



**ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«СЕВЕРО - ОСЕТИНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ
КОЛЛЕДЖ»
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РСО-АЛАНИЯ**

ГЛОССАРИЙ

Анатомическая терминология

По дисциплине ОП.03. Анатомия и физиология человека

Специальность 31.02.01 «Лечебное дело»

Курс 1, семестр 1-2

Составила доцент Бураева З.С.

Владикавказ, 2022

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ**

**«СЕВЕРО-ОСЕТИНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ
КОЛЛЕДЖ» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РСО-АЛАНИЯ**

«Утверждаю»

Зам. директора по УМР

ГБОУ СРО СОМК

_____ А.Г. Моргоева

«__» _____ 2022г.

«Утверждаю»

на заседании общеклинической
цикловой комиссии

Протокол №

_____ В.М. Малиев

«__» _____ 2022г.

ОПОРНО-ДВИГАТЕЛЬНЫЙ АППАРАТ

Позвонки, грудина, ребра и их соединения

Позвоночный столб	Columna vertebralis
1. Позвонок	vertebra
2. Тело позвонка	corpus vertebrae
3. Дуга позвонка	arcus vertebrae
4. Позвоночное отверстие	foramen vertebrale
5. Позвоночный канал	canalis vertebralis
6. Остистый отросток	processus spinosus
7. Поперечный отросток	processus transversus
8. Суставные отростки	processus articularis
9. Шейные позвонки	vertebrae cervicales
10. Первый шейный позвонок	atlant
11. Второй позвонок	axis
12. Седьмой шейный позвонок	vertebra prominens
13. Грудные позвонки	vertebrae thoracicae
14. Поясничные позвонки	vertebrae lumbales
15. Крестцовые позвонки	vertebrae sacrales
16. Копчиковые позвонки	vertebrae coccygeae
17. Атлanto-затылочный сустав	art. Atlantooccipitalis

Грудная клетка	Thorax
-----------------------	---------------

1. Грудина	sternum
2. Рукоятка грудины	manubrium sterni
3. Тело грудины	corpus sterni
4. Мечевидный отросток	processus xiphoideus
5. Ребра	costae
6. Грудино-реберный сустав	art. sternocostales

ЧЕРЕП

Череп	Cranium
<i>Мозговой отдел черепа</i>	<i>Neurocranium</i>

1. Кость затылочная	os occipitale
2. Кость височная	os temporale
3. Кость теменная	os parietale
4. Кость лобная	os frontale
5. Кость решетчатая	os ethmoidale
6. Кость клиновидная	os sphenoidale

<i>Лицевой отдел черепа</i>	<i>Cranium viscerale</i>
-----------------------------	--------------------------

1. Верхняя челюсть	maxilla
--------------------	---------

2. Кости лица	ossa facies
3. Нижняя челюсть	mandibula
4. Небная кость	os palatinum
5. Носовая кость	os nasale
6. Слезная кость	os lacrimale
7. Скуловая кость	os zygomaticum
8. Подъязычная кость	os hyoideum
9. Сошник	vomer

Череп в целом

1. Глазница	orbita
2. Полость носа	cavum nasi
3. Родничок	fonticoulus
4. Шов венечный	sutura coronalis
5. Шов чешуйчатый	sut. squamosa
6. Шов лямбдовидный	sut. lambdoidea
7. Шов сагиттальный	sut. sagittalls
8. Шов плоский	sut. Plana
9. Сустав височно-нижнечелюстной	art. temporomandibularis
10. Большое (затылочное) отверстие	foramen (occipitale) magnum

