
 - Ramus anterior ascendens
 - Ramus anterior descendens
 - Rr. lobi medii
 - R. medialis
 - R. lateralis
 - Rr. lobi inferiosis
 - R. superior lobi inferioris
 - Pars basilaris
 - R. basilaris lateralis
 - R. basilaris posterior
 - R. basilaris anterior
 - R. basilaris medialis
- A. pulmonalis sinistra
 - Rr. lobi superiosis
 - R. apicalis
 - R. posterior
 - R. anterior ascendens
 - R. anterior descendens
 - R. lingualis
 - R. lingualis superior
 - R. lingualis inferior
 - Rr. lobi inferiosis
 - R. superior lobi inferioris
 - Pars basilaris
 - R. basilaris lateralis
 - R. basilaris posterior
 - R. basilaris anterior
 - R. basilaris medialis

Aorta ascendens

Bulbus aortae

Sinus aortae

- A. coronaria dextra
 - Rami coni arteriosi
 - Rami atriales
 - Rami atrioventriculares
 - Ramus nodi sinuatrialis
 - Ramus marginalis dexter
 - Ramus atrialis intermedius
 - Ramus interventricularis posterior
 - Rami interventricularis septales
 - Ramus nodi atrioventricularis
 - Ramus posterolateralis dexter
- A. coronaria sinistra
 - Ramus interventricularis anterior
 - Ramus coni arteriosi
 - Ramus lateralis
 - Ramus interventricularis septales
 - Ramus circumflexus
 - Rami atriales
 - Ramus atrialis anastomoticus
 - Ramus marginalis sinister
 - Rami atrioventriculares
 - Ramus atrialis intermedius
 - Ramus ventriculi sinistri posterior
 - Ramus nodi sinuatrialis
 - Ramus nodi atrioventricularis

A. carotis communis*Glomus caroticum, Sinus caroticus***— A. carotis externa****— A. thyroidea superior**

- Ramus infrahyoideus
- Ramus sternocleidomastoideus
- A. laryngea superior
- Ramus cricothyroideus
- Ramus anterior
- Ramus posterior

— A. pharygea ascendens

- A. meningea posterior
- Ramis pharyngeales
- A. tympanica inferior

— A. lingualis

- Ramus suprathyoideus
- A. sublingualis
- Rami dorsales linguae
- A. profunda linguae

— A. facialis

- A. palatina ascendens
- Ramus tonsillaris
- A. submentalis
- Rami glandulares
- A. labialis inferior
- A. labialis superior
- A. angularis

— A. occipitalis

- Ramus mastoideus
- Ramus auricularis
- Rami sternocleidomastoidei
- Rami occitales
- Ramus descendens

— A. auricularis posterior

- A. stylomastoidea
- A. tympanica posterior — Rami mastoidei + Ramus stapedialis
- Ramus auricularis
- Ramus occipitalis

— A. temporalis superficialis

- Rami parotidei
- A. transversa faciei
- Rami auriculares anteriores
- A. zygomatico-orbitalis
- A. temporalis media
- Ramus frontalis
- Ramus parietalis

— A. maxillaris

- A. auricularis profunda
- A. tympanica anterior
- A. alveolaris inferior
 - Rami dentales
 - Ramus mylohyoideus
 - A. mentalis
- A. meningea media
 - Ramus meningeus accessorius
 - Ramus petrosus
 - A. tympanica superior
 - Ramus frontalis
 - Ramus parietalis
 - Ramus orbitalis
 - Ramus anastomoticus
- A. masseterica
- Aa. temporales profundae
- A. Rami pterygoidei
- A. buccalis
- A. alveolaris superior posterior — Rami dentales
- A. infraorbitalis — Aa. alveolares superiores anteriores + Rami dentales
- A. canalis pterygoidei
- A. palatina descendens — A. palatina major + Aa. palatinæ minores
- A. sphenopalatina
- Aa. nasales posteriores, laterales et septi

— A. carotis interna

A. carotis communis

| — Glomus caroticum, Sinus caroticus

| — **A. carotis externa**| — **A. carotis interna**| — **Pars cervicalis**

| — Sinus caroticus

| — **Pars petrosa**

- | — Aa. caroticotympanicae
- | — A. canalis pterygoidei

| — **Pars cavernosa**

- | — Ramus tentorii basalis
- | — Ramus tentorii marginalis
- | — Ramus meningeus
- | — Ramus ganglionis trigemini
- | — Rami trigeminales et trochleares
- | — Ramus sinus cavernosi
- | — A. hypophysialis inferior

| — **Pars cerebralis**

- | — A. hypophysialis superior
- | — Ramus clivi

| — **A. ophthalmica**

- | — A. centralis retinae
- | — A. lacrimalis
 - | — Ramus anastomoticus
 - | — Aa. palpebrales laterales
- | — Aa. ciliares posteriores breves
- | — Aa. ciliares posteriores longae
- | — Aa. musculares — Aa. ciliares anteriores
- | — Aa. conjunctivales anteriores
- | — Aa. conjunctivales posteriores
- | — Aa. episclerales
- | — A. supraorbitalis
- | — A. ethmoidalis posterior
- | — A. ethmoidalis anterior — A. meningea anterior
- | — Aa. palpebrales mediales
- | — Arcus palpebralis superior
- | — Arcus palpebralis inferior
- | — A. supratrochlearis
- | — A. dorsalis nasi

