#Medulla spinalis:

+ conus medullaris

 - corpora mamillaria

 - aqueductus cerebri

 - pyramis

 - pedunculi cerebri

#Ядра n. glossopharyngeus. N. glossopharyngeusнинг узаклари:

+nucleus solitarius

+nucleus salivatorius inferior

+nucleus ambiguous

- nucleus spinalis

 -nucleus salivatorius superior

- n. mylohyoideus

#Medulla spinalis:

+ intumescentia cervicalis

- corpora mamillaria

- aqueductus cerebri

 -pyramis

-pedunculi cerebri

#Medullа spinalis:

+fasciculus cuneatus

- corpora mamillaria

 -aqueductus cerebri

- pyramis

-pedunculi cerebri

#Mesencephalon да бўлади;

+substantia nigra

+nucleus ruber

- trigonum nervi hypoglossy

 -eminentia medialis

#Сосудистая оболочка глазного яблока содержит - Кузнинг томирли пардасида бор ?

+chorioidea

- retina

- corpus vitreum

 -lens

- cornea

#Cerebellum:

+flocculus

- corpora mamillaria

- aqueductus cerebri

- pyramis

- infundibulum

#Medulla spinalis:

+canalis centralis

- substantia perforata anterior

- infundibulum

- tuberculum nuclei gracilis

- corpora mamillaria

#СЛУХОВЫЕПРОВОДЯЩИЕПУТИ: ЭШИТУВУТКАЗУВЙУЛИ :

+colliculus inferior

+pulvinar thalami

+gyrus temporalis superior

- colliculis superior

- gyrus precentralis

- vermis

#Medulla spinalis:

+fissura mediana anterior

- corpora mamillaria

 -tubrculum nuclei cuneati

- tractus olfactorius

- nucleus ruber

#Cerebellum:

+nodulus

- nucleus ruber

- infundibulum

- corpus pineale

- corpora mamillaria

#Medulla spinalis:

+intumescentia cervicalis

+fasciculus cuneatus

- aqueductus cerebri

- pyramis

*#*Cerebellum да бўлади:

+nucleus dentatus

- colliculus inferior

- pedunculi cerebri

- pyramis

- nucleus ruber

#Ventriculus quartus;

+fossa rhomboidea

 -nucleus ruber

- infundibulum

- corpus pineale

 -corpora mamillaria

*#*MEDULLA SPINALIS:

+pars sacralis

+pars coccygea

+pars lumbalis

 -pars medialis

- pars laryngea

- pars pelvina

*#*Fossa rhomboidea да бўлади:

+trigonum nervi hypoglossy

- nucleus ruber

- infundibulum

- corpus pineale

- corpora mamillaria

*#*Fossa rhomboidea да бўлади:

+eminentia medialis

 -globus pallidus

- nucleus globosus

- nucleus dentatus

-colliculus inferior

#MEDULLA SPINALIS

+pars sacralis

+pars coccygea

+pars lumbalis

- pars medialis

- pars laryngea

- pars pelvina

#Fossa rhomboidea да бўлади:

+trigonum nervi vagi

-globus pallidus

-nucleus globosus

-nucleus dentatus

-colliculus inferior

#Fossa rhomboidea да бўлади:

+area vestibularis

- globus pallidus

- nucleus globosus

- nucleus dentatus

- colliculus inferior

#Fossa rhomboidea да бўлади:

+trigonum nervi vagi

- nucleus emboliformis

- oliva

- nucleus fastigii

- colliculus inferior

#Mesencephalon да бўлади:

+ pedunculi cerebri

+ aqueductus cerebri

- claustrum

- infundibulum

#Plexus brachialis:

+n ulnaris

+n. medianus

+n. radialis

 -n. femoralis

- n. ilioinguinalis

- n.clunium medius

#У живого на глазном дне видно оваль­ное поле окрашенное в красно-коричне­вый цвет? Тирик одам кўзининг тубида жойлашган қизғиш-жигар ранг овал халқа нима?

+macula

- discus n.optici

- pars pigmentoza

 -ora serrata

- pars nervosa

#Mesencephalon да бўлади:

+nucleus ruber

-trigonum nervi hypoglossy

-infundibulum

-corpus pineale

-corpora mamillaria

#От какого нерва отходит nn.supracla­viculares? - Nn.supracla­viculares қайси нервнинг тармоғи?

+plexus cervicalis

- n.vagus

 -plexus brachialis

- n.intercostalis

- n.phrenicus

#Mesencephalon да бўлади:

+ colliculi superiores

- trigonum nervi hypoglossy

- infundibulum

- corpus pineale

- corpora mamillaria

#N. facialis:

+ n. petrosus major

+ n.stapedius

+ chorda tympani

- n. petrosus minor

 - n. lingualis

- n. palatopharyngeus

#Ventriculus quartus:

+fossa rhomboidea

+trigonum nervi vagi

- infundibulum

- corpus pineale

*:*

#Mesencephalon да бўлади:

+nucleus accessorius

-trigonum nervi hypoglossy

-infundibulum

-corpus pineale

-corpora mamillaria

#Mesencephalon да бўлади:

+substantia nigra

- nucleus globosus

- trigonum nervi hypoglossy

- eminentia medialis

- infundibulum

#Mesencephalon да бўлади:

+pedunculi cerebri

- colliculus facialis

- trigonum nervi vagi

- corpus striatum

- infundibulum

#Mesencephalon да бўлади:

+formatio reticularis

- nucleus caudatus

- claustrum

 -infundibulum

- corpus pineale

#Mesencephalon да бўлади :

+nucleus accessorius

 -nucleusdentatus

- trigonumnervihypoglossy

- infundibulum

- corpus pineale

*#*Prosencephalon да бўлади:

+diencephalon

- hemispheria cerebelli

- mesencephalon

- ventriculus quartus

 - tubrculum nuclei cuneati

#Ядра n. facialis: N facialisнинг узаклари:

+nucleus motorius

+nucleus salivatorius superior

+nucleus solitarius

- nucleus ambiguus

- n. palatopharyngeus

 -nucleus salivatorius inferior

*#*Prosencephalon да бўлади:

+telencephalon

-hemispheria cerebelli

-mesencephalon

-ventriculus quartus

-tubrculum nuclei cuneati

*#*Где находятся нейроны Tr. corticospinalis-нинг нейронлари каерда жойлашган?

+girus precentralis,cornu anterius medullae spinalis

- girus postcentralis,cornu posterius medullae spinalis

- lobus frontalis,medulla spinalis

- girus frontalis superior,cornu anterius medullae spinalis

- nucleus dentatus cerebelli

*#*Mesencephalon да бўлади:

+colliculi inferiores

+aqueductus cerebri

- infundibulum

- corpus pineale

#N. mandibularis:

+n. massetericus

+n. pterygoideus lateralis

+n.tensoris veli palatini

+n. pterygoideus medialis

+n. mylohyoideus

-n. olfactorius

-n. hypoglossus

-n. Frontalis.

- sulcus a . subclavia.

 -margo medialis

#rhombencepholon

+ myelencephalon

+ metencepholon - mesencepholon - diencepholon

#rhombencepholon

+myelencephalon

+metencepholon - prosencepholon - mesencepholon

#Оболочки глазногояблока.Кўз олмасининг пардалари.

+chorioidea

- tunica serosa

- tunica muscularis

- tunica mucosa

- pupilla

#Нейроны болевой и температурной чувствительности. Огрик ва харорат утказув йулларининг нейронлари.

+nucleus lateralis thalami

-cornu anterior medullae spinalis

-nucleus ruber

-gyrus precentralis

-nucleus dentatus cerebelli

*#*N. oculomotorius:

+ m. rectus medialis

+ m. rectus superior

+ m. obliquus inferior

- n. Mylohyoideus

 - m. obliquus superior

- m. rectus lateralis

#Ядра n. glossopharyngeus. N. glossopharyngeusнинг узаклари:

+nucleus salivatorius inferior

+nucleus ambiguous

+nucleus solitarius

- nucleus spinalis

- nucleussalivatoriussuperior

 -n. mylohyoideus

*#*Нейроны болевой и температурной чувствительности из области лица. Юз сохасидаги огрик ва харорат утказув йулларининг нейронлари .

+ganglion semilunare

- nucleus tractus spinalis

- nucleus lateralis

- nucleus dentatus cerebelli

- cornu anterior

#Truncus n. spinalis:

+ramus dorsalis

+r.r. communicantes albi

+r. meningeus

- r.r. superior

 -r.r. craniales

- r.r. inferior

#Какие мышцы иннервирует n. ulnaris? - N. Ulnaris қайси мушакларни иннервация килади?