СТРОЕНИЕ СКЕЛЕТА ПОЯСОВ КОНЕЧНОСТЕЙ И СВОБОДНЫХ КОНЕЧНОСТЕЙ

Кости верхней конечности

1. Ключица	clavicula
2. Лопатка	scapula
3. Плечевая кость	humerus
4. Локтевая кость	ulna
5. Лучевая кость	radius
6. Плечевой сустав	art. humeri
7. Локтевой сустав	art. cubiti
8. Плечелоктевой сустав	art. humeroulnaris
9. Плечелучевой сустав	art. humeroradialis
10. Лучелоктевой сустав (проксимальный, дистальный)	art. Radioulnaris (proximalis, distalis)
11. Запястье	carpus
12. Пясть	metacarpus
13. Лучезапястный сустав	art. radiocarpea
14. Запястно-пястные суставы	artt. carpometacarpales
15. Кисть	manus
16. Фаланги пальцев кисти	falanges digitorum manus

Кости нижней конечности

1. Тазовая кость	os coxae
2. Подвздошная кость	os ilium
3. Седалищная кость	os ischii
4. Лобковая кость	os pubis
5. Таз	pelvis
6. Бедренная кость	femur
7. Большеберцовая кость	tibia
8. Малоберцовая кость	fibula
9. Предплюсна	tarsus
10. Плюсна	metatarsus
11. Кости стопы	ossa pedis
12. Тазобедренный сустав	art. coxae
13. Вертлужная впадина	acetabulum
14. Коленный сустав	art. genus
15. Голеностопный сустав	art. talocruralis

МЫШЦЫ МЫШЦЫ ТУЛОВИЩА

Мышцы спины

1. Трапециевидная мышца	m. trapezius
2. Широчайшая мышца спины	m. latissimus dorsi
3. Ромбовидная мышца	m. rhomboideus
4. Мышца, поднимающая лопатку	m. levator scapulae
5. Задняя зубчатая мышца	m. serratus posterior
6. Ременная мышца	m. Splenius
7. Мышца, выпрямляющая позвоночник	m. erector spinae
8. Косая мышца головы	m. obliquus capitis

Мышцы груди

1. Большая грудная мышца	pectoralis major
2. Передняя зубчатая мышца	serratus anterior
3. Поперечная мышца груди	transversus thoracis
4. Межреберные мышцы	intercostales
5. Диафрагма	diaphragma, phrenicus

Мышцы живота

1. Косая мышца живота	obliquus abdominis
2. Поперечная мышца живота	transversus abdominis
3. Прямая мышца живота	rectus abdominis
4. Квадратная мышца поясницы	quadratus lumborum.

МЫШЦЫ ГОЛОВЫ И ШЕИ

Мышцы шеи

1. Подкожная мышца шеи platysma
2. Грудино-ключично-сосцевидная sternocleidomastoideus
3. Челюстно-подъязычная mylohyoideus
4. Двубрюшная мышца digastricus
5. Грудино-подъязычная мышца sternohyoideus
6. Лестничная мышца scalenus
7. Длинная мышца головы longus capitis

Мышцы головы

1. Надчерепная мышца epicranius
2. Жевательная мышца masseter
2. Височная мышца temporalis
3. Латеральная крыловидная мышца pterygoideus lateralis
4. Мышца гордецов procerus
5. Круговая мышца глаза orbicularis oculi
6. Круговая мышца рта orbicularis oris
7. Скуловая мышца zygomaticus
8. Мышца смеха risorius

МЫШЦЫ КОНЕЧНОСТЕЙ

Мышцы верхней конечности

1. Дельтовидная мышца deltoideus
2. Надостная мышца supraspinatus
3. Большая круглая мышца teres major
4. Двуглавая мышца плеча biceps brachii
5. Плечевая мышца m. brachialis
6. Трехглавая мышца плеча m. triceps brachii
7. Локтевая мышца m. anconeus
8. Круглый пронатор m. pronator teres
9. Плечелучевая мышца m. brachioradialis
10. Лучевой сгибатель запястья m. flexor carpi radialis
11. Локтевой сгибатель запястья m. flexor carpi ulnaris
12. Глубокий сгибатель пальцев m. flexor digitorum profundus
13. Разгибатель пальцев m. extensor digitorum
14. Ладонные межкостные мышцы m. interossei palmares
15. Мышца, противопоставляющая большой палец

16. Короткий сгибатель большого пальца кисти
 m. opponens pollicis
 m. flexor pollicis brevis
17. Короткая ладонная мышца m. palmaris brevis

