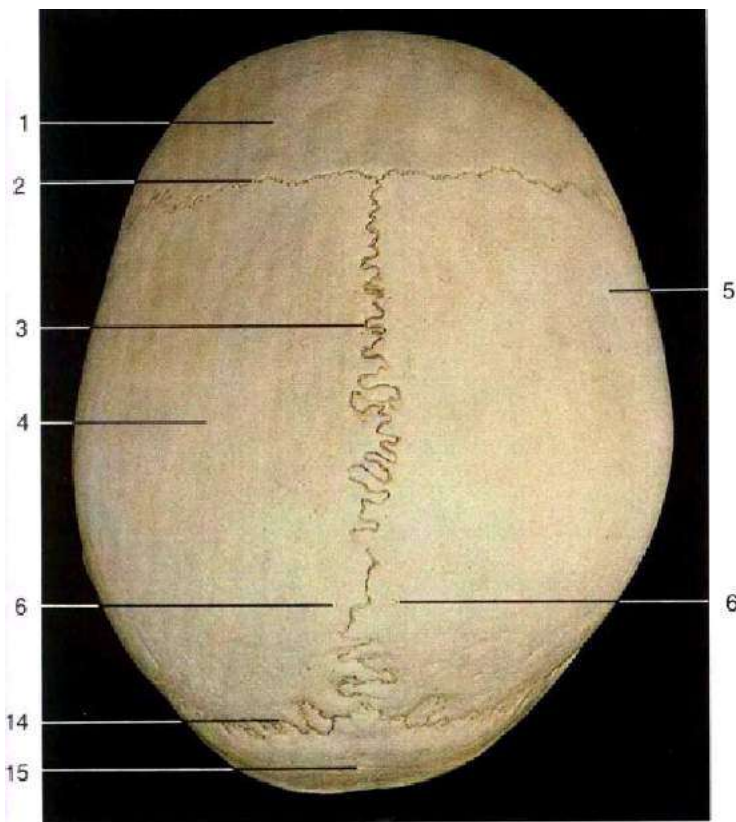


Показати на скелеті стопи (Рис. 15)

- 1 Talus. Facies articularis navicularis.
- 2 Trochlea tali. Processus lateralis tali.
- 3 Processus posterior tali.
- 4 Sulcus tendinis musculi flexoris hallucis longi.
- 5 Tuber calcanei. Sustentaculum tali.
- 6 Sinus tarsi.
- 7 Os naviculare.
- 8 Os cuneiforme mediale.
- 9 Os cuneiforme intermedium.
- 10 Os cuneiforme laterale.
- 11 Os cuboideum.
- 12 Ossa metatarsi; Ossa metatarsalia.

Рисунок 15 – Кістки стопи



Показати на покрівлі черепа (Рис. 16)

- 1 Sutura coronalis.
- 2 Sutura sagittalis.
- 3 Sutura lambdoidea.
- 4 Sutura parieto-occipitalis.
- 5 Sutura fronto-ethmoidalis.
- 6 Sutura ethmo-ethmoidalis.
- 14 Sutura sphenooptica.
- 15 Sutura sphenosphenoidalis.

Рисунок 16 – Кістки покрівлі черепа

Показати на препараті

з'єднань хребців (Рис. 17)

Ligg. flava.

Ligg. intertransversaria.

Lig. intertransversaria.

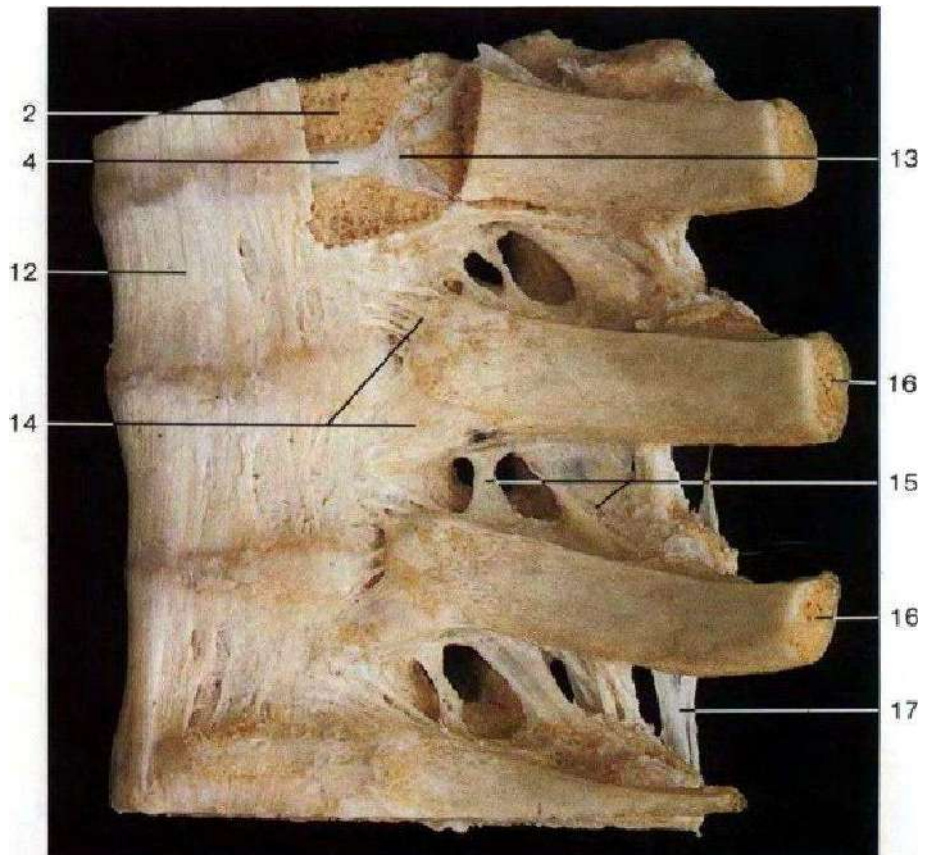
Lig. longitudinale anterius.

Lig. longitudinale anter.

Discus intervertebralis

Discus intervertebralis. Articulatio canitis costae

Articulatio costae.



Показати на препараті

плечового суглоба (Рис. 18)

Lig. coracoacromiale.

Lig. transversum scapulae

superius.

Articulatio acromioclavicularis

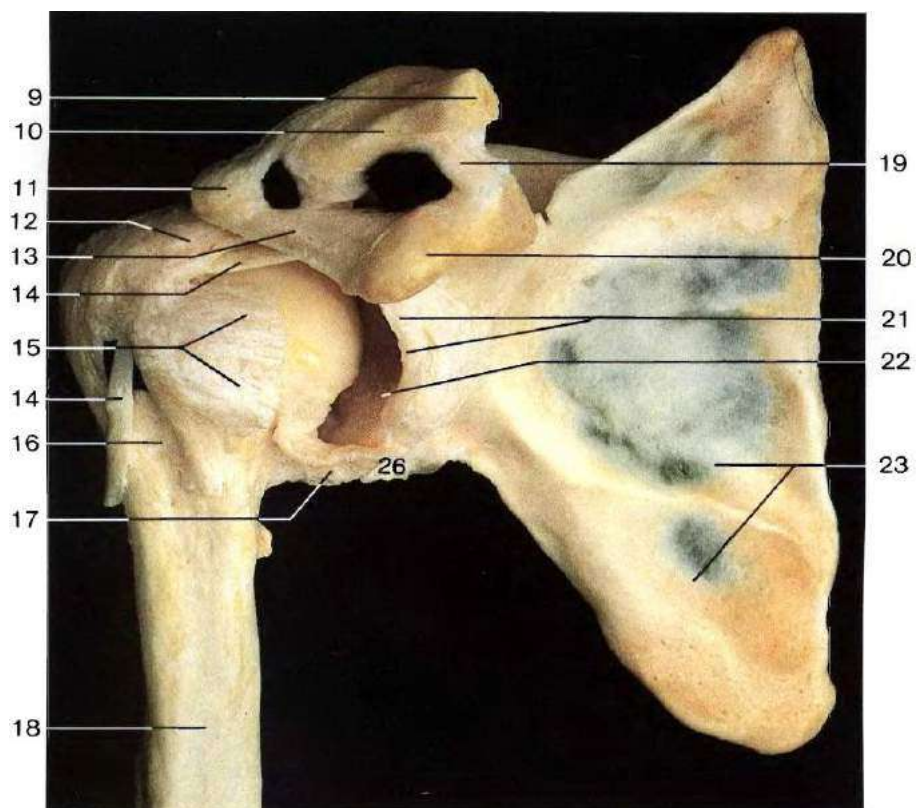
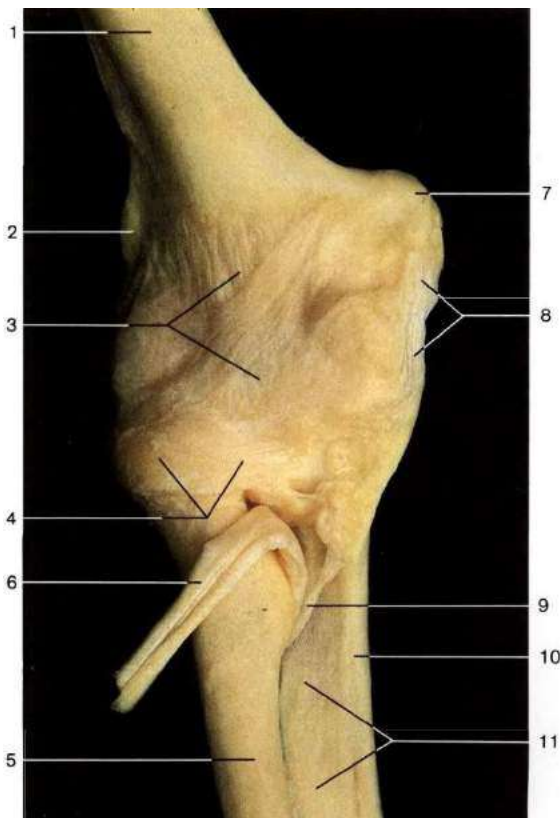