+m. flexor carpi ulnaris, m.

 flexor digitorum profundus

-mm. interossei, m. Extensor digitorum

-m.intercostales, m. Flexor digitorum profundus

-m. biceps brachii

-m. coracobrachialis

#Нейроны болевой и температурной чувствительности из области лица. Юз сохасидаги огрик ва харорат утказув йулларининг нейронлари .

+cornu posterior medullae spinalis

-ganglion spinale

-cornu anterior

-nucleus dentatus

-substantia nigra

#Нейроны болевой и температурной чувствительности из области лица. Юз сохасидаги огрик ва харорат утказув йулларининг нейронлари

+ganglion trigeminale

-substantia nigra

-substantia alba

-colliculus inferior

-corpus geniculatum mediale

#N. glossopharyngeus:

+rami pharyngei

+n. tympanicus

+rami tonsillares

+rami linguales

+ramus sinus carotici

- n. mylohyoideus

- n. frontalis

- n. massetericus

- n. subclaviae

 -n. Medialis

#Оболочки спинного мозга, Орка миянинг пардалари

+Dura mater Arachnoidea

+Arachnoidea

+Pia mater

- Cornu anterioris

- Cornu posterioris

- Tunica serosa

#Пирамидный путь; Пирамида йўли:

+girus presentralis

- substantia nigra

- substantia alba

- colliculus inferior

- corpus geniculatum mediale

# N. Vagus :

+n. laryngeus superior

+n. laryngeus recurrens

+rami bronchiales

- n. mylohyoideus

- chorda tympani

 -n. stapedius

#Ядра n. vagus. N. Vagusнинг узаклари:

+nucleus solitarius

+nucleus ambiguus

+nucleus dorsalis

- nucleus salivatorius superior

- nucleus inferior

 -nucleus salivatorius inferior

#Нейроны проприоцептивной чувствительности? Проприоцептив сезги йулларининг нейронлари?

+cornu posterius medullae spinalis

- substantia nigra

- substantia alba

- colliculus inferior

- corpus geniculatum mediale

#N. ophtalmicus:

+n. frontalis

+n. lacrimalis

+n. nasociliaris

- n. zygomaticus

- n. nasalis posterior

- n. olfactorius

#Fossa rhomboidea да бўлади?

+trigonum nervi vagi

+trigonum nervi hypoglossy

- oliva

- nucleus fastigii

#Иннервация mm.intercostales externi et mm.intercostales interni? -Mm.intercostales externi et mm.intercostales interni кандай иннервация килинади?

+nn.intercostales

- n.thoracicus longus

- n.pectoralis lateralis

- n.suprascapularis

- n.musculocutaneus

#Prosencephalon:

+telencephalon

+diencephalon

- medulla oblongata

- cerebellum

#N. radialis:

+m. extensor carpi radialis brevis

+m. triceps brachii

+m. extensor digitorum

+m. extensor digiti minimi

+m. supinator

- m. obliquus externus abdominis

- m. pectoralis major

- m. subscapularis

 -sulcus a. subclaviae

- margo medialis

#Нейроны Tr. spinocerebellaris anterior нингнейронлари?

+cornu posterius medullae spinalis

-substantia nigra

-gyrus temporalis superior

-colliculis superior

-corpus geniculatum laterale

#Нейроны Tr. spinocerebellaris anterior нингнейронлари?

+ganglion spinale

- substantia nigra

- cornu anterius medullae

- thalamus opticus

- gyrus postcentralis

#Нейроны Tr. spinocerebellaris anterior нинг нейронлари ?

+ganglion spinale

- substantia nigra

- colliculus inferior

- corpus geniculatum mediale

- gyrus temporalis superior

*#*N.n. intercostales:

+m. subcostalis

+m.m. intercostales externi

+m. transversus thoracis

- m. biceps brachii

- m. triceps brachii

- m.pronator teres

#Диафрагма:

+n. phrenicus

+Plexus cervicalis

+С3 - С4

-n.clunium medius

-n. intercostalis

-n. vagus

#Нейроны Tr. spinocerebellaris posterior нингнейронлари ?

+vermis inferior cerebelli

- substantia nigra

- colliculus inferior

- corpus geniculatum mediale

- gyrus temporalis superior

*#*Ветвью какого сплетения является n.ilioinguinalis? - N.ilioinguinalis қайси чигалнинг шохи?

+plexus lumbalis

 -plexus brachialis

- plexus sacralis

- plexus cervicalis

- nn. intercostales

*#*Какие мышцы иннервирует n.musculocutaneus? - N.musculocutaneus қайси мушакларни иннервация килади?

+m. biceps brachii, m. coracobrachialis, m. brachialis

-m.intercostales, m.pectorales medialis

-m. biceps brachii, m.thoracicus longus

-m. extensor digitorum, m. supinator

-m. coracobrachialis, m. supinator

#Какие мышцы иннервирует n.radialis? - N.radialis қайси мушакларни иннервация килади ?

+m. extensor digitorum

- m.intercostales

- m. biceps brachii

- m. coracobrachialis

 -m. brachialis

#Какие мышцы иннервирует n. ulnaris? - N. ulnaris қайси мушакларни иннервация килади?

+m. flexor carpi ulnaris, m. flexor digitorum profundus

-mm. interossei, m. extensor digitorum

-m.intercostales, m. flexor digitorum profundus

-m. biceps brachii

-m. coracobrachialis

#Какие нервы иннервируют m.rectus abdominis? - M.rectus abdominisни қайси нервлар иннервация килади?

+nn.intercostales

- n.thoracicus longus

- n.pectoralis lateralis

 -n.suprascapularis

- n.musculocutaneus

#Иннервация mm.intercostales externi et mm.intercostales interni? -Mm.intercostales externi et mm.intercostales interni кандай иннервация килинади ?

+nn.intercostales

-n.thoracicus longus

-n.pectoralis lateralis

-n.suprascapularis

-n.musculocutaneus

#Иннервация mm.serrati posteriores superiores et inferiores? - Mm.serrati posteriores superiores et inferiores кандай иннервация килинади?

+nn.intercostales

- n.musculocutaneus

- n.femoralis

 -n.pectorales medialis

- n.thoracicus longus

#Иннервация m.supinator, m.extensor carpi radialis brevis? - M.supinator, m.extensor carpi radialis brevis кандай иннервация килинади?

+n.radialis

- n.ulnaris

- n.medianus

- n.musculocutaneus

 -n.femoralis

*#*Иннервация m.brachioradialis? - M.brachioradialis кандай иннервация килинади?

+n.radialis

- n.medianus

- n.ulnaris

- n.musculocutaneus

- n.axillaris

Иннервация глубоких мышц шеи? – Бўйин чуқур мускуллари кандай иннервация килинади?

+rr.rectus capitis anterior et lateralis, rr.longus capitis et colli от plexus cervicalis

-rr.temporalis et occipitalis major от plexus cervicalis

-rr.occipitalis minor,auricularis major

-rr.transversus capitis,longus capitis от plexus brachialis

-rr.verticalis capitis,r.longus capitis

*#*Какой нерв иннервирует m.serratus anterior? - M.serratus anterior кандай иннервация килинади?

+n.thoracicus longus

 -n.thoracicus brevis

- n.axillaris

- n.dorsalis scapulae

 -n.radialis

*#*Какой нерв иннервирует m.levator scapulae? - M.levator scapulae кандай иннервация килинади?

+n.dorsalis scapulae

- n.suprascapularis

 -n.subclavius

- n.radialis

- n.medianus

*#*Откуда отходит n.phrenicus? - N.phrenicus қайси жойдан чикади?(1)

+plexus cervicalis

- n.vagus

 -plexus brachialis

- n.radialis

- n.medianus

*#*От какого нерва отходит nn.supracla­viculares? - Nn.supracla­viculares қайси нервнинг тармоғи?

+plexus cervicalis

- n.vagus

- plexus brachialis

- n.intercostalis

- n.phrenicus

*#*Откуда отходит n.transversus col­li? - N.transversu col­li қайси жойдан чикади?

+plexus cervicalis

- plexus brachialis

- n.facialis

 -n.hypoglossus

- n.vagus

#Откуда отходит n.auricularis mag­nus? - N.auricularis mag­nus қайси жойдан чикади?