Мышцы нижней конечности

1. Подвздошно-поясничная мышца m. iliopsoas
 2. Большая ягодичная мышца m. gluteus maximus
 3. Грушевидная мышца m. piriformis
 4. Квадратная мышца бедра m. quadratus femoris
 5. Четырехглавая мышца бедра m. quadriceps femoris
 6. Портняжная мышца m. sartorius
 7. Двуглавая мышца бедра m. biceps femoris
 8. Полусухожильная мышца m. semitendinosus
 9. Тонкая мышца m. gracilis
 10. Подколенная мышца m. popliteus
 11. Передняя большеберцовая мышца m. tibialis anterior
 12. Длинная малоберцовая мышца m. fibularis longus
 13. Трехглавая мышца голени m. triceps surae
 14. Икроножная мышца m. gastrocnemius
 15. Камбаловидная мышца m. soleus
 16. Короткий разгибатель пальцев m. extensor digitorum
 brevis
 17. Квадратная мышца подошвы m. quadratus plantae

ВНУТРЕННИЕ ОРГАНЫ

Строение пищеварительной системы

1. Пищеварительная система systema digestorum
 2. Губы labia oris
 3. Полость рта cavitas oris
 4. Зубы dentes
 5. Язык lingua
 6. Десны gingivae
 7. Щеки buccae
 8. Небо palatum
 9. Железа околоушная glandula parotidea
 10. Железа поднижнечелюстная glandula submandibularis
 11. Железа подъязычная glandula sublingualis
 12. Глотка pharynx
 13. Пищевод esophagus
 14. Желудок gaster

15. Тонкая кишка	intestinum tenue
16. Тощая кишка	jejunum
17. Двенадцатиперстная кишка	duodenum
18. Подвздошная кишка	ileum
19. Толстая кишка	intestinum crassum
20. Кишка ободочная	colon
21. Кишка оболочная восходящая	colon ascendens
22. Кишка ободочная поперечная	colon transversum
23. Кишка ободочная нисходящая	colon descendens
24. Кишка ободочная сигмовидная	colon sigmoideum
25. Слепая кишка	caecum
26. Червеобразный отросток	appendix vermiformis
27. Прямая кишка	rectum
28. Заднепроходный канал	canalis analis
29. Брюшина	peritoneum
30. Полость живота	cavitas abdominis
31. Брыжейка тонкой кишки	mesenterium
32. Сальник большой и малый	omentum majus et minus
33. Печень	hepar
34. Общий печеночный проток	ductus hepaticus communis
35. Общий желчный проток	ductus choledochus
36. Желчный пузырь	vesica fellea
37. Поджелудочная железа	pancreas

Строение дыхательной системы

1. Дыхательная система	systema respiratorium
2. Полость носа	cavitas nasi
3. Наружный нос	nasus externus
4. Носовая перегородка	septum nasi
6. Околоносовые пазухи	sinus paranasales
7. Гортань	larynx
8. Перстневидный хрящ	cartilago cricoidea
9. Щитовидный хрящ	cartilago thyroidea
10. Голосовая связка	ligamentum vocale
11. Трахея	trachea
12. Хрящевые кольца	cartilagine tracheales
13. Бронхи главные	bronchi principales
14. Легкое	pulmo
15. Ворота легкого	hilus pulmonis
16. Долевые бронхи	bronchi lobaris
17. Терминальные бронхиолы	bronchioli terminalis
18. Дыхательные бронхиолы	bronchioli respiratorii

19. Альвеолы	alveoli pulmonis
20. Ацинус	acinus
21. Плевра	pleura
22. Плевральная полость	cavitas pleuralis
23. Грудная полость	cavitas thoracis
24. Средостение	mediastinum