Рисунок 18 – Плечовий суглоб



Показати на препараті ліктьового суглоба (Рис. 19)

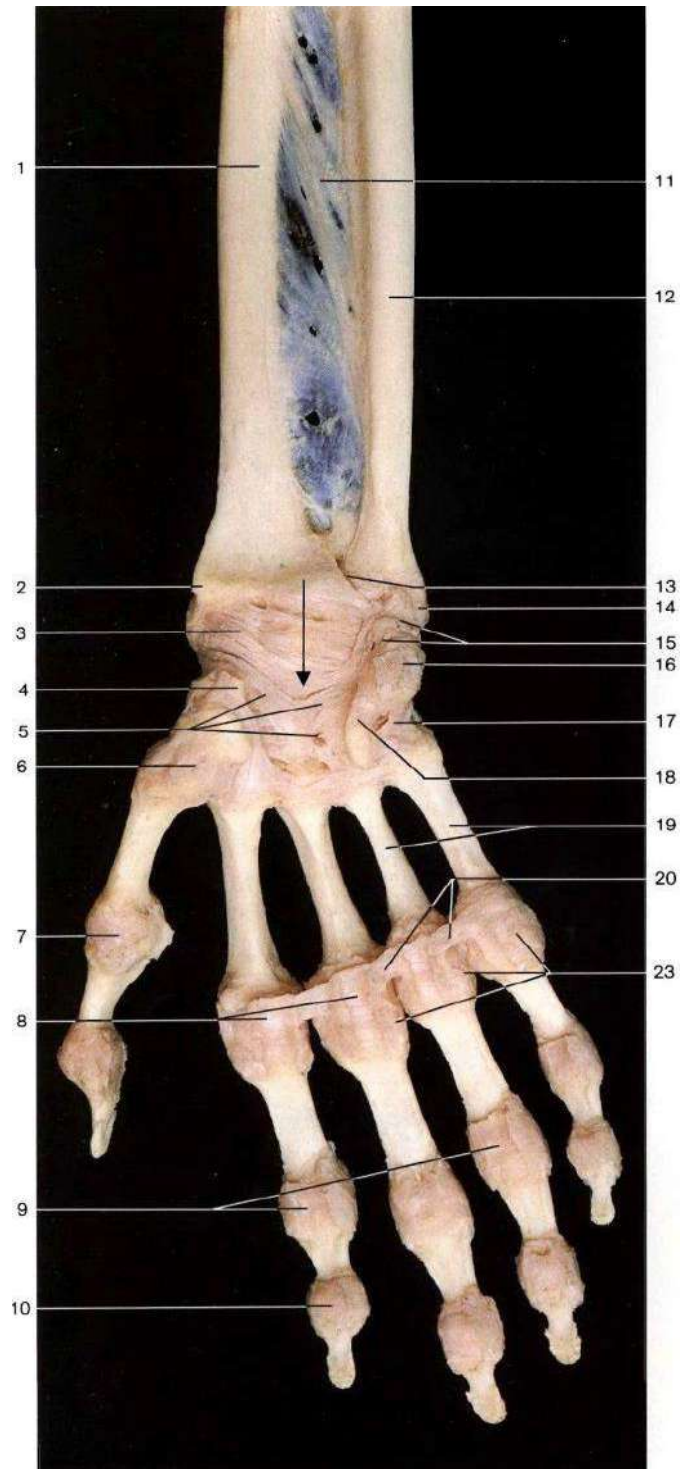
Membrana interossea antebrachii.
Articulatio cubiti.

Lig. collateral ulnare.

Lig. collateral radiale.

Lig. anulare radii.

Рисунок 19 – Ліктьовий суглоб



Показати на препараті з єднань кісток кисті

(Рис. 20)

Articulatio radiocarpalis.

Lig. collaterale carpi ulnare.

Lig. collaterale carpi radiale.

Articulatio mediocarpalis.

Canalis carpi.

Articulationes carpometacarpales.

Articulatio carpometacarpalis pollicis.

Articulationes intermetacarpales.

Ligg. collateralia.

Articulationes interphalangeae manus.