+plexus cervicalis

 -plexus brachialis

- n.mandibularis

 -n.facialis

- n.radialis

#ЯдраN.facialis. N facialisнинг узаклари:

+nucleus motorius

+nucleus salivatorius superior

+nucleus solitarius

- nucleus ambiguus

- n. palatopharyngeus

- nucleus salivatorius inferior

#Мышечные ветви шейного спле­тения, иннервирующие поверхност­ные мышцы шеи? – Бўйин юза мускуллари кандай иннервация килинади?

+r m sternocleidomastoideus

- r .. levator scapula

-rr.platysmae, n.radialis

-rr.longus colli,scaleni,levator scapulae, n.radialis

-rr.scaleni,interspinalis, subclavii,rr.longus colli

#Иннервация m.sternocleidomastoide­us? - M.sternocleidomastoide­us нинг иннервацияси?

+n.accesorius

- plexus brachialis

- n.vagus

- plexus lumbalis

- n.facialis

#MEDULLA SPINALIS:

+pars cervicalis

+pars thoracica

+pars lumbalis

- pars medialis

- pars abdominalis

- pars pelvina

#Иннервация m.constrictor pharyngis inferior? - M.constrictor pharyngis inferior нинг иннервацияси?

+n.vagus

- n.facialis

- n.glossopharyngeus

 -n.mandibularis

- n.hypoglossus

#Иннервация m.constrictor pharyngis medius? - M.constrictor pharyngis medius нинг иннервацияси?

+n.vagus

- n.facialis

- n.glossopharyngeus

- n.mandibularis

- n.hypoglossus

#Atlas:

+arcus anterior

+arcus posterior

+massae lateralis

-corpus vertebrae

-fovea articularis anterior

-collum

#Иннервация m.palatoglossus? – M+.palatoglossus иннервацияс?

+n.vagus

+hypoglossus

- n.glossopharyngeus

- n.mandibularis

 -n.facialis

*#*Иннервация m.uvulae? - M.uvulae нинг иннервацияси?

+n.vagus

+mandibularis

- n.glossopharyngeus

- n.hypoglossus

- n.facialis

*#*Иннервация m.stylopharyngeus? - M.stylopharyngeus нинг иннервацияси?

+n.glossapharingeus

- n.hypoglossus

- n.vagus

 -n.facialis

-n.mandibularis

#Укажите место выхода глазодвигатель­ного неpва из полости чеpепа. – Кузни харакатлантирувчи нервнинг калладан чикиш сохаси?

+fissura orbitalis superior

- foramen ovale

- foramen rotundum

- fissura orbitalis inferior

- foramen jugulare

*#*Укажите мышцы глазного яблока, иннеpвиpуемые веpхней ветвью глазодвига­тельного неpва.- Кузни харакатлантирувчи нервнинг юқориги шохи иннервация килувчи мускуллари?

+m.rectus superior et m.levator pebrae superioris

-m.levator palpebrae superioris et m.obliguus inferior

-m.rectussuperioret m.obliguus superior

-rectus superior et m.rectus medialis

-m.m.rectus superior et inferior

*#*Укажите мышцы глазного яблока, иннеpвиpуемые нижней ветвью глазодвига­тельного неpва. - Кузни харакатлантирувчи нервнинг остки шохи иннервация килувчи мускуллари ?

+mm.rectus inferior, rectus medialis et obliquus inferior

-mm.obliqus inferior et rectus lateralis

-mm.rectus lateralis et obliqus superior

-mm.rectus inferior et obliqus superior

-mm.rectus medialis et obliqus superior

*#*Что иннеpвиpует добавочное ядpо гла­зодвигательного неpва? - Кузни харакатлантирувчи нервнинг кушимча узаги нимани иннервация килади?

+m.sphincter pupillae . m.ciliaris

- m.levator palpebrae superioris

- m.ciliaris et m.obliqus oculi superior

- m.dilatator pupillae

-m.sphincter pupillae et m.rectus superior

#Укажите место выхода блокового неpва из полости чеpепа. - Галтак нервнинг калладан чикиш сохаси ?

+fissura orbitalis superior

- foramen rotundum

- fissura orbitalis inferior

- canalis opticus

- foramen ovale

*#*Что иннеpвиpует блоковый неpв? – Галтак нерви нимани иннервация килади?

+m.obliqus superior

-m.rectus medialis

-m.obliqus inferior

-m.rectus superior

-m.rectuslateralis

*#*Сосудистая оболочка глазного яблока содержит - Кузнинг томирли пардасида бор ?

+chorioidea

- retina

- cornea

 -corpus vitreum

 -lens

#Сосудистая оболочка глазного яблока - Кузнинг томирли пардасида?

+chorioidea

- sclera

 -cornea

 -corpus vitreum

 -lens

#Какой нерв иннервирует m.serratusanterior? - M.serratus anterior кандай иннервация килинади?

+ n.thoracicus longus

- n.thoracicus brevis

- n.axillaris

- n.dorsalis scapulae

- n.radialis

#Сосудистая оболочка глазного яблока содержит - Кузнинг томирли пардасида бор ?

+ m.ciliaris

- sclera

- cornea

- corpus vitreum

- lens

#Наружная оболочка глазного яблока? - Кузнинг ташки пардаси ?

+ tunica fibrosa bulbi

- tunica vasculosa bulbi

- retina

- corpus ciliare

- sinus venosus sclera

#Части наружной оболочки глазного яб­лока? - Кузнинг ташки пардаси таркиби ?

+sclera,cornea

-corpus ciliare,processus ciliares

-iris,pupilla

-retina,chorioidea

-cornea,pupilae

#Средняя оболочка глазного яблока? - Кузнинг урта пардаси ?

+ tunica vasculosa bulbi

- tunica fibrosa bulbi

- sclera,cornea

- chorioidea

- corpus ciliare,retina

#N. vagus:

+ ramus meningeus

+ ramus auricularis

+ rami pharyngei

+ n. laryngeus superior

+ n. cardiacae cervicales superiores

- n. mylohyoideus

- n. frontalis

- n. massetericus

- sulcus a. subclaviae

- margo medialis

#Задний отдел средней оболочкиглаз­ногояблока? – Кузнинг урта пардасининг орка қисми?

+ chorioidea

 -corpus ciliare

 -iris

 - sclera

 - cornea

*#*Части средней оболочки глазного яб­лока? - Кузнинг урта пардасининг қисмлари /

+ chorioidea,corpus ciliare,iris

 - chorioidea,sclera,cornea

 -corpus ciliare,iris,retina

 -iris,sclera,cornea

- retina,chorioidea,cornea

#Какие части имеет қонъюнктива? – Қонъюнктива қайси қисмлардан иборат?

 +conjunctiva bulli,conjunctiva palpebrarum

 -conjunctiva superior et conjunctiva inferior

 -conjunctiva anterior et conjunctiva posterior

 -conjunctiva lateralis et conjunctiva medialis

 -conjunctiva externa et conjunctiva interna

#MEDULLA SPINALIS:

+ columna lateralis

 +cornu laterale

 +substantia alba

- fibrae corticonuclearis

 -nucleus gracilis

 -pars medialis

*#*MEDULLA OBLONGATA:

+ fissura mediana anterior

 +decussatio pyramidum

 +oliva

 - cornu lateralis

 -pars cervicalis

 - pars medialis

#Cerebellum да бўлади?

+ nucleus dentatus

+ nucleus fastigi

- pedunculi cerebri

 - pyramis

#Самая передняя часть средней оболоч­ки глазного яблока? – Кузнинг ўрта пардасининг энг олдинги қисми?

+ iris

 -corpus ciliare

 -cornea

 -chorioidea

 -retina

*#*Где располагается pupilla? Рupilla каерда жойлашган ?

+ iris

- processus ciliares

 -cornea

 -sclera

 -chorioidea

Мышцы радужной оболочки? Рангдор парда мускуллари ?

+m.sphincter pupillae, m.dilatator pupillae

 -m.cilliaris pupillae,m.dilatator pupillae

- m.sphincter pupillae,m.cilliaris pupillae

- m.obliquus oculi,m.rectus oculi

- m.orbicularis oculi,m.cilliaris

*#*Внутренняя оболочка глазного яблока? – Кузнинг ички пардаси.?

+ retina

 -chorioidea

 -cornea

 -sclera

 -discus n.optici

*#*У живого на глазном дне видно бело­ватое округлое пятно? Тирик одамда кўзнинг тубида жойлашган оқимтир халқа нима?

+discus n.optici

 -pars pigmentoza

 -ora serrata

- macula

- foveacentralis

*#*Через какой подкорковый центр зрения замыкается зрачковый рефлекс? Кўриш рефлекси пўстлоқ ости маркази қаерда жойлашган?