Строение мочеполового аппарата

1. Мочеполовая система	systema urogenitalis
2. Почка	ren
3. Кортикальное вещество почки	cortex renis
4. Мозговое вещество почки	medulla renis
5. Почечные канальцы	tubuli renales
6. Почечные чашечки	calyces renales
7. Почечная лоханка	pelvis renalis
8. Мочеточник	ureter
9. Мочевой пузырь	vesica urinaria
10. Женский мочеиспускательный канал	
11. Мужской мочеиспускательный канал	
urethra feminina urethra masculina	
12. Яичко	testis
13. Семявыносящий проток	ductus deferens
14. Семенной пузырек	vesicula seminalis
15. Семенной канатик	funiculus spermaticus
16. Мошонка	scrotum
17. Половой член	penis
18. Простата (предстательная железа)	prostata
19. Промежность	perineum
20. Яичник	ovarium
21. Маточная труба	tuba uterina
22. Матка	uterus
23. Влагалище	vagina
24. Половые губы	labia pudendi

СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТАЯ СИСТЕМА

Строение сердца

1. Сердце	cor
2. Верхушка сердца	apex cordis
3. Основание сердца	basis cordis
4. Правое предсердие	atrium dextrum

- | | |
|--|-----------------------------------|
| 5. Левое предсердие | atrium sinistrum |
| 6. Правый желудочек | ventriculus dexter |
| 7. Левый желудочек | ventriculus sinister |
| 8. Межпредсердная перегородка | septum interatriale |
| 9. Межжелудочковая перегородка | septum interventriculare |
| 10. Предсердно-желудочковое отверстие | ostium atrioventriculare |
| Трехстворчатый клапан | valva tricuspidalis |
| Двухстворчатый (митральный) клапан | valva atrioventricularis sinister |
| 11. Эндокард | endocardium |
| 12. Миокард | myocardium |
| 13. Эпикард | epicardium |
| 14. Перикард | pericardium |
| 15. Синусо-предсердный узел | nodus sinuatrialis |
| 16. Предсердно-желудочковый узел | nodus atrioventricularis |
| 17. Предсердно-желудочковый пучок (Гиса) | fasciculus atrioventricularis |

Сосуды большого и малого кругов кровообращения.

Лимфатическая система

- | | |
|--|-------------------------------------|
| 1. Большой круг кровообращения | circulus sanguinis major |
| 2. Малый круг кровообращения | circulus sanguinis minor |
| 3. Аорта | aorta |
| 4. Дуга аорты | arcus aortae |
| 5. Легочный ствол | truncus pulmonalis |
| 6. Легочная артерия | arteria pulmonalis |
| 7. Общая сонная артерия | a. carotis communis |
| 8. Плечеголовной ствол | truncus brachiocephalicus |
| 9. Подключичная артерия | a. subclavia |
| 10. Подмышечная артерия | a. axillaris |
| 11. Плечевая артерия | a. brachialis |
| 12. Лучевая артерия | a. radialis |
| 13. Локтевая артерия | a. ulnaris |
| 14. Бронхиальные артерии | aa. bronchiales |
| 15. Чревный ствол | truncus coeliacus |
| 16. Желудочная артерия (левая, правая) | a. gastrica (sinistra, dextra) |
| 17. Селезеночная артерия | a. splenica (lienalis) |
| 18. Общая печеночная артерия | a. hepatica communis |
| 19. Брыжеечная артерия (верхняя, нижняя) | a. mesenterica (superior, inferior) |
| 20. Почечная артерия | a. renalis |

21. Яичковая (яичниковая) артерия. ovarica (testicularis)
22. Общая подвздошная артерия a. iliaca communis
23. Бедренная артерия a. femoralis
24. Подколенная артерия a. poplitea
25. Большеберцовая артерия a. tibialis
26. Медиальная подкожная вена v. basilica
27. Латеральная подкожная вена v. cephalica
28. Воротная вена v. portae
29. Внутренняя яремная вена v. jugularis interna
30. Полая вена (верхняя, нижняя) v. cava (inferior, superior)
31. Большая подкожная вена ноги v. saphena magna
32. Кровь haema
33. Грудной проток ductus thoracicus
34. Лимфа lympha
35. Лимфатический узел nodus lymphaticus
36. Лимфатический проток ductus lymphaticus
37. Микроциркуляторное русло micros circulatio
38. Сосудистые сплетения plexus vasculosus
39. Селезенка spleen (lien)