Рисунок 20 – З'єднання кісток кисті

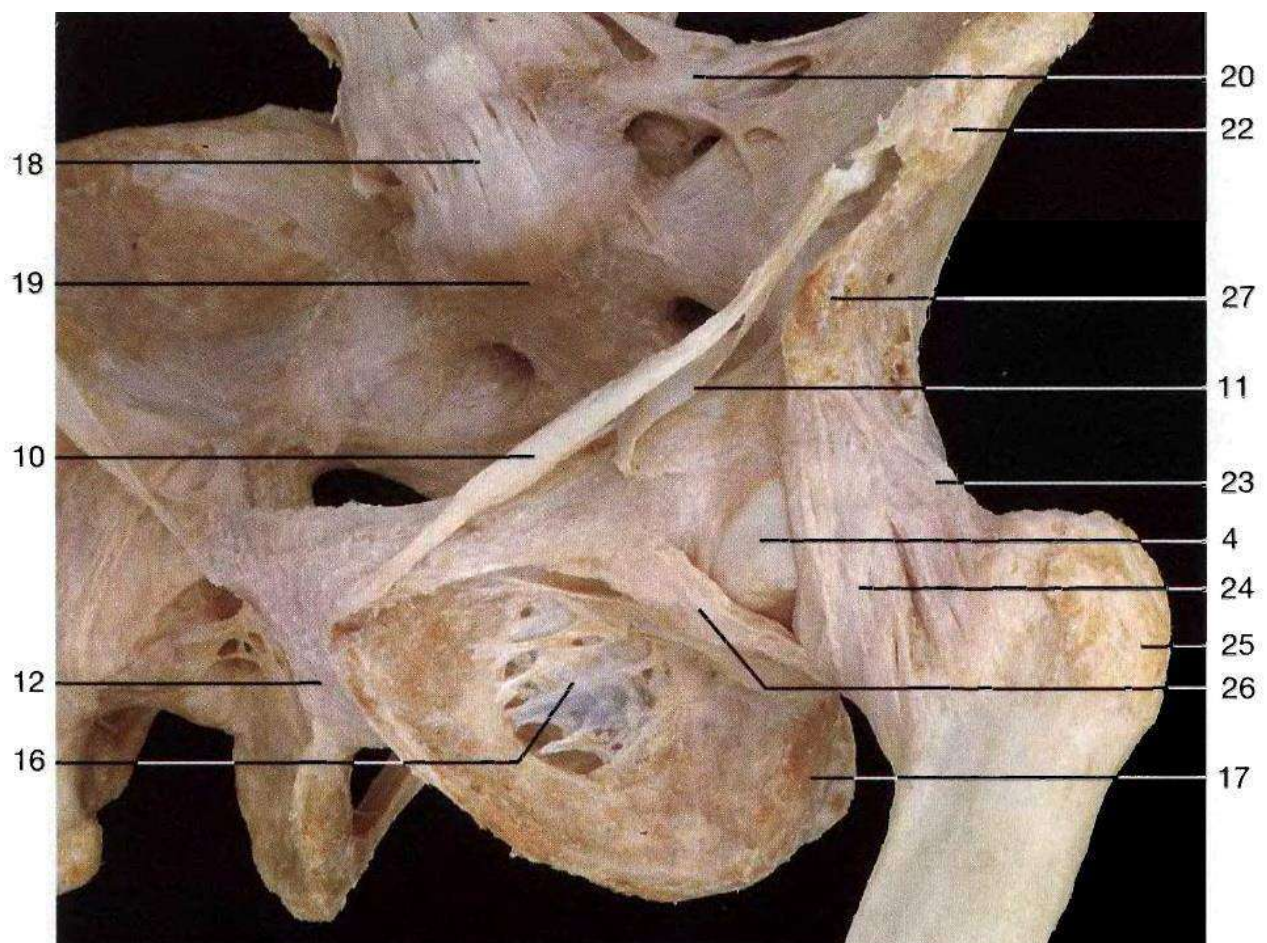


Рисунок 21 – Кульшовий суглоб

Показати на препараті кульшового суглоба (Рис. 21)

Membrana obturatoria. Canalis obturatorius. Symphysis pubica. Lig. pubicum superius. Articulatio sacroiliaca. Lig. sacroiliacum anterius. Lig. sacroiliacum interosseum. Lig. sacroiliacum posterius. Lig. sacrotuberale. Lig. sacrospinale. Foramen ischiadicum majus. Foramen ischiadicum minus. Lig. iliofemorale. Lig. ischiofemorale. Lig. pubofemorale. Labrum acetabuli. Lig. transversum acetabuli. Lig. capitis femoris.

Показати на препараті колінного суглоба (Рис. 22)

Meniscus medialis. Meniscus lateralis. Lig. transversum genus. Lig. cruciatum anterius. Lig. cruciatum posterius. Lig. collaterale fibulare. Lig. collaterale tibiale. Lig. patellae. Retinaculum patellae mediale. Retinaculum patellae laterale.

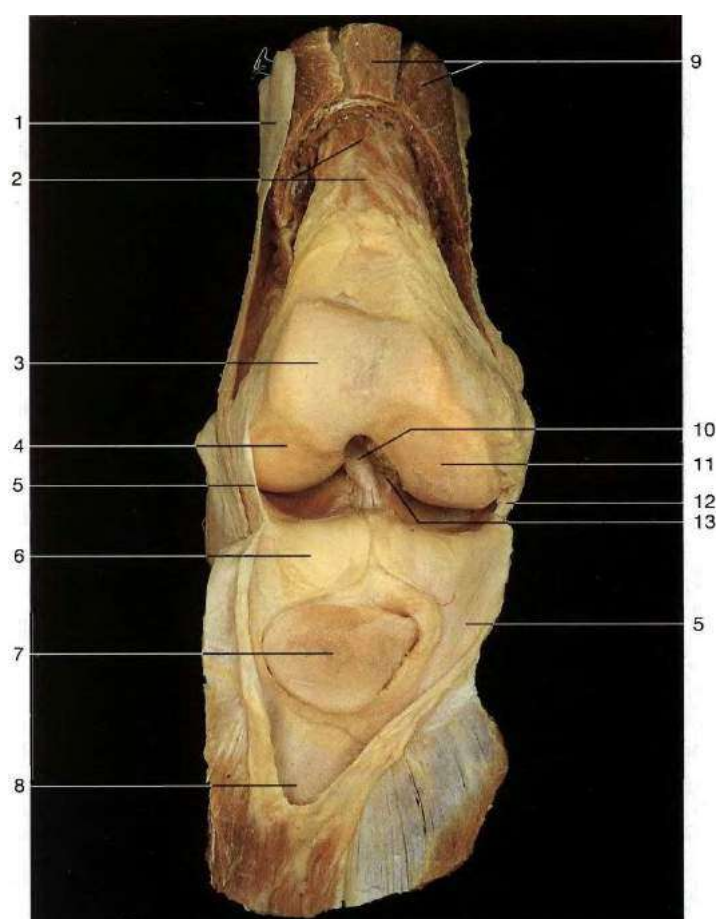


Рисунок 22 – Колінний суглоб

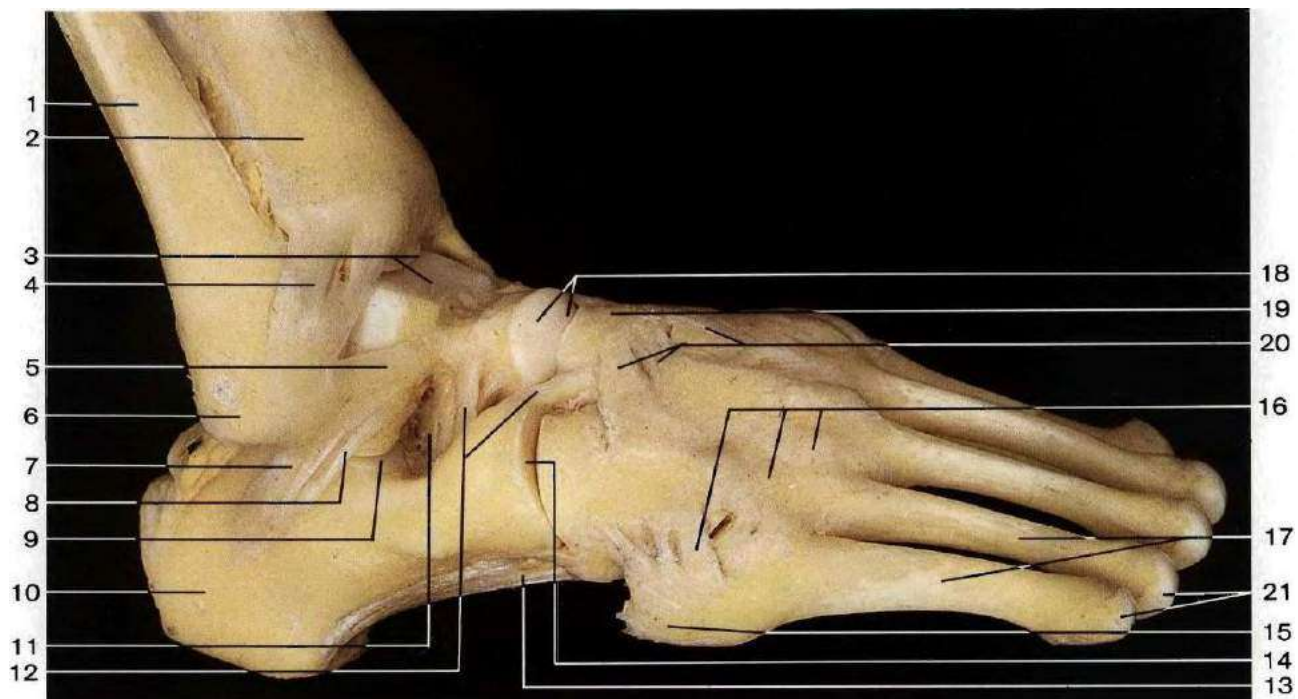


Рисунок 23 – З'єднання кісток стопи

Показати на препараті з єднань кісток стопи (Рис. 23)

Articulatio talocruralis.
Lig. collaterale mediale;
Lig. deltoideum.
Articulatio subtalaris;
Articulatio talocalcanea.
Articulatio tarsi transversa.