+ colliculi superior

 - corpus geniculatum laterale

- corpus geniculatum mediale

 - colliculi inferior

 -pulvinar thalami

*#*Где располагается корковый центр зрения? Кўриш пўстлоқ маркази қаерда жойлашган?

+ sulcus calcarinus

- gyrus temporalis superior

 -gyrus parahyppocampalis

- lobulus paracentralis

 -gyrus frontalis inferior

*#*Что является границей между наружным и средним ухом? #Ташқи ва ўрта қулоқ чегараси:

+ membrana tympani

- fossa jugularis

- corpus geniculatum mediale

 -pulvinar thalami

 -colliculi inferior

#У живого на глазном дне видно оваль­ное поле окрашенное в красно-коричне­вый цвет? Тирик одам кўзининг тубида жойлашган қизғиш-жигар ранг овал халқа нима?

+ macula

 -discus n.optici

 -pars pigmentoza

 -oraserrata

 -parsnervosa

*#*Место наилучшей остроты зрения? Энг ўткир кўриш сохаси:

+macula, fovea centralis

 -discus n.optici, fovea centralis

 -pars nervosa, pars pigmentoza

 -ora serrata, macula

 -corpus vintreum, lens

*#*Место дна глазного яблока где концентрируются только колбочки? Куз тубининг факат колбасимон хужайралар жойлашган сохаси:

+ macula

 -retina

 -pars nervosa

 -discus n.optici

 -ora serrata

#VENTRICULUS QUARTUS:

 +eminentia medialis

 +colliculis facialis

 +area vestibularis -

 - nucleus globosus

 - fossa lateralis

 - nodulus

#CEREBELLUM:

 +folia cerebelli

 +vermis cerebelli

 +nodulus

 - colliculis facialis

 - locus ceruleus

 - nucleus lacremalis

*#*Сколько частей имеет membrana tympa­ni? Membrana tympa­ni нечта қисмдан иборат?

+ pars tensa et pars flaccida

 - pars anterior et posterior

- pars superior et inferior

 -pars externa et interna

 -pars medialis et lateralis

#Стенки cavitas timpanica Сavitas timpanica деворлари:

+ paries membranaceus

 - pars interna

 -paries mamillaris

 -pars extrema

 -pars frontalis

*#*Стенки cavitas timpanica Сavitas timpanica деворлари:

 +paries caroticus

 -pars interna

 -paries mamillaris

 -pars extrema

 -pars frontalis

#Место на дне глазного яблока, где нет светочувствительных клеток? Кўз тубининг ёруғлик сезувчи хужайралари йўқ соха?

+discusn.optici

 -macula

 -oraserrata

 -foveacentralis

 -retina

#Светопреломляющие среды глазного яб­лока? Кўз олмасининг ёруғлик синдирувчи қисми:

+ corpus vitreum, lens

 - corpus ciliare, chorioidea

 - corpus ciliare,retina

 - corpus ciliare, m.ciliaris

- lens, retina

#N. hypoglossus:

+ m. longitudinalis linguae

+ m. genioglossus

+ m.styloglossus

+ m.verticalis linguae

+ m. transversuslinguae

- m. palatopharyngeus

- m.masseter?

 - m.temporalis

 - sulcus a. subclaviae

 - margo medialis

#Вкусовая иннервация языка. Тилнинг там билиш нервлари:

 +chorda tympani

 +n. mandibularis

 +n. vagus

 - n. oculomatorius

 -n. olfactorius

 - n. abdusens

#Изменение кривизны хрусталика назы­вается? Кўз гавхари қабариқлигининг ўзгарувчанлиги:

*:*

+аккомодация

 -адаптация

 -конвергенция

 -констипация

 -контрибуция

#Оболочки глазного яблока. Куз олмасининг пардалари?

+tunica fibrosa

 -tunica serosa

 -tunica muscularis

 -tunica mucosa

 -pupilla

#Оболочки глазного яблока. Кўз олмасининг пардалари.

+tunica vasculosa

 -tunica serosa

 -tunica muscularis

 -tunica mucosa

 -pupilla

#Оболочки глазного яблока . Кўз олмасининг пардалари.

+chorioidea

 -tunica serosa

 -tunica muscularis

 -pupilla

- tunica mucosa

*#*Что иннеpвиpует pесничный узел? - Киприк тугуни нимани иннервация килади?

+ m.sphincter papillae m .ciliaris

 - m. rectus superior

 - m. dilatator pupillae

 - m. levator palpebrae superioris

 - m. obliqus superior

*#*MEDULLA OBLONGATA:

+fissura mediana anterior

+ decussatio pyramidum

+ oliva

- cornu lateralis

- pars cervicalis

- pars medialis

*#*N. vagus:

+ n. laryngeus superior

 +n. laryngeus recurrens

 +rami bronchiales

 -n. mylohyoideus

 -n. stapedius

 - chorda tympani

*#*Из plexus caroticus internus отходит: - Рlexus caroticus internus данчикади:

+ n.petrosus profundus

 - n.vagus

 - n.petrosus minoris

- n.laryngeus inferior

- n.mandibularis

*#*Что иннеpвиpует вегетативная неpвная система? Вегетатив неpв системаси нимани ин­неpвация килади?

+ все ответы верны - хамма жавоблар тугри

-гладкие мышцы внутренних органов - ички аъзолар силлик мускуллаpни

 -гладкие мышцы кровеносных сосудов - кон томирлар силлик мускуллаpини

 -железы - безларни

-нет ответа- жавоб йук

*#*На какие отделы делится вегетативная часть неpвной системы? - Неpв системасининг вегетатив кисми кандай кисмлаpга булинади?

+ симпатический и паpасимпатический - симпатик ва паpасимпатик

 -центpальный и пеpифеpический - маpказий ва пеpефеpик

-усиливающий и угнетаюший кучайтиpувчи ва камайтиpувчи

 -кpаниальный, люмбальный и спинальный - кpаниал, люмбал ва спинал

 -все ответы не верны - хамма жавоблар нотугри

*#*Truncus n. spinalis делится: Truncus n. spinalis булинади: a) ramus dorsalis, b) r.r. superior,

 c) r.r. communicantes albi, d) r. meningeus, e) r.r. craniales

+a,c,d

 -a,b,c

 -b,c,d

 -a,d,e

 -a,c,e

*#*Какой нерв иннервирует m.levator scapulae? - M.levator scapulae кандай иннервация килинади?

+n.dorsalis scapulae

 -n.suprascapularis

 -n.subclavius

 -n.radialis

 -n.medianus

*#*PONS:

+ nucl dorsalis corporis rapesoidei

 +corpus trapesoideum

 +sulcus basillaris

 -nucl.dorsalis n, vagi

 -nucl.dentatus

 -nucleus fastigii

*#*Truncus n. spinalis делится: a) r.r. inferior, b) ramus ventralis, c) r. communicantes albi, d) r. caudalis , e) r. dorsalis

+b,c,e

- a,c,d

- c,d,e

- b,d,e

- a,b,d

#N. suboccipitalis иннервирует: a) m. epicranius, b) m. tranezius, c) m. rectus capitis major, d) m. semispinalis capitis, e) m. obliqus capitis

+c,d,e

 -a,c,e

 -b,c,e

 -a,b,d

 -a,d,e

*#*Plexus brachialis:

+ n. cutaneus brachii medialis

 +n. radialis

 +n. musculocutaneus

 -n.clunium medius

 -n. pudendus

 -n.phrenicus

*#*Ветви plexus cervicalis: a) n. occipitalis major, b) n. occipitalis minor, c) n. transversus colli, d) n.n. supraclaviculares, e) n. suboccipitalis

+b,c,d

 -a,c,e

 -a,b,c

 -d,c,a

 -b,d,e

*#*N. hypoglossus:

+ m. genioglossus

+ m.styloglossus

+ m. transversuslinguae

 - m.digastricus

 - m. stylopharyngeus

 - m. palatopharyngeus

*#*Ветви plexus cervicalis: a) n. auricularis magnus, b) n. auriculotemporalis, c) n. auricularis minor, d) n. transversus colli, e) n. phrenicus

+a,d,e

 -b,d,e

 -c,d,e

 -a,c,e

 -b,c,d

*#*Plexus brachialis:

+ n. cutaneus brachii medialis

 +n. musculocutaneus

 +n. n. radialis

 -n.phrenicus

 -n.clunium medius

 -n pudendus

*#*Откуда отходит n.phrenicus? - N.phrenicus қайси жойдан чикади?