| — **A. choroidea anterior**

- | — Rami choroidei ventriculi lateralis
- | — Rami choroidei ventriculi tertii
- | — Rami substantiae perforatae anterioris
- | — Rami tractus optici
- | — Rami corporis geniculati lateralis
- | — Rami capsulae internae
- | — Rami globi pallidi
- | — Rami caudae nuclei caudati
- | — Rami tuberis cinerei
- | — Rami nucleorum hypothalamicorum
- | — Rami substantiae nigrae
- | — Rami nuclei rubri
- | — Rami corporis amygdaloidei

| — **A. cerebri anterior**

- | — Pars praecomunicalis
 - | — Aa. centrales anteromediales
 - | — A. centralis brevis
 - | — A. centralis longa
 - | — A. communicans anterior
 - | — Rami centrales anteromediales
- | — Pars postcomunicalis

- | — A. frontobasalis medialis
- | — A. callosomarginalis
 - | — Ramus frontalis anteromedialis
 - | — Ramus frontalis intermediomedialis
 - | — Ramus frontalis posteromedialis
 - | — Ramus cingularis
- | — A. paracentralis
- | — A. praecunealis
- | — A. parietooccipitalis

Fortsetzung auf nächster Seite

A. carotis communis

|— A. carotis interna

|— A. cerebri media

- |— Pars phenoidalis
 - |— A. communicans posterior
 - |— Ramus chiasmaticus
 - |— Ramus nervi oculomotorii
 - |— Ramus thalamicus
 - |— Ramus hypothalamicus
 - |— Ramus caudae nuclei caudati
 - |— Aa. centrales anterolaterales
 - |— Rami mediales
 - |— Rami laterales
- |— Pars insularis
 - |— Aa. insulares
 - |— A. frontobasalis lateralis
 - |— A. temporalis anterior
 - |— A. temporalis intermedia
 - |— A. temporalis posterior
- |— Pars terminalis
 - |— A. sulci centralis
 - |— A. sulci praecentralis
 - |— A. sulci postcentralis
 - |— Aa. parietales anterior et posterior
 - |— A. gyri angularis

A. subclavia**A. vertebralis**

- Pars praevertebralis
- Pars transversaria
 - | — Rami spinales
 - | — Rami musculares
- Pars atlantis
- Pars intracranialis
 - | — Ramus meningeus anterior
 - | — Ramus meningeus posterior
 - | — A. spinalis anterior
 - | — A. cerebelli inferior posterior
 - | — Ramus choroideus ventriculi quarti
 - | — Ramus tonsillae cerebelli
 - | — Rami medullares medialis et lateralis

A. basilaris

- | — A. cerebelli inferior anterior
 - | — A. labyrinthi
- | — Aa. pontis
- | — Aa. mesencephalicae
- | — A. cerebelli superior

A. cerebri posterior

- Pars praecomunicalis
 - | — Aa. centrales posteromediales
- Pars postcommunicalis
 - | — Aa. centrales posterolaterales
 - | — Rami thalamici
 - | — Rami choroidei posteriores mediales
 - | — Rami choroidei posteriores laterales
 - | — Rami pedunculares
- Pars terminalis
 - | — A. occipitalis lateralis
 - | — Rami temporales anteriores
 - | — Rami temporales intermedii mediales
 - | — Rami temporales posteriores
 - | — A. occipitalis medialis
 - | — Ramus corporis callosi dorsalis
 - | — Ramus parietalis
 - | — Ramus parietooccipitalis
 - | — Ramus calcarinus
 - | — Ramus occipitotemporalis

A. thoracica interna

- Rami mediastinales
- Rami thymici
- Rami bronchiales
- A. pericardiophrenica
- Rami sternales
- Rami perforantes
 - | — Rami mammarii
- Rami intercostales anteriores
- A. musculophrenica
- A. epigastrica superior

Truncus thyrocervicalis

- | — A. thyroidea inferior
 - | — A. laryngea inferior
 - | — Rami glandulares
 - | — Rami pharyngeales
 - | — Rami oesophageales
 - | — Rami tracheales
 - | — A. cervicalis ascendens
 - | — Rami spinales
- | — A. transversa collis
 - | — Ramus superficialis
- | — A. scapularis dorsalis
- | — A. suprascapularis
 - | — Ramus acromialis

Truncus costocervicalis

- | — A. cervicalis profunda
- | — A. intercostalis suprema
 - | — A. intercostalis posterior prima
 - | — A. intercostalis posterior secunda
 - | — Rami dorsales
 - | — Rami spinales

Zugriff auf das komplette Skript und die

Möglichkeit zum Ausdrucken erhalten

sie nach der Anmeldung bei

[www.med-school.de.](http://www.med-school.de)