Lig. calcaneonavicularare plantare.
Articulatio calcaneocuboidea.
Articulatio cuneonavicularis.
Articulationes intercuneiformes.
Lig. bifurcatum.
Lig. calcaneonavicularare.

Lig. calcaneocuboideum.
Lig. plantare longum.
Articulationes tarsometatarsales.
Articulationes intermetatarsales.
Articulationes metatarsophalangeae.
Articulationes interphalangea pedis.

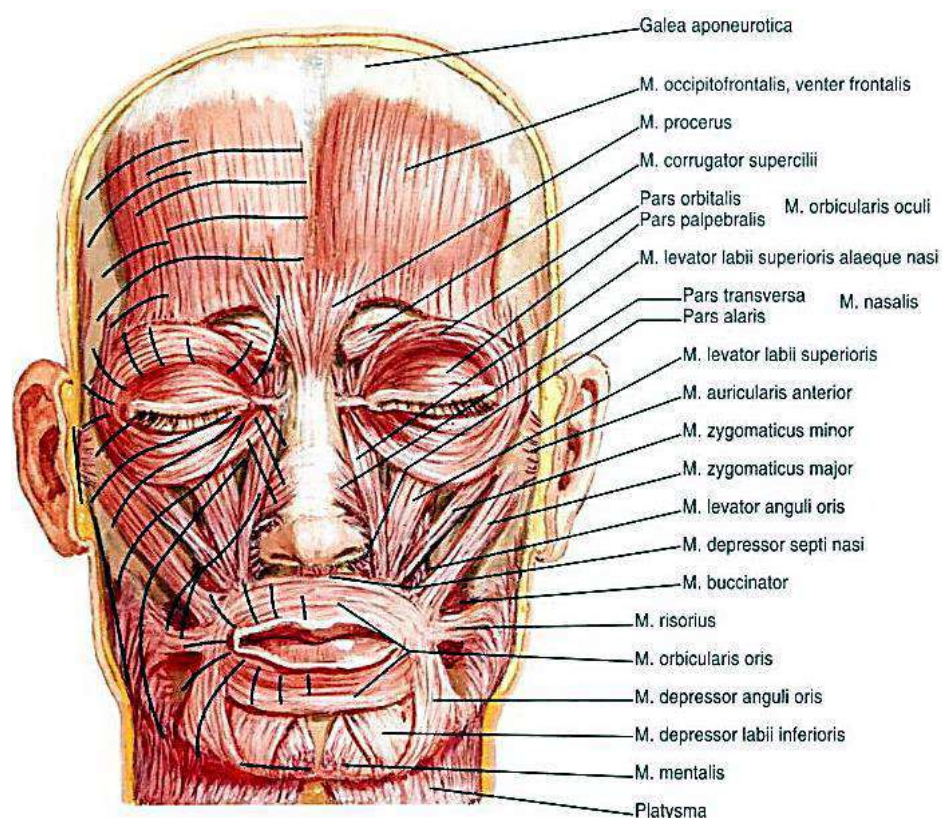


Рисунок 24 – М'язи обличчя

Показати на таблиці

(Рис. 24)

M. orbicularis oculi.
M. orbicularis oris.
M. depressor anguli oris.
M. risorius.
M. zygomaticus major.
M. levator labii superioris.
M. levator labii superioris
alaeque nasi.
M. depressor labii inferioris.
M. levator anguli oris.
M. buccinator.
M. mentalis.
M. masseter.
M. temporalis.
M. pterygoideus lateralis.
M. pterygoideus medialis.

Показати на фізичному тілі

Platysma.	M. trapezius.	Mm. intercostales interni.
M. scalenus anterior.	M. latissimus dorsi.	M. transversus thoracis.
M. scalenus medius.	M. rhomboideus major.	Spatium interscaleni.
M. scalenus posterior.	M. rhomboideus minor.	Trigonum caroticum.
M. sternocleidomastoideus.	M. levator scapulae.	Trigonum submandibulare.
M. digastricus.	M. serratus posterior inferior.	Trigonum submentale.
M. stylohyoideus.	M. serratus posterior superior.	Trigonum omotracheale.
M. mylohyoideus.	Musculus erector spinae.	Fossa retromandibularis.
M. sternohyoideus.	M. pectoralis major.	Trigonum omotrapezoideum.
M. omohyoideus.	M. pectoralis minor.	Trigonum omoclaviculare.
M. sternothyreoideus.	M. serratus anterior.	Fossa supraclavicularis minor.
M. thyrohyoideus.	Mm. intercostales externi.	Trigonum Pirogovi.

Показати на таблиці (Рис. 25)

Pars lumbalis diaphragmatis.	Lig. arcuatum laterale.	Centrum tendineum.
Crus dextrum.	Pars costalis diaphragmatis.	Foramen venae cavae.
Crus sinistrum.	Pars sternalis diaphragmatis.	Trigonum sternocostale.
Lig. arcuatum medianum.	Hiatus aorticus.	Trigonum lumbocostale.
Lig. arcuatum mediale.	Hiatus oesophageus.	