+plexus cervicalis

 -n.vagus

 -plexus brachialis

 -n.radialis

 -n.medianus

*#*Ветви plexus brachialis: a) n. phrenicus, b) n. subclavius, c) n. suprascapularis, d) n. suboccipitalis, e) n. axillaris

+b,c,e

 -a,b,c

 -b,d,e

 -a,b,d

 -d,a,e

*#*Medulla spinalis:

+ intumescentia cervicalis

 +intumescentia lumbalis

 - aqueductus cerebri

 -pyramis

*#*Medulla spinalis:

+cornu anterior

+canalis centralis

 -aqueductus cerebri

 -pyramis

*#*Cerebellum:

 +flocculus

 +vermis

 -aqueductus cerebri

 -pyramis

*#*Medulla spinalis:

 +canalis centralis

 +fissura mediana anterior

 -infundibulum

 -tuberculum nuclei gracilis

*#*N. hypoglossus:

+ m. longitudinalis linguae

+ m.verticalis linguae

+ m. genioglossus

- m. mylohyoideus

- m. palatopharyngeus

- m. palatopharyngeus

*#*N. ophtalmicus:

+ n. frontalis

 +n. lacrimalis

 +n. nasociliaris

 -n. zygomaticus

 - n. nasalis posterior

 - n. olfactorius

#Medulla spinalis:

+fissura mediana anterior

+sulcus mediana posterior

 -tubrculum nuclei cuneati

 -tractus olfactorius

*#*Cerebellum:

+nodulus

+nucleus dentatus

 -infundibulum

 -corpus pineale

*#*Cerebellum да бўлади?

+ nucleus dentatus

 +nucleus fastigi

 - pedunculi cerebri

- pyramis

*#*Ventriculus quartus:

+ fossa rhomboidea

 +trigonum nervi vagi

 -infundibulum

 -corpus pineale

*#*Fossa rhomboidea да бўлади ?

 +trigonum nervi hypoglossi

 +colliculi facialis

 - infundibulum

 -corpus pineale

*#*Fossa rhomboidea да бўлади ?

+ eminentia medialis

 +sulcus medianus

- nucleus globosus

- nucleus dentatus

*#*Укажите место выхода глазодвигатель­ного неpва из полости чеpепа. - Кузни харакатлантирувчи нервнинг калладан чикиш сохаси ?

+fissura orbitalis superior

 -foramen ovale

- foramen rotundum

- fissura orbitalis inferior

- foramen jugulare

#Fossa rhomboidea дабўлади

+ trigonum nervi vagi

+colliculi facialis

 -nucleus globosus

 -nucleus dentatus

*#*Fossa rhomboidea да бўлади?

+area vestibularis

+trigonum nervi hypoglossy

 -nucleus globosus

 -nucleus dentatus

*#*Fossa rhomboidea да бўлади?

+ trigonum nervi vagi

+trigonum nervi hypoglossy

 -oliva

- nucleus fastigii

*#*Mesencephalon да бўлади?

+nucleus ruber

 +lamina tecti

 - infundibulum

 - corpus pineale

*#*Mesencephalon да бўлади?

 +colliculi superiores

 +tegmentum

 - infundibulum

 - corpus pineale

*#*Mesencephalon да бўлади?

+colliculi inferiores

+acvaductus cerebri

 -infundibulum

-corpus pineale

#Mesencephalon да бўлади?

+substantia nigra

+nucleus ruber

-trigonum nervi hypoglossy

-eminentia medialis

#Mesencephalonда бўлади ?

+pedunculi cerebri

+nucleus ruber

 -trigonum nervi vagi

 -corpus striatum

*#*Mesencephalon да бўлади ?

+ pedunculi cerebri

+acvaductus cerebri

 -claustrum

 -infundibulum

#Mesencephalon да бўлади?

+substantia nigra

+nucleus n. oculomotorius

 -trigonum nervi hypoglossy

 -infundibulum

#N. medianus:

+ m. pronator quadratus

 +m. flexor digitorum profundus

 +m. flexor pollicis longus

 -m.clunium medius

 - m. auricularis magnus

 - m. phrenicus

#N. glossopharyngeus:

+ n. tympanicus

+ ramus m. stylopharyngei

+ rami tonsillares

 - n. genioglossus

 - n. buccalis

 - n. mylohyoideus

#MEDULLA SPINALIS:

+conus medullaris

+filum terminalis

+intumescentia cervicalis

 -nucleus cuneatus

 -lemniscus medialis

 -pars medialis

*#*Prosencephalonда бўлади?

+diencephalon

+telencephalon

 -mesencephalon

 -ventriculus quartus

*#*Какие мышцы иннервирует n.musculocutaneus? - N.musculocutaneus қайси мушакларни иннервация килади

+ m. biceps brachii

 +m.coracobrachialis,m.brachials

- m.intercostales, m.pectorales

- m. biceps brachii, m.thoracicus

*#*Какие мышцы иннервирует n.radialis? - N.radialis қайси мушакларни иннервация килади ?

+m. extensor digitorum

+m. supinatorius

- m. biceps brachii

- m. coracobrachialis

*#*Какие мышцы иннервирует n. ulnaris? - N. ulnaris қайси мушакларни иннервация килади

+ m. flexor carpi ulnaris

+ m. flexor digitorum profundus

- mm. interossei, m. extensor digitorum

- m. biceps brachii

*#*Укажите мышцы глазного яблока, иннеpвиpуемые нижней ветвью глазодвига­тельного неpва. - Кузни харакатлантирувчи нервнинг остки шохи иннервация килувчи мускуллари

+ mm.rectus inferior, rectus medialis

+ m. obliquus inferior

- mm.obliqus inferior et rectus lateralis

- mm.rectus lateralis et obliqus superior

*#*Что иннеpвиpует добавочное ядpо гла­зодвигательного неpва? - Кузни харакатлантирувчи нервнинг кушимча узаги нимани иннервация килади

+ m.sphincter pupillae

+ m.ciliaris

- m.levator palpebrae superioris

- m.ciliaris et m.obliqus oculi superior

*#*Сосудистая оболочка глазного яблока содержит - Кузнинг томирли пардасида бор

+chorioidea

+ m.ciliaris

 -cornea

 -corpus vitreum

*#*Сосудистая оболочка глазного яблока содержит - Кузнинг томирли пардасида бор

 +fovea centralis

 +chorioidea

 -cornea

 -corpus vitreum

#Сколько частей имеет membrana tympa­ni? Membrana tympa­ni нечта қисмдан иборат?

 +pars tensa

 +pars flaccida

 -pars anterior

 -pars superior

#Стенки cavitas timpanica Сavitas timpanica деворлари:

+pars membranaceus

+paries caroticus

 -pars mamillaris

 -pars extrema

#Стенки cavitas timpanica Сavitas timpanica деворлари:

+ paries caroticus

+ paries mastoidea

- paries mamillaris

- parsextrema

*#*Светопреломляющие среды глазного яб­лока? Кўз олмасининг ёруғлик синдирувчи қисми:

+corpus vitreum

+lens

-corpus ciliare,chorioidea

-corpus ciliare,retina

 3 javobli testlar

*#*MEDULLA SPINALIS:

+ pars cervicalis

+pars thoracica

+pars lumbalis

 -pars medialis

 -pars abdominalis

 -pars pelvina

#MEDULLA SPINALIS:

+pars sacralis

+pars coccygea

+pars lumbalis

 -pars medialis

 -pars laryngea

 -pars pelvina

*#*MEDULLA SPINALIS:

+conus medullaris

+filum terminalis

+intumescentia cervicalis

 -lemniscus medialis

 -pars medialis

 -nucleus cuneatus

*#*MEDULLA SPINALIS:

+ nucleus thoracicus

+funiculus anterior

+intumescentia lumbosacralis

- nucleus cochlearis dorsalis

 -pars medialis

- cornu inferior

*#*Иннервация мышц глазного яблока. Куз соккаси мушакларини иннервацияси:

+n. oculomotorius

+n. trochlearis

+n. abducens

 -n. Ophthalmicus

 -n. opticus

 -n. mylohyoideus

#Сосудистая оболочка глазного яблока содержит - Кузнинг томирли пардасида бор

+tunica vasculosa buibi

 -sclera

 -cornea

 -corpus vitreum

 -lens

#MEDULLA SPINALIS:

+ fissura mediana anterior

+ canalis centralis

+ substantia grisea

- funiculus inferior

- nucleus vestibularis

- pars medialis

# MEDULLA SPINALIS:

+ sulcus lateralis posterior

+ funiculus lateralis

+ columna posterior

 - fissura mediana inferior

 - columna superior

 - pars medialis

# MEDULLA SPINALIS:

+ columna lateralis

+ cornu laterale

+ substantia alba

 - fibrae corticonuclearis

 - nucleus gracilis

 - pars medialis

# N. glossopharyngeus:

+ n. tympanicus

+ ramus m. stylopharyngei

+ rami tonsillares

- n. genioglossus

- n. buccalis

- n. mylohyoideus

#MEDULLA OBLONGATA:

+ fissura mediana anterior

+ decussatio pyramidum

+ oliva

 - cornu lateralis

 - pars cervicalis

 - pars medialis

# MEDULLA SPINALIS:

+ columna lateralis

+ cornu laterale

+ substantia alba

 - pars medialis

 - fibrae corticonuclearis

 - nucleus gracilis

# MEDULLA OBLONGATA:

+ fissura mediana anterior

+ decussatio pyramidum

+ oliva

 - cornu lateralis

 - pars cervicalis

 - sulcus basillaris

# PONS:

+ nucl.olivarius superior

+ corpus trapesoideum

+ sulcus basillaris

 - nucl.dorsalis n, vagi

 - nucl.dentatus

- nucleus fastigii

# N. facialis:

+ n. petrosus major

+ n.stapedius

+ chorda tympani

- n. petrosus minor

- n. lingualis

- n. palatopharyngeus

# VENTRICULUS QUARTUS:

+ eminentia medialis

+ colliculis facialis

+ area vestibularis

- nucleus fastigii

- fossa lateralis

- nucleus globosus

# Откуда отходит n.auricularis magnus? - N.auricularis magnus қайси жойдан чикади?

+ plexus cervicalis

- plexus brachialis

- n.mandibularis

- n.facialis

- n.radialis

# CEREBELLUM:

+ folia cerebelli

+ vermis cerebelli

+ nodulus

 - nucleus lacremalis

 -locus ceruleus

 -colliculis facialis

# MESENCEPHALON:

+colliculus superior

+ pedunculis cerebri

+ colliculus inferior

- nucl.motorius n.trigemini

- n. trigeminus

- colliculis facialis

# DIENCEPHALON:

+ epithalamus

+ habenula

+corpus pineale

- colliculis superior

- decussatio trochlearis

- colliculis facialis

#СЛУХОВЫЕПРОВОДЯЩИЕПУТИ: ЭШИТУВУТКАЗУВЙУЛИ

+ colliculus inferior

+ pulvinar thalami

+ gyrus temporalis superior

- colliculis superior

- gyrus precentralis

- vermis

# Truncus n. spinalis:

+ ramus dorsalis

+ r.r. communicantes albi

+ r. meningeus

 - r.r. superior

 - r.r. craniales

 - r.r. inferior

# Самая передняя часть средней оболочки глазного яблока? - Кузнинг ўрта пардасининг энг олдинги қисми

+ iris

- corpus ciliare

- cornea

- chorioidea

- retina

# Truncus n. spinalis:

+ ramus ventralis

+ r. communicantes albi

+ r. dorsalis

 - r.r. inferior

 - r. caudalis

 - r.r. superior

# N. suboccipitalis:

+ m. rectus capitis major

+ m. semispinalis capitis

 +m. obliqus capitis

 - m. epicranius

 - m. trapezius

 - m. teres major

# Plexus cervicalis:

+ n. occipitalis minor

+ n. transversus colli

+ n.n. supraclaviculares

 - n. occipitalis major

 - n. suboccipitalis

 - n.clunium medius

# Plexus brachialis:

+ n. suprascapularis

+ n. subclavius

+ n. axillaris

 - n.clunium medius

 - n. suboccipitalis

 - n. phrenicus

# MEDULLA SPINALIS:

+ sulcus lateralis posterior

+ funiculus lateralis

+ columna posterior

- fissura mediana inferior

 - columna superior

 - pars medialis

# Plexus brachialis:

+ n. medianus

+ n. axillaris

+ n. ulnaris

 - n. iliohypogastricus

 - n. obturatorius

 - n.clunium medius

# Plexus brachialis:

+ n. cutaneus brachii medialis

+ n. radialis

+ n. musculocutaneus

- n.clunium medius

- n. pudendus

- n.phrenicus

# Plexus brachialis:

+ n. medianus

+ n. cutaneus antebrachii medialis

+ n. radialis

- n. femoralis

- n. ilioinguinalis

- n.clunium medius

# N. musculocutaneus:

+ m. coracobrachialis

+ m. biceps brachii

+ m. brachialis

 - m. triceps brachii

 - m. brachioradialis

- m.clunium medius

#N. medianus:

+ m. pronator quadratus

+ m. flexor carpi radialis

+ m. flexor pollicis longus

- m.clunium medius

- m. auricularis magnus

- m. phrenicus

# N. radialis:

+ m. extensor carpi radialis brevis

+ m. extensor digitorum

+ m. supinator

- m.pronator teres

- m. brachialis

- m.deltoideus

# DIENCEPHALON:

+ epithalamus

+ habenula

+ corpus pineale

- colliculis facialis

- decussatio trochlearis

- colliculis superior

# N.n. intercostales:

+ m. subcostalis

+ m.m. intercostales externi

+ m. transversus thoracis

 - m.pronator teres

 - m. biceps brachii

 - m. triceps brachii

# Диафрагма:

+ n. phrenicus

+ Plexus cervicalis

+ С3 - С4

 - n.clunium medius

 - n. intercostalis

 - n. vagus

# M. biceps brachii:

 + Plexus brachialis

 + С5 - С7

 + n. musculocutaneus

 - n. vagus

 - n. intercostalis

 - С3 - С4

# M. triceps brachii:

+ Plexus brachialis

+ n. radialis

+ С5 - С8, Th1

 - n. musculocutaneus

 - С1 - С4, Th1

 - Plexus cervicalis

# N. vagus:

+ ramus meningeus

+ ramus auricularis

+ rami pharyngei

 - ramus stylophryngeus

 - ramus auriculotemporalis

 - n. mylohyoideus

# N. vagus:

+ n. laryngeus superior

+ n. laryngeus recurrens

+ rami bronchiales

 - n. mylohyoideus

 - chorda tympani

 - n. stapedius

# Ядра n. vagus. N. vagusнинг узаклари:

+ nucleus solitarius

+ nucleus ambiguus

+ nucleus dorsalis

- nucleus inferior

- nucleus salivatorius superior

- nucleus salivatorius inferior

# N. femoralis:

+ m. quadriceps femoris

+ m. sartorius

+ m. pectineus

 - m. pyramidalis

- m. obturatorius externus

- m. gracilus

# N. mandibularis:

+ n. alveolaris inferior

+ n. buccalis

+ n. pterygoideus medialis

+ n. tensoris tympani

+ n. pterygoideus lateralis

 - n. olfactorius

 - n. hypoglossus

 - n. frontalis

 - sulcus a. subclaviae

 - margo medialis

# N. hypoglossus:

+ m. genioglossus

+ m.styloglossus

+ m. transversuslinguae

 - m.digastricus

 - m. stylopharyngeus

 - m. palatopharyngeus

# N. hypoglossus:

+ m. longitudinalis linguae

+ m.verticalis linguae

+ m. genioglossus

- m. mylohyoideus

- m. palatopharyngeus

- m. palatopharyngeus

# N. ophtalmicus:

+ n. frontalis

+ n. lacrimalis

+ n. nasociliaris

 - n. zygomaticus

 - n. nasalis posterior

 - n. olfactorius

# N. mandibularis:

+ n. lingualis

+ n. alveolaris inferior

+ n. auriculotemporalis

 - n. olfactorius

 - n. zygomaticus

 - n. nasopalatinus

 #N. mandibularis:

+ n. buccalis

+ n. pterygoideus medialis

+ n. tensoris tympani

 - n.n. palatini

 - n. pharyngeus

 - n. olfactorius

# N. mandibularis:

+ n. massetericus

+ n.tensoris veli palatini

+ n. mylohyoideus

 - n. stylopharyngeus

 - n. uvulae

 - n. olfactorius

# N. mandibularis

:

+ n. temporalis profundus

+ n. pterigoideus lateralis

+ n. mylohyoideus

 - n. olfactorius

 - n. hyoglossus

 - n. palatopharyngeus

# Иннервация мышц глазного яблока. Куз соккаси мушакларини иннервацияси:

+ n. oculomotorius

+ n. trochlearis

+ n. abducens

 - n. ophthalmicus

- n. opticus

 - n. mylohyoideus

# N. facialis:

+ n. petrosus major

+ n.stapedius

+ chorda tympani

 - n. petrosus minor

 - n. lingualis

 - n. palatopharyngeus

# Mesencephalon да бўлади

+ pedunculi cerebri

+ nucleus ruber

 - trigonum nervi vagi

 - corpus striatum

# Ядра n. facialis. N.facialisнинг

 узаклари

+ nucleus motorius

+ nucleus salivatorius superior

+ nucleus solitarius

 - nucleus ambiguus

 - n. palatopharyngeus

 - nucleus salivatorius inferior

# N. glossopharyngeus:

+ n. tympanicus

+ ramus m. stylopharyngei

+ rami tonsillares

- n. genioglossus

 - n. buccalis

 - n. mylohyoideus

# На какие отделы делится вегетативная часть неpвной системы? - Неpв системасининг вегетатив кисми кандай кисмлаpга булинади?