НЕРВНАЯ СИСТЕМА И ОРГАНЫ ЧУВСТВ

Строение спинного мозга

1. Нервная ткань texus nervosus
2. Нервная клетка neurocytus
3. Нерв nervus
4. Синапс synapsis
5. Белое вещество subasantia alba
6. Серое вещество substantia grisea
7. Спинной мозг medulla spinalis
8. Твердая оболочка dura mater
9. Мягкая оболочка pia mater
10. Паутинная оболочка arachnoidea
11. Задний (передний) корешок radix posterior (anterior)
12. Спинномозговые нервы nn. spinales
13. Ветви спинномозговых нервов rami nn. spinales
14. Цереброспинальная жидкость liquor cerebrospinalis
15. Рога серого вещества cornua
16. Канатики спинного мозга funiculi medullae spinalis

Строение головного мозга

1. Головной мозг encephalon
2. Полушария большого мозга hemispheria cerebri

3. Височная доля	lobus temporalis
4. Затылочная доля	lobus occipitalis
5. Лобная доля	lobus frontalis
6. Теменная доля	lobus parietalis
7 Кора большого мозга	cortex cerebri
8 Базальные ядра	nuclei basales
9. Задний мозг	metencephalon
10. Конечный мозг	telencephalon
11. Продолговатый мозг	medulla oblongata
12. Промежуточный мозг	diencephalon
13. Ромбовидный мозг	rhombencephalon
14. Обонятельный мозг	rhinencephalon
15. Средний мозг	mesencephalon
16. Мозжечок	cerebellum
17. Мост	pons
18. Гипоталамус	hypothalamus
19. Таламус	thalamus
20. Мозолистое тело	corpus callosum
21. Водопровод среднего мозга	aqueductus cerebri
22. Желудочек боковой	ventriculus lateralis
23. Ретикулярная формация	formatio reticularis
24. Свод	fornix
25. Мозговая оболочка	meninx
26. Черепные нервы	nn. craniales

Строение периферической нервной системы

I — обонятельный нерв	n. olfactorius
II — зрительный нерв	n. opticus
III — глазодвигательный нерв	n. oculomotorius
IV — блоковый нерв	n. trochlearis
V — тройничный нерв	n. trigeminus
VI — отводящий нерв	n. abducens
VII — лицевой нерв	n. facialis
VIII — преддверно-улитковый нерв	n. vestibulo-cochlearis
IX — языкоглоточный нерв	n. glossopharyngeus
X — блуждающий нерв	n. vagus
XI — добавочный нерв	n. Accessorius
XII — подъязычный нерв	n. Hypoglossus

Строение сенсорных систем

1. Орган чувств	organum sensuum
2. Орган вкуса	organum gustum

3. Орган обоняния	organum olfactus
4. Орган преддверно-улитковый	organum vestibulocochleare
5. Кожа	cutis
6. Эпидермис	epidermis
10. Внутреннее ухо	auris interna
11. Наружное ухо	auris externa
12. Среднее ухо	auris media
13. Барабанная перепонка	membrana tympani
14. Молоточек	malleus
15. Наковальня	incus
16. Стремля	stapes
17. Евстахиева труба	tuba auditiva
18. Костные полукружные каналы	canales semicirculares ossei
19. Улитка	cochlea
20. Перепончатый лабиринт	labyrinthus membranaceus
21. Орган зрения	organum visus
22. Глазное яблоко	bulbus oculi
23. Склера	sclera
24. Роговица	cornea
25. Ресничное тело	corpus ciliare
26. Радужка	iris
27. Зрачок	pupilla
28. Сетчатка	retina
29. Стекловидное тело	corpus vitreum
30. Хрусталик	lens
31. Конъюктива	nunica conjunctiva
32. Слезная железа	glandula lacrimalis
33. Веки	palpebra