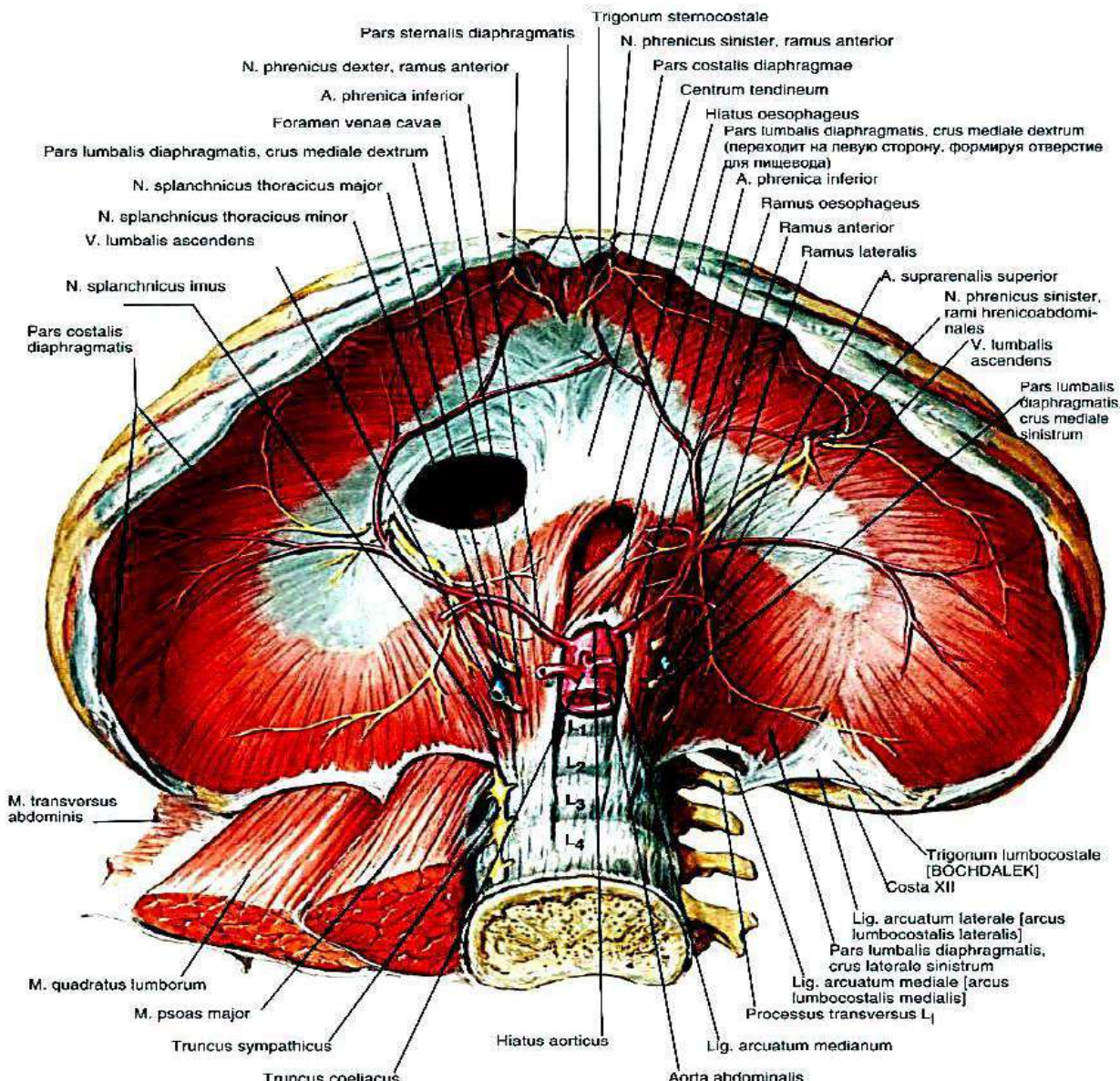


Рисунок 25 – Діафрагма

Показати на фізичному тілі

M. rectus abdominis.	M. abductor pollicis brevis.	M. tibialis anterior.
Vagina musculi recti abdominis.	M. flexor pollicis brevis.	M. extensor digitorum longus.
M. obliquus externus abdominis.	M. adductor pollicis.	M. extensor hallucis longus.
Lig inguinale, arcus inguinalis.	M. abductor digiti minimi.	M. fibularis longus; M. peroneus longus.
Lig. lacunare.	M. flexor digiti minimi brevis.	M. fibularis brevis; M. peroneus brevis.
Lig. pectincum.	Mm. lumbricales.	M. triceps surae.
Lig. reflexum.	Aponeurosis palmaris.	M. gastrocnemius.
Anulus inguinalis superficialis.	Retinaculum musculorum flexorum.	Caput laterale.
M. obliquus internus abdominis.	Retinaculum musculorum extensorum.	Caput mediale.
M. transversus abdominis.	Trigonum clavipectorale.	M. soleus.
Anulus inguinalis profundus.	Trigonum pectorale.	Tendo calcaneus.
Linea alba.	Trigonum subpectorale.	M. tibialis posterior.
Linea semilunaris.	Foramen trilaterum.	M. flexor digitorum longus.
Canalis inguinalis.	Foramen quadrilaterum.	M. flexor hallucis longus.
M. quadratus lumborum.	Sulcus deltoideopectoralis.	M. extensor hallucis brevis.
Arcus iliopectineus.	Sulcus bicipitalis medialis.	M. extensor digitorum brevis.
M. deltoideus.	Sulcus bicipitalis lateralis.	M. abductor hallucis.
M. supraspinatus.	Canalis nervi radialis.	M. flexor hallucis brevis.
M. infraspinatus.	Sulcus antebrachii radialis.	M. adductor hallucis.
M. teres minor.	Sulcus antebrachii medianus.	M. abductor digiti minimi.
M. teres major.	Sulcus antebrachii ulnaris.	M. flexor digiti minimi brevis.
M. subscapularis.	M. iliopsoas.	M. flexor digitorum brevis.
M. biceps brachii.	M. iliacus.	M. quadratus plantae;
Caput longum.	M. psoas major.	Tractus iliotibialis.
Caput breve.	M. gluteus maximus.	Canalis adductorius.
M. coracobrachialis.	M. gluteus medius.	Lacuna muscularum.
M. brachialis.	M. gluteus minimus.	Arcus iliopectineus.
M. triceps brachii.	M. tensor fasciae latae.	Lacuna vasorum.
Caput longum.	M. piriformis.	Trigonum femorale.
Caput laterale.	M. obturatorius internus.	Anulus femoralis.
Caput mediale.	M. gemellus superior.	Hiatus saphenus.
M. pronator teres.	M. gemellus inferior.	Margo falciformis; Margo arcuatus.
M. flexor carpi radialis.	M. quadratus femoris.	Canalis cruropopliteus.
M. palmaris longus.	M. sartorius.	Canalis musculoperoneus superius.
M. flexor carpi ulnaris.	M. quadriceps femoris.	Canalis musculoperoneus inferius.
M. flexor digitorum superficialis.	M. rectus femoris.	Retinaculum musculorum extensorum superius.
M. flexor digitorum profundus.	M. vastus lateralis.	Retinaculum musculorum flexorum.
M. flexor pollicis longus.	M. vastus intermedius.	Retinaculum musculorum extensorum inferius.
M. pronator quadratus.	M. vastus medialis.	Retinaculum musculorum fibularium superius; Retinaculum musculorum peroneorum superius.
M. brachioradialis.	M. pectineus.	Retinaculum musculorum fibularium inferius; Retinaculum musculorum peroneorum inferius.
M. extensor carpi radialis longus.	M. adductor longus.	Aponeurosis plantaris.
M. extensor carpi radialis brevis.	M. adductor brevis.	Sulcus plantaris medialis.
M. extensor digitorum.	M. adductor magnus.	Sulcus plantaris lateralis.
M. extensor digiti minimi.	M. adductor minimus.	
M. extensor carpi ulnaris.	M. gracilis.	
M. supinator.	M. biceps femoris.	
M. abductor pollicis longus.	Caput longum.	
M. extensor pollicis brevis.	Caput breve.	
M. extensor pollicis longus.	M. semitendinosus.	
M. extensor indicis.	M. semimembranosus.	
M. palmaris brevis.		

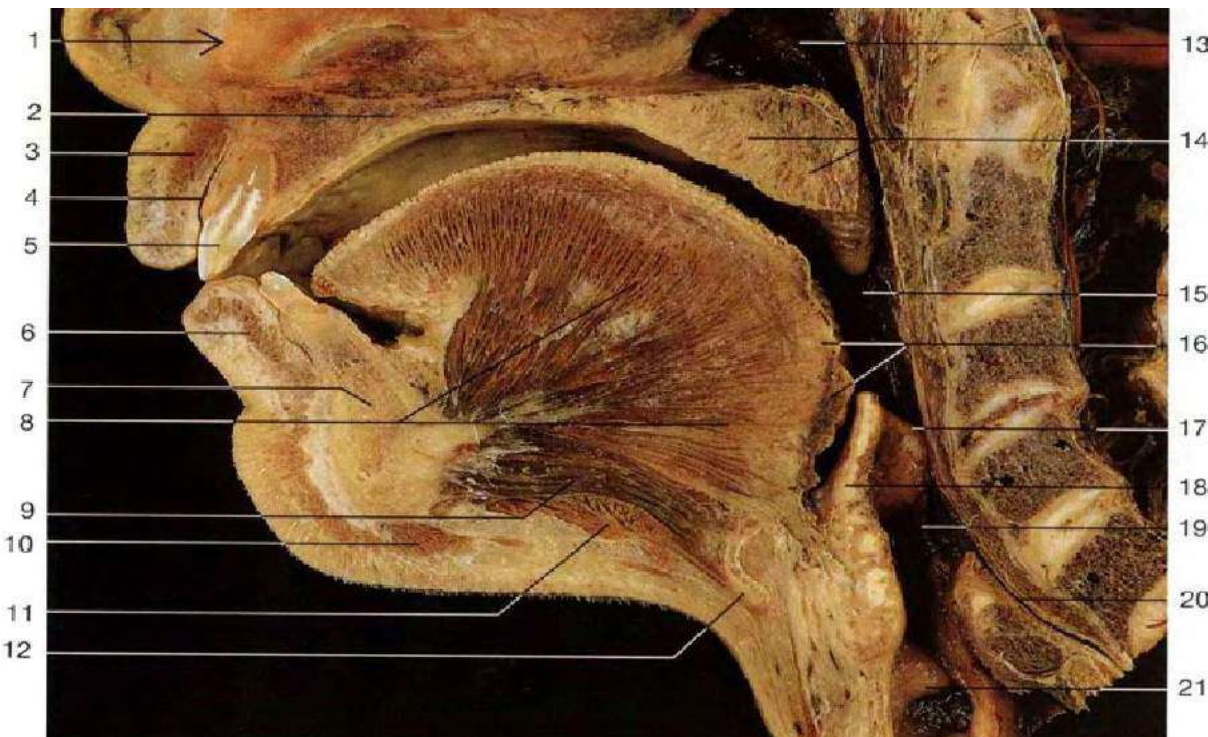


Рисунок 26 – Сагітальний розріз голови

Показати на сагітальному розрізі голови (Рис. 26)

Philtrum.	Palatum durum.	Plica sublingualis.
Frenulum labii superioris.	Palatum molle;	Glandula parotidea.
Frenulum labii inferioris.	Velum palatinum.	Ductus parotideus.
Commissura labiorum.	Gingiva.	Glandula sublingualis.
Corpus adiposum buccae.	Caruncula sublingualis.	Glandula submandibularis.
FAUCES. Uvula palatina.		
Arcus palatoglossus;		
Plica anterior faucium.		
Arcus palatopharyngeus;		
Plica posterior faucium.		
Fossa tonsillaris; Tonsilla palatina.		
Pars nasalis pharyngis.		
Fornix pharyngis.		
Tonsilla pharyngealis.		
Ostium pharyngeum tubae auditivae;		
Ostium pharyngeum tubae auditoriae.		
Torus tubarius. Tonsilla tubaria.		