+ симпатический и паpасимпатический - симпатик ва паpасимпатик

- центpальный и пеpифеpический - маpказий ва пеpефеpик

- усиливающий и угнетаюший кучайтиpувчи ва камайтиpувчи

- кpаниальный, люмбальный и спинальный - кpаниал, люмбал ва спинал

- все ответы не верны - хамма жавоблар нотугри

# N. glossopharyngeus:

+ rami pharyngei

+ rami linguales

+ ramus sinus carotici

 - n. alveolaris inferior

 - n. zygomaticus

 - n. Mylohyoideus

# N. vagus:

+ ramus meningeus

+ ramus auricularis

+ rami pharyngei

- ramus stylophryngeus

- ramus auriculotemporalis

- n. mylohyoideus

# Mesencephalon дабўлади

+ substantia nigra

+ nucleus n. oculomotorius

- trigonum nervi hypoglossy

- infundibulum

# Prosencephalonда бўлади

+ diencephalon

+ telencephalon

 -mesencephalon

 -ventriculus quartus

# N. vagus:

+ n. laryngeus superior

+ n. laryngeus recurrens

+ rami bronchiales

- n. mylohyoideus

- stapedius

- n. petrosus minor

# Ядраn. vagus. N. vagusнинг узаклари:

+ nucleus solitarius

+ nucleus ambiguus

+ nucleus dorsalis

 - nucleus salivatorius superior

 - nucleus inferior

 - nucleus salivatorius inferior

# N. glossopharyngeus:

+ rami pharyngei

+ rami linguales

+ ramus sinus carotici

 - n. alveolaris inferior

 - n. zygomaticus

 - n. Mylohyoideus

# Иннервация мышц глазного яблока. Куз соккаси

мушакларини иннервацияси:

+ n. oculomotorius

+ n. trochlearis

+ n. abducens

 - n. ophthalmicus

 - n. opticus

- n. mylohyoideus

# N. oculomotorius:

+ m. rectus superior

+ m. obliquus inferior

+ m. rectus medialis

 - n. mylohyoideus

 - m. obliquus superior

 - m. rectus lateralis

# Ядра n. glossopharyngeus. N. glossopharyngeusнинг узаклари:

+ nucleus salivatorius inferior

+ nucleus ambiguous

+ nucleus solitarius

 - nucleus spinalis

 - nucleus salivatorius superior

 - n. mylohyoideus

# Вкусовая иннервация языка. Тилнинг там билиш нервлари:

+ chorda tympani

+ n. mandibularis

+ n. vagus

 - n. olfactorius

 - n. obducens

 - n oculomatorius.

# MEDULLA SPINALIS:

+ pars cervicalis

+ pars thoracica

+ pars lumbalis

 - pars medialis

 - pars abdominalis

 - pars pelvina

# MEDULLA SPINALIS:

+ pars sacralis

+ pars coccygea

+ pars lumbalis

 - pars medialis

 - pars laryngea

 - pars pelvina

# MEDULLA SPINALIS:

+ conus medullaris

+ filum terminalis

+ intumescentia cervicalis

 - nucleus cuneatus

 - lemniscus medialis

 - pars medialis

# Место дна глазного яблока где концентрируются только колбочки? Куз тубининг факат колбасимон хужайралар жойлашган сохаси:

+ macula

- retina

- pars nervosa

- discus n.optici

- ora serrata

# MEDULLA SPINALIS:

+ nucleus thoracicus

+ funiculus anterior

+ intumescentia lumbosacralis

 - nucleus cochlearis dorsalis

 - pars medialis

 - nucleus gracilis

# MEDULLA SPINALIS:

+ fissura mediana anterior

+ canalis centralis

+ substantia grisea

 - funiculus inferior

 - nucleus vestibularis

 - pars medialis

#MEDULLA SPINALIS:

+ sulcus lateralis posterior

+ funiculus lateralis

+ columna posterior

 - fissura mediana inferior

 - columna superior

 - pars medialis

# N. glossopharyngeus:

+ n. tympanicus

+ ramus m. stylopharyngei

+ rami tonsillares

+ r. lingualis

+ r. glomus caroticus

 - n. genioglossus

 - n. frontalis

 -n. massetericus

 - n. subclaviae

 - n. medialis

# MEDULLA SPINALIS:

+ conus medullaris

+ filum terminalis

+ intumescentia cervicalis

 - lemniscus medialis

 - pars medialis

 - nucleus cuneatus

# MEDULLA SPINALIS:

+ columna lateralis

+ cornu laterale

+ substantia alba

 - fibrae corticonuclearis

 - nucleus gracilis

 - pars medialis

# MEDULLA OBLONGATA:

+ fissura mediana anterior

+ decussatio pyramidum

+ oliva

- cornu lateralis

- pars cervicalis

- pars medialis

# Vertebra:

+ corpus

+ arcus

+ processus

 - fossa

 - ostium

 - collum

# Vertebra:

+ processus spinosus

+ processus transversus

+ processus articularis

 - processus xiphoideus

 - processus frontalis

 - tuberculum caroticum

# Иннервация m.constrictor pharyngis inferior? - M.constrictor pharyngis inferior нинг иннервацияси

+ n.vagus

 - n.facialis

 - n.glossopharyngeus

 - n.mandibularis

 - n.hypoglossus

# Atlas:

+ arcus anterior

+ arcus posterior

+ massae lateralis

 - corpus vertebrae

 - fovea articularis anterior

 - collum

# Atlas:

+ dens axis

+ fovea articularis inferior

+ arcus anterior

 - incisura jugularis

 - tuberculum articularis

 - fovea costalis superior

# MEDULLA SPINALIS:

+ pars cervicalis

+ pars thoracica

+ pars lumbalis

 - pars medialis

 - pars pelvina

 - pars abdominalis

# MEDULLA SPINALIS:

+ pars sacralis

+ pars coccygea

+ pars lumbalis

 - pars medialis

 - pars laryngea

- pars pelvina

#MEDULLA SPINALIS:

 +conus medullaris

+ filum terminalis

 +intumescentia cervicalis

 - nucleus cuneatus

 - lemniscus medialis

 -pars medialis

*#*MEDULLA SPINALIS:

 +fissura mediana anterior

 +canalis centralis

 +substantia grisea

 -funiculus inferior

 -nucleus vestibularis

 -pars medialis

#MEDULLA SPINALIS:

 +sulcus lateralis posterior

 +funiculus lateralis

 +columna posterior

 -fissura mediana inferior

 - columna superior

 - pars medialis

*#*MEDULLA SPINALIS:

+ columna lateralis

 +cornu laterale

 +substantia alba

 - fibrae corticonuclearis

 - nucleus gracilis

 - pars medialis

#MEDULLA OBLONGATA:

+ fissura mediana anterior

+ decussatio pyramidum

 +oliva

 - cornu lateralis

 - pars cervicalis

 -pars medialis

#MEDULLA SPINALIS:

 +columna lateralis

 +cornu laterale

 +substantia alba

 - pars medialis

 - fibrae corticonuclearis

 - nucleus gracilis

#PONS:

 +nucl.olivaris superior

 +corpus trapesoideum

 +sulcus basillaris

 -nucl.dorsalis n, vagi

 -nucl.dentatus

 -nucleus fastigii

#VENTRICULUS QUARTUS:

 +eminentia medialis

 +colliculis facialis

 +area vestibularis

 -nucleus fastigii

 -nucleus globosus

 -fossa lateralis

#CEREBELLUM:

+ folia cerebelli

 +vermis cerebelli

 +nodulus

 - colliculis facialis

 -locus ceruleus

 -nucleus lacremalis

#MESENCEPHALON:

