|  |
| --- |
| ***ARTERIES*** |
| ***Aorta ascendens*** |
| *Bulbus et sinus aortae* |
| *Aa. coronariae*  |
| ***Arcus aortae*** |
| *Truncus brachiocephalicus* |
| *A. carotis communis (bifurcation)* |
| ***A. carotis externa*** |
| *A. thyroidea superior* |
| *A. lingualis* |
| ***A. facialis  (****A. palatina ascendens, Arcus labialis, A. angularis)* |
| *A. occipitalis* |
| ***A. maxillaris****(Pars mandibularis, pterygoidea, pterygopalatina)* |
| *A. meningea media* |
| *A. alveolaris inferior* |
| *A. masseterica, rr. pterygoidei, a. temporalis profunda* |
| *A. palatina descendens* |
| ***A. subclavia*** |
| ***A. vertebralis*** |
| ***A. thoracica interna*** |
| *A. epigastrica superior* |
| ***Truncus thyrocervicalis*** |
| *A. thyroidea inferior* |
| *A. laryngea inferior* |
| *A. cervicalis superficialis* |
| *A. suprascapularis* |
| *A. transversa colli* |
| ***A. axillaris*** |
| *A. thoracis suprema* |
| *A. thoracoacromialis* |
| *A. thoracica lateralis* |
| *A. subscapularis* |
| *A. circumflexa humeri anterior et posterior* |
| ***A. brachialis*** |
| *A. profunda brachii, a. collateralis ulnaris superior et inferior* |
| *rete articulare cubiti* |
| ***A. radialis*** |
| *Arcus palmaris superficialis, aa. digitales* |
| *Arcus palmaris profundus, aa. metacarpae* |
| ***A. ulnaris*** |
|  *A. interossea anterior et posterior* |
| ***Aorta thoracica*** |
| *Visceral and parietal branches* |
| ***Aorta abdominalis*** |
| *Aa. phrenicae inferiores* |
| *Aa. lumbales* |
| *Aa. renales et accessoriae* |
| *A. suprarenalis inferior* |
| *Aa. testiculares* |
| *Aa. ovaricae (r. tubarius)* |
| ***Truncus coeliacus*** |
| *A. gastrica sinistra*  |
| *A. hepatica communis* |
| *A. lienalis*  |
| ***A. mesenterica superior*** |
| *A. pancreaticoduodenalis inferior* |
| *Aa. jejunales et ilei* |
| *A. ileocolica* |
| *A. colica dextra* |
| *A. colica media* |
| ***A. mesenterica inferior*** |
| *A. colica sinistra* |
| *Aa. sigmoideae* |
| *A. rectalis superior* |
| ***A. iliaca communis*** |
| ***A. iliaca interna*** |
| *A. iliolumbalis* |
| *A. obturatoria* |
| *A. glutea superior et inferior* |
| *A. pudenda interna* |
| *A. rectalis inferior*  |
| *A. penis* |
| *A. clitoridis* |
| *A. umbilicalis* |
| *Aa. vesicales* |
| *A. uterina* |
| *A. ductus deferentis* |
| ***A. iliaca externa*** |
| *A. epigastrica inferior, a. circumflexa ilium profunda* |
| ***A. femoralis*** |
| *A. profunda femoris* |
| *A. circumflexa femoris medialis et lateralis* |
| *Aa. perforantes* |
| *Rete articulare genus* |
| ***A. poplitea*** |
| ***A. tibialis anterior*** |
| *rete maleolare mediale et laterale* |
| *A. dorsalis pedis* |
| *A. arcuata* |
| ***A. tibialis posterior***  |
| *A. plantaris medialis et lateralis*  |
| *Arcus plantaris* |
| ***A. fibularis*** |
| ***X-ray images (angiografy)*** |
| ***Lien*** |
| *Margo superior et inferior* |
| *Facies diaphragmatica et visceralis* |
| *Hilus* |
| *Extremitas anterior et posterior* |