Показати на нижній щелепі

(Рис. 27)

Dens incisivus. Dens caninus.
Dens premolaris. Dens molaris.
Cervix dentis. Radix dentis.
Facies occlusalis. Facies vestibularis.
Facies lingualis. Facies mesialis.
Facies distalis. Cavitas dentis;
Cavitas pulparis. Foramen apicis dentis. Pulpa dentis.

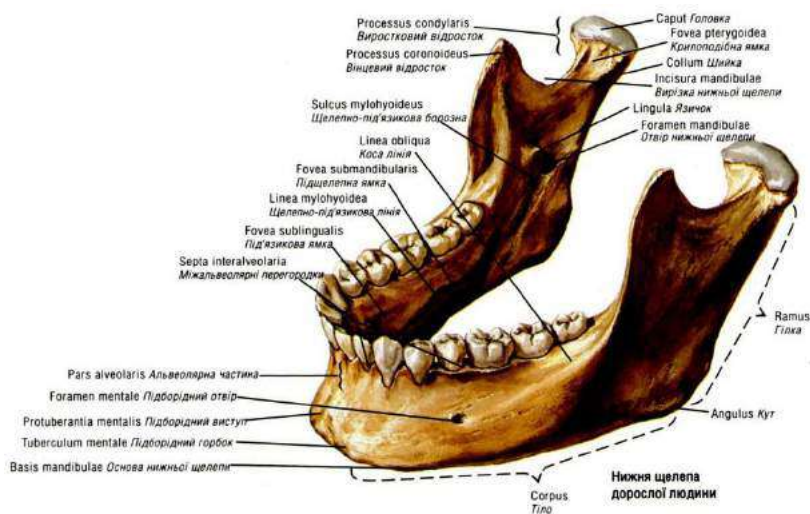
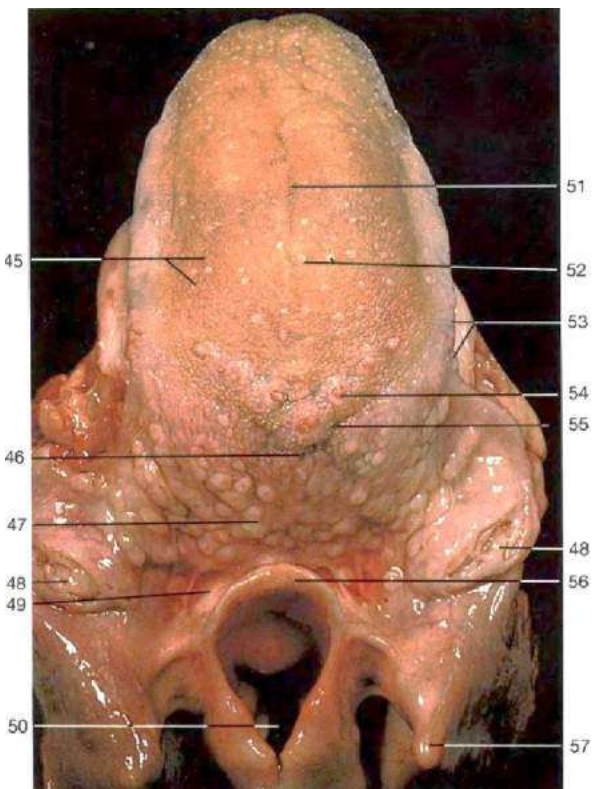


Рисунок 27 – Нижня щелепа



Показати на препараті язика (Рис. 28)

Radix linguae. Dorsum linguae.

Frenulum linguae.

Papillae filiformes.

Papillae fungiformes.

Papillae vallatae.

Papillae foliatae.

Sulcus medianus linguae.

Sulcus terminalis linguae.

Foramen caecum linguae.

Tonsilla linguinalis.

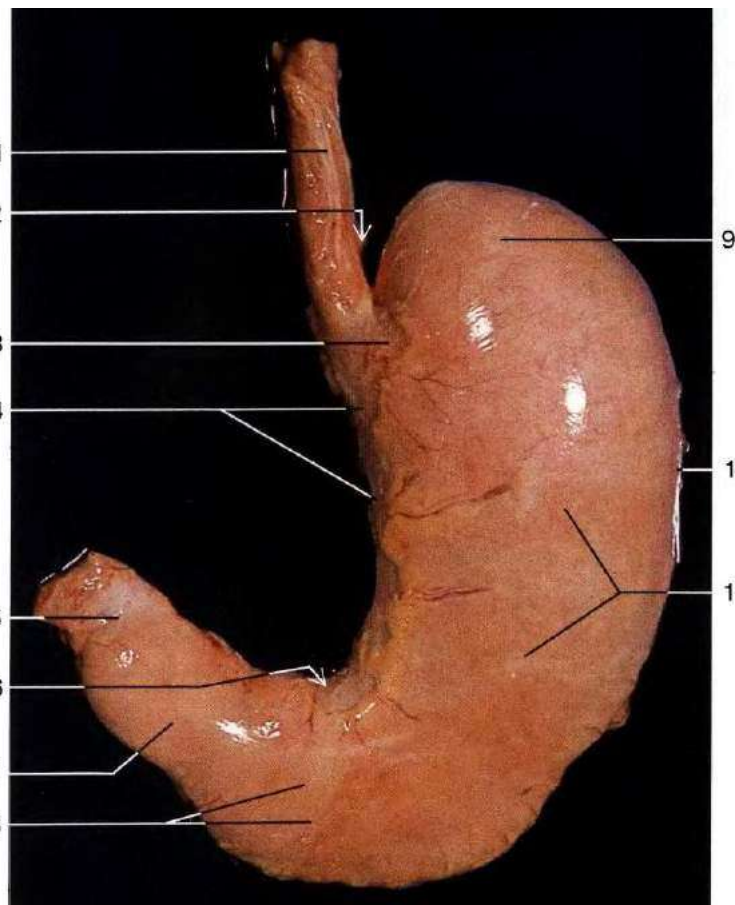
Показати на препараті язика (Рис. 28)

Vallecula epiglottica.

Plica glossoepiglottica mediana.

Plica glossoepiglottica lateralis.

Рисунок 28 – Язык



Показати на препараті шлунка чи фізичному тілі (Рис. 29)

Curvatura major.

Curvatura minor.

Incisura angularis.

Cardia; Pars cardiaca.

Ostium cardiacum.

Fundus gastricus.

Incisura cardialis.

Pars pylorica.

Antrum pyloricum.

Canalis pyloricus.

Pylorus.

Ostium pyloricum.

Intestinum tenue.

Рисунок 29 – Шлунок

Показати на фізичному тілі

DUODENUM.	Flexura coli hepatica.	Appendices omentales;
Papilla duodeni major.	Colon transversum.	Appendices adiposae coli;
JEJUNUM.	Flexura coli sinistra;	Appendices epiploicae.
ILEUM. CAECUM.	Flexura coli splenica.	Taeniae coli.
Appendix vermiformis.	Colon descendens.	Taenia mesocolica.
Colon ascendens.	Colon sigmoideum.	Taenia omentalis.
Flexura coli dextra;	Haustra coli.	Taenia libera.