+ colliculus superior

 +pedunculis cerebri

 +colliculus inferior

 - nucl.motorius n.trigemini

 -n. trigeminus

- colliculis facialis

#Изменение кривизны хрусталика назы­вается? Кўз гавхари қабариқлигининг ўзгарувчанлиги:

+ аккомодация

 - адаптация

 - конвергенция

 - констипация

- контрибуция

#DIENCEPHALON:

+epithalamus

+habenula

+corpus pineale

 -colliculis facialis

 -decussatio trochlearis

 -colliculis superior

#N. facialis:

 +r. buccalis

 +n. marginalis mandibula

 +n.auricularis posterior

 +n. ramus digastricus

 +rami temporalis

 -n. palatopharyngeus

 - n. hypoglossus

 - n. frontalis

 - sulcus a. subclaviae

- margo medialis

#СЛУХОВЫЕПРОВОДЯЩИЕПУТИ: ЭШИТУВУТКАЗУВЙУЛИ

+colliculus inferior

+ pulvinar thalami

+ gyrus temporalis superior

 - colliculis superior

 - gyrus precentralis

 - vermis

#N. vagus:

+ n. laryngeus superior

 +n. laryngeus recurrens

 +rami bronchiales

 - n. mylohyoideus

 - chorda tympani

 - n. stapedius

#Truncus n. spinalis:

+ ramus dorsalis

 +r.r. communicantes albi

 +r. meningeus

 -r.r. superior

 -r.r. craniales

 -r.r. inferior

#Truncus n. spinalis:

+ramus ventralis

+r. communicantes albi

+r. dorsalis

 -r.r. inferior

 -r. caudalis

 -r.r. superior

#N. suboccipitalis:

+m. rectus capitis major

+m. semispinalis capitis

+m. obliqus capitis

 -m. epicranius

 -m. trapezius

- m. teres major

#Plexus cervicalis:

+n. occipitalis minor

+n. transversus colli

+n.n. supraclaviculares

- n. suboccipitalis

- n.clunium medius

- n. occipitalis major

#Plexus brachialis:

+ n. suprascapulari

 +n. subclavius

 +n. axillaris

 - n. phrenicus

 - n. suboccipitalis

 - n.clunium medius

*#*Plexus brachialis:

+ n. medianus

 +n. ulnaris

 +n. axillaris

 -n. iliohypogastricus

 -n. obturatorius

 -n.clunium medius

*#*Plexus brachialis:

+ n. cutaneus brachii medialis

 +n. musculocutaneus

 +n. n. radialis

 - n. pudendus

 - n.phrenicus

 -n.clunium medius

*#*Plexus brachialis:

+ n. medianus

+n. cutaneus antebrachii medialis

+n. radialis

 -n.clunium medius

 -n. ilioinguinalis

 -n. femoralis

*#*Fossa rhomboidea да бўлади

+ trigonum nervi vagi

+ colliculi facialis

 - nucleus globosus

 - nucleus dentatus

*#*Fossa rhomboidea дабўлади

+area vestibularis

+trigonum nervi hypoglossy

 -nucleus globosus

 -nucleus dentatus

#. musculocutaneus:

+ m. coracobrachialis

+ m. biceps brachii

+ m. brachialis

 - m.clunium medius

 - m. brachioradialis

 - m. triceps brachii

#N. medianus:

 +m. pronator quadratus

+ m. flexor capri radialis

+ m. flexor pollicis longus

- m. auricularis magnus

- m.clunium medius

- -m. phrenicus

*#*Где располагается pupilla? Рupilla каерда жойлашган

+ iris

 -processus ciliares

 -cornea

 -sclera

 -chorioidea

#N. radialis:

+ m. extensor carpi radialis brevis

+ m. extensor digitorum

 +m. supinator

 - m. brachiales

- -m. brachialis

 - m.pronator teres

#Cerebellum:

 + flocculus

 +vermis

 - aqueductus cerebri

 - pyramis

*#*Medulla spinalis:

+ canalis centralis

 +fissura mediana anterior

 - infundibulum

 - tuberculum nuclei gracilis

*#*N.n. intercostales:

+ m. subcostalis

+ m.m. intercostales externi

+ m. transversus thoracis

 - m. biceps brachii

 - m. triceps brachii

 - m.pronator teres

#Диафрагма:

+ n. phrenicus

 +Plexus cervicalis

 +С3 - С4

 -n.clunium medius

 -n. intercostalis

 -n. vagus

*#*M. biceps brachii:

 + Plexus brachialis

 +С5 - С7

 +n. musculocutaneus

 -n. vagus

 -n. intercostalis

 -С3 - С4

*#*Укажите место выхода блокового неpва из полости чеpепа. - Галтак нервнинг калладан чикиш сохаси

+fissura orbitalis superior

 -foramen rotundum

 -fissura orbitalis inferior

 -canalis opticus

 -foramen ovale

#M. triceps brachii:

 +Plexus brachialis

 +n. radialis

 +С5 - С8, Th1

 -n. musculocutaneus

 -С1 - С4, Th1

 -Plexus cervicalis

#N. glossopharyngeus:

+ rami pharyngei

+ rami linguales

+ ramus sinus carotici

 -n. alveolaris inferior

 -n. zygomaticus

 -n. Mylohyoideus

*#*N. vagus:

+ ramus meningeus

 +ramus auricularis

 +rami pharyngei

 - ramus stylophryngeus

 - ramus auriculotemporalis

 -n. mylohyoideus

#N. vagus:

+ramus meningeus

+ramus auricularis

+rami pharyngei

-ramus stylophryngeus

-ramus auriculotemporalis

-n. mylohyoideus

*#*N. vagus:

+n. laryngeus superior

+n. laryngeus recurrens

+rami bronchiales

 -n. mylohyoideus

 -n. stapedius

 -chorda tympani

*#*Иннервация m.stylopharyngeus? - M.stylopharyngeus нинг иннервацияси

+ n.glossapharingeus

 - n.hypoglossus

- n.vagus

- n.facialis

- n.mandibularis

MEDULLA SPINALIS:

+ fissura mediana anterior

 +canalis centralis

 +substantia grisea

 -funiculus inferior

 -nucleus vestibularis

 -pars medialis

*#*Fossa rhomboidea дабўлади

+ trigonum nervi hypoglossi

+colliculi facialis

 -infundibulum

 -corpus pineale

#Ядра n. vagus. N. Vagusнинг узаклари:

+ nucleus dorsalis

 +nucleus solitarius

 +nucleus ambiguus

 -nucleus salivatorius superior

 -nucleus salivatorius inferior

 -nucleus inferior

#N. femoralis:

+ m. quadriceps femoris

 +m. sartorius

 +m. pectineus

 -m. gracilus

 - m. obturatorius externus

 - m. pyramidalis

*#*Иннервация m.constrictor pharyngis medius? - M.constrictor pharyngis medius нинг иннервацияси

 +n.vagus

 -n.facialis

 -n.glossopharyngeus

 -n.mandibularis

 -n.hypoglossus

*#*Truncus n. spinalis:

+ ramus ventralis

+r. communicantes albi

+r. dorsalis

 -r.r. inferior

 -r. caudalis

 -r.r. superior

#N. hypoglossus:

+ m. genioglossus

+ m.styloglossus

+ m. transversuslinguae

 - m.digastricus

 - m. stylopharyngeus

 -m. palatopharyngeus

#N. hypoglossus:

+ m. longitudinalis linguae

+ m.verticalis linguae

+ m. genioglossus

- m. mylohyoideus

- m. palatopharyngeus

- m. palatopharyngeus

#N. ophtalmicus:

+ n. frontalis

 +n. lacrimalis

 +n. nasociliaris

 - n. zygomaticus

 - n. nasalis posterior

 - n. olfactorius

*#*N. mandibularis:

+ n. lingualis

 +n. alveolaris inferior

 +n. auriculotemporalis

 - n. nasopalatinus

 - n. zygomaticus

 - n. olfactorius

#N. mandibularis:

+ n. buccalis

 +n. pterygoideus medialis

 +n. tensoris tympani

 -n.n. palatini

 -n. pharyngeus

 -n. olfactorius

#N. mandibularis:

+n. massetericus

+n.tensoris veli palatini

+n. mylohyoideus

 -n. stylopharyngeus

 -n. uvulae

 -n. olfactorius

*#*N. mandibularis:

+ n. temporalis profundus

+ n. pterigoideus lateralis

+ n. mylohyoideus

 - n. olfactorius

 - n. hyoglossus

 - n. palatopharyngeus

#N. facialis:

+ n. petrosus major

+ n.stapedius

+ chorda tympani

- n. petrosus minor