

<b>TEPNY</b>
<b>Aorta ascendens</b>
Bulbus et sinus aortae
Aa. coronariae
<b>Arcus aortae</b>
Truncus brachiocephalicus
A. carotis communis (bifurkace)
<b>A. carotis externa</b>
A. thyroidea superior
A. lingualis
<b>A. facialis</b> (A. palatina ascendens, Arcus labialis, A. angularis)
A. occipitalis
A. pharyngea ascendens
<b>A. maxillaris</b> (Pars mandibularis, pterygoidea, pterygopalatina)
a. meningea media
a. alveolaris inferior
a. masseterica, rr. pterygoidei, a. temporalis profunda
a. palatina descendens
<b>A. temporalis spf.</b>
<b>A. subclavia</b>
<b>A. vertebralis</b>
<b>A. thoracica interna</b>
<i>A. epigastrica superior</i>
<b>Truncus thyrocervicalis</b>
A. thyroidea inferior
A. laryngea inferior
A. suprascapularis
A. transversa colli
<b>A. axillaris</b>
A. thoracica superior
A. thoracoacromialis
A. thoracica lateralis
A. subscapularis
A. circumflexa humeri anterior et posterior
<b>A. brachialis</b>
a. profunda brachii, a. collateralis ulnaris superior et inferior
rete articulare cubiti
<b>A. radialis</b>
Arcus palmaris profundus, aa. metacarpae

<b>A. ulnaris</b>
a. interossea anterior et posterior
Arcus palmaris superficialis, aa. digitales
<b>Aorta thoracica</b>
Větve viscerální a parietální
<b>Aorta abdominalis</b>
Aa. phrenicae inferiores
Aa. lumbales
Aa. renales et accessoriae
A. suprarenalis media
Aa. testiculares
Aa. ovaricae (r. tubarius)
<b>Truncus coeliacus</b>
A. gastrica sinistra
A. hepatica communis
A. lienalis
<b>A. mesenterica superior</b>
A. pancreaticoduodenalis inferior
Aa. jejunales et ileales
A. ileocolica
A. colica dextra
A. colica media
<b>A. mesenterica inferior</b>
A. colica sinistra
Aa. sigmoideae
A. rectalis superior
<b>A. iliaca communis</b>
<b>A. iliaca interna</b>
A. iliolumbalis
A. obturatoria
A. glutea superior et inferior
<b>A. pudenda interna</b>
A. rectalis inferior
A. penis
A. clitoridis
A. umbilicalis
Aa. vesicales
A. uterina
A. ductus deferentis
<b>A. iliaca externa</b>
A. epigastrica inferior, a. circumflexa ilium profunda

<b>A. femoralis</b>
A. profunda femoris
A. circumflexa femoris medialis et lateralis
Aa. perforantes
Rete articulare genus
<b>A. poplitea</b>
<b>A. tibialis anterior</b>
rete maleolare mediale et laterale
A. dorsalis pedis
a. arcuata

<b>A.tibialis posterior</b>
A. plantaris medialis et lateralis
Arcus plantaris
<b>A. fibularis</b>
<b>Rtg. vyšetření (angiografie)</b>
<b>Lien</b>
Margo superior et inferior
Facies diaphragmatica et visceralis
Hilum
Extremitas anterior et posterior