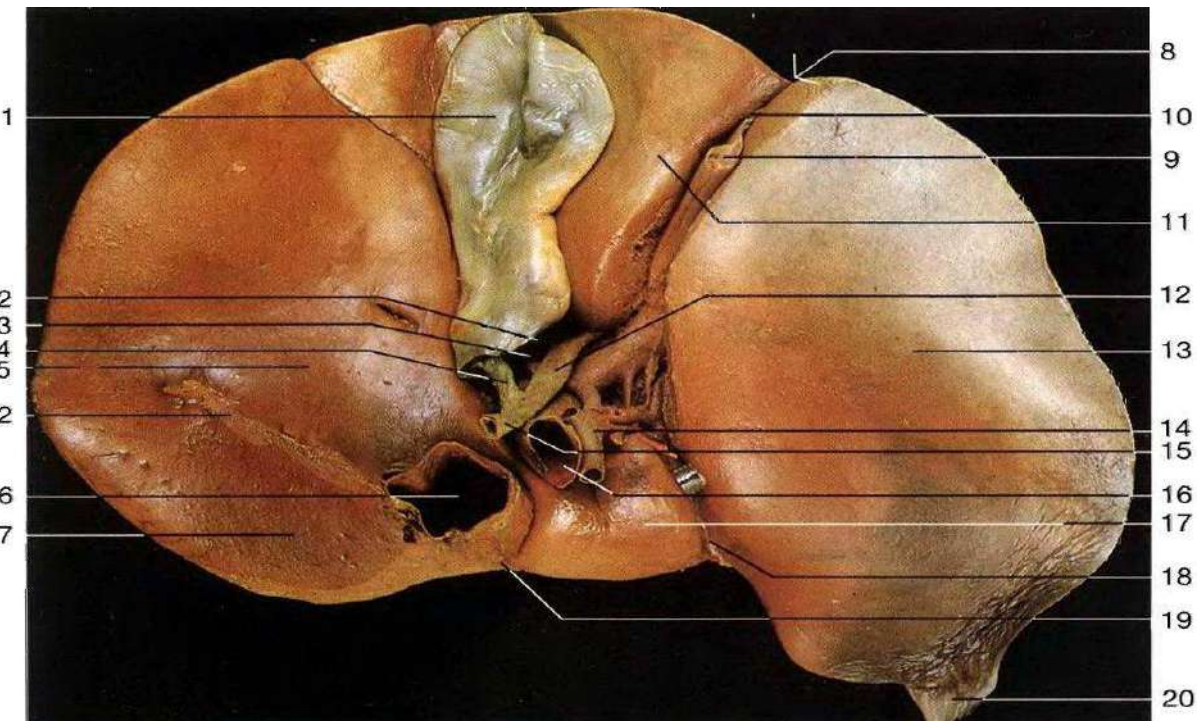


Рисунок 30 – Печінка

Показати на препараті печінки (Рис. 30)

Facies diaphragmatica. Sulcus venaee cavae.
Fissura ligamenti venosi. Lig. venosum. Facies visceralis.
Fossa vesicae felleae. Fissura ligamenti teretis.
Lig. teres hepatitis. Porta hepatitis. Impressio oesophageale.
Impressio gastrica. Impressio duodenalis. Impressio colica.
Impressio renalis. Incisura ligamenti teretis.
Lobus hepatitis dexter. Lobus hepatitis sinister.
Lobus quadratus. Lobus caudatus. Processus papillaris.
Processus caudatus. Fissura umbilicalis.

Показати на препараті гортани (Рис. 31)

Cartilage thyroidea. Prominentia laryngea.
Membrana thyrohyoidea. Cartilage cricoidea.
Arcus cartilaginis cricoideae. Lig. cricotracheale.
Cartilago arytenoidea. Cartilage corniculata.
Cartilago cuneiformis. Cartilago epiglottica.
M. cricothyroideus. M. cricoarytenoideus posterior.
M. cricoarytenoideus lateralis. M. arytenoideus obliquus.
M. arytenoideus transversus. Aditus laryngis.
Plica aryepiglottica. Tuberculum corniculatum.
Tuberculum cuneiforme. Vestibulum laryngis.
Plica vestibularis. Ventriculus laryngis. Plica vocalis.
Rima glottidis; Rima vocalis. Cavitas infraglottica.
Membrana quadrangularis. Lig. vestibulare. Conus elasticus.
Lig. vocale.

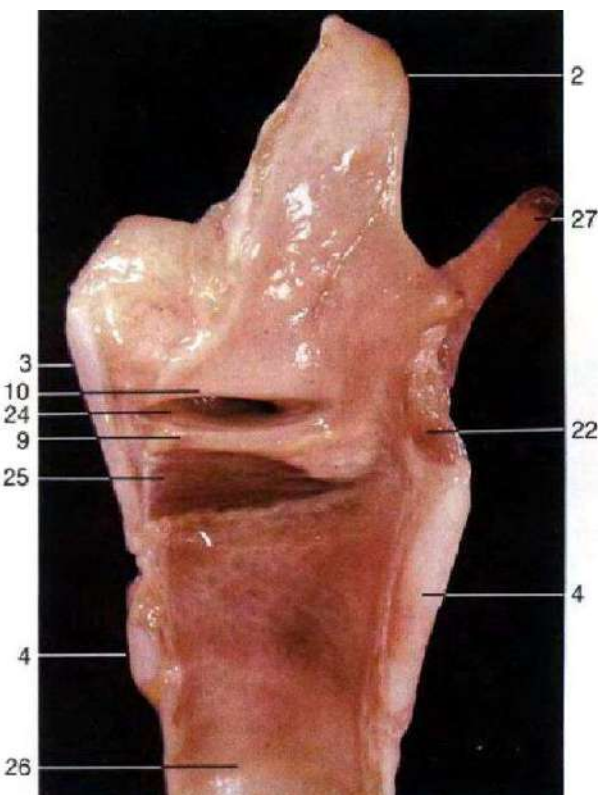


Рисунок 31 – Гортань

Показати на фізичному тілі

Ductus hepaticus communis.
Vesica biliaris;
Vesica fellea.

Ductus cysticus.
Ductus choledochus;
Ductus biliaris.

Caput pancreatis.
Cauda pancreatis.

Показати на препараті трахеї і головних бронхів (Рис. 32)

Cartilagines tracheales.
Ligg. anularia;
Ligg. trachealia.

Paries membranaceus.
Bifurcatio tracheae.
Carina tracheae.

Bronchus principalis dexter.
Bronchus principalis sinister.

