

Список практических навыков

Vestibul oris

Gingiva

Diaphragma oris

Palatum durum

Palatum molle

Velum palatinum

Uvula

Fauces

Arcus palatoglossus

Arcus palatopharyngeus

Fossa tonsillaris

Apex linguae

Corpus linguae

Dorsum linguae

Radix linguae

Frenulum linguae

Caruncula sublingualis

Plica sublingualis

Papillae vallatae

Papillae foliatae

Papillae fungiformes

Papillae conicae et papillae filiformes

Glandula sublingualis

Glandula submandibularis

Glandula parotidea
Cavitas pharyngis
Pars nasalis pharyngis
Pars oralis pharyngis
Pars laryngea pharyngis
Spatium retropharyngeum
Fornix pharyngis
Ostium pharyngeum tubae auditivae
Torus tubarius
Recessus piriformis
Tonsilla pharyngealis
Tonsilla tubaria
Tonsilla palatina
Tonsilla lingualis
Oesophagus (pars cervicalis)
Oesophagus (pars thoracica)
Oesophagus (pars abdominalis)
Hepar
Facies diaphragmatica hepatis
Facies visceralis hepatis
Margo inferior hepatis
Margo posterior hepatis
Lobus hepatis dexter
Lobus hepatis sinister
Lobus quadratus

Lobus caudatus

Fissura lig.teretis

Fissura lig.venosi

Fossa vesicae biliaris

Sulcus venae cavae

Porta hepatis

Lig.coronarium hepatis

Lig.triangulare dextrum

Lig.triangulare sinistrum

Lig.falciforme

Lig.teres hepatis

Lig.heparorenale

Lig.hepatogastricum

Lig.hepatoduodenale

Vesica biliaris (vesica fellea)

Ductus hepaticus communis

Ductus cysticus

Ductus choledochus (ductus biliaris)

Gaster

Pars cardiaca

Fornix gastricus

Corpus gastricus

Pars pylorica

Incisura angularis

Antrum pyloricum

Canalis pyloricus
Corpus gastricus
Curvatura major
Curvatura minor
Lig.gastrocolicum
Pancreas
Caput pancreatis
Corpus pancreatis
Cauda pancreatis
Pars descendens duodeni
Pars ascendens duodeni
Flexura duodenojejunalis
Jejunum
Ileum
Caecum
Processus vermiformis
Colon ascendens
Flexura coli dextra
Colon transversum
Flexura coli sinistra
Colon descendens
Colon sigmoideum
Rectum
Taenia coli libera
Haustra coli

Appendices epiploices

Bursa hepatica

Bursa omentalis

Bursa pregastrica

Foramen omentale (foramen epiploicum)

Omentum minus

Omentum majus

Mesocolon transversum

Mesocolon sigmoideum

Mesoappendix

Mesenterium

Radix mesenterii

Recessus duodenalis superior

Recessus duodenalis inferior

Recessus ileocaecalis superior et inferior

Recessus intersigmoideus

Sinus mesentericus dexter et sinister

Sulcus paracolicus dexter, sinister (canalis lateralis dexter et sinister)

Excavatio rectovesicalis

Excavatio rectouterina

Excavatio vesicouterina

Plica umbilicalis mediana

Plica umbilicalis medialis et lateralis

Fossa inguinalis medialis et lateralis

Regio hypochondriaca dextra et sinistra

Regio epigastrica

Regio lateralis dextra et sinistra

Regio umbilicalis

Regio inguinalis dextra et sinistra

Regio pubica

Epigastrium

Mesogastrium

Hypogastrium