18

3

4

6

14

22

23

24

7

19

20

21

24

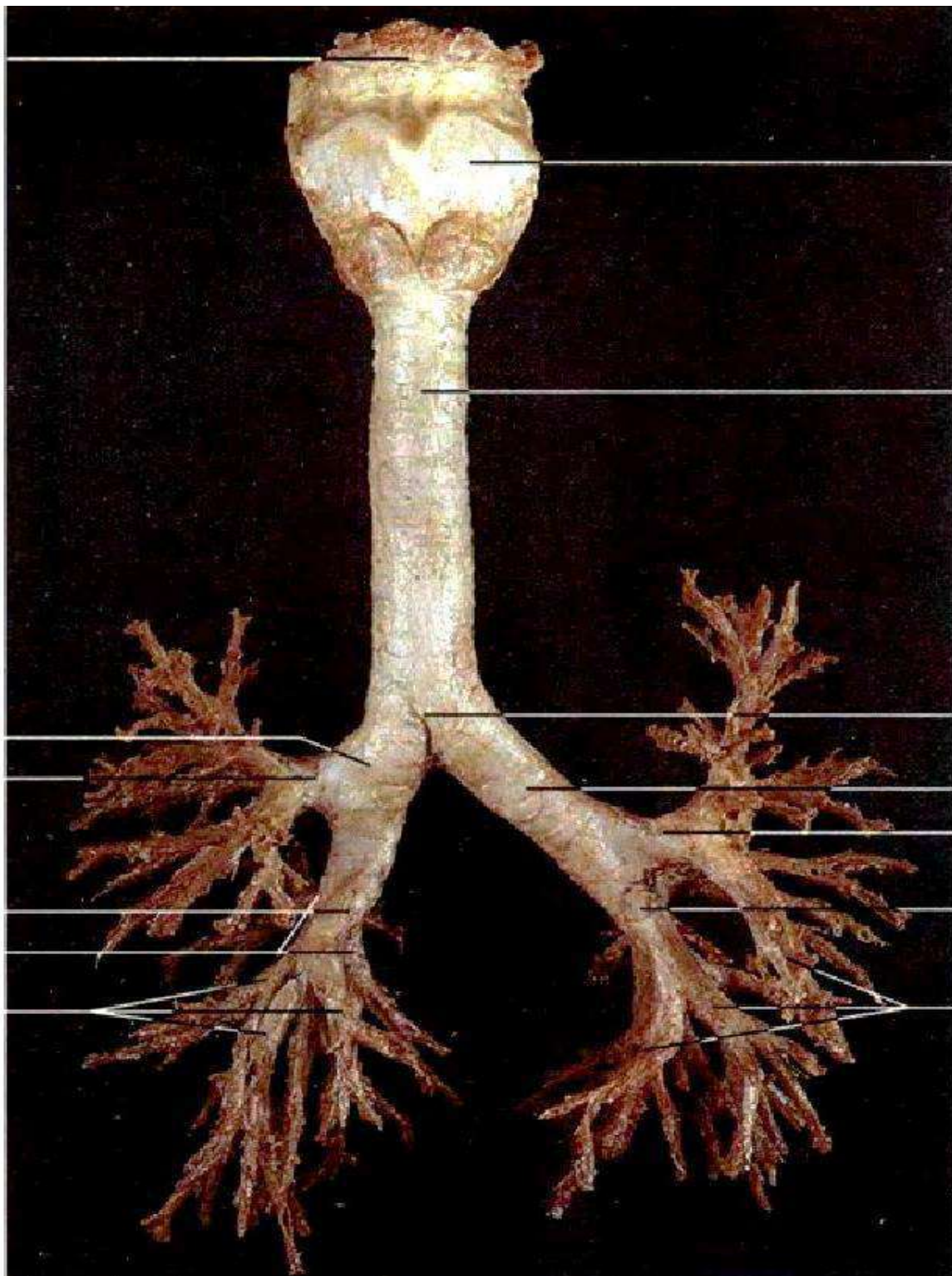


Рисунок 32 – Гортань, трахея та бронхіальне дерево

Показати на препараті легень (Рис. 33)

Pulmo dexter.	Margo anterior.	Lobus inferior.
Pulmo sinister.	Incisura cardiaca pulmonis sinistri.	Fissura obliqua.
Basis pulmonis.	Margo inferior.	Fissura horizontalis pulmonis dextri.
Apex pulmonis.	Hilum pulmonis.	Pulmo dexter, lobus superior.
Facies costalis.	Radix pulmonis.	Pulmo dexter, lobus medius.
Facies mediastinalis.	Lobus superior.	Pulmo dexter, lobus inferior.
Facies diaphragmatica.	Lingula pulmonis sinistri.	Pulmo sinister, lobus superior.
Facies interlobaris.	Lobus medius pulmonis dextri.	Pulmo sinister, lobus inferior.

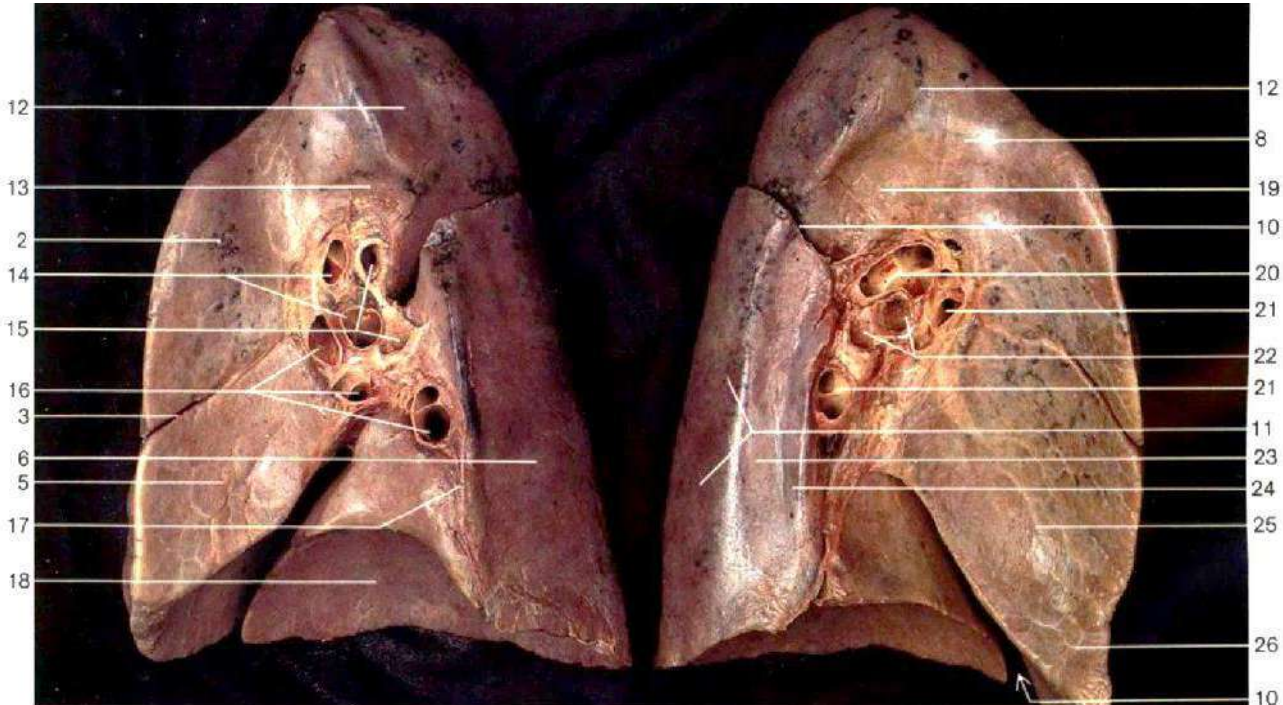


Рисунок 33 – Легені

Показати на препараті нирки (Рис. 34)

Hilum renale.	
Sinus renalis.	
Columnae renales.	
Medulla renalis.	
Pyramides renales.	
Pelvis renalis.	
Calices renales majores.	
Calices renales minores.	

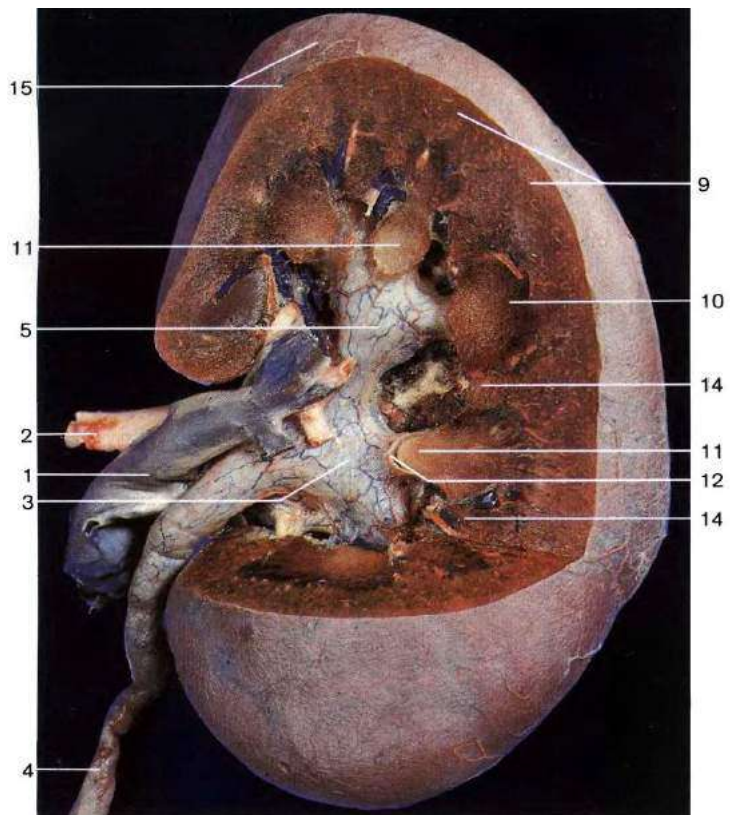


Рисунок 34 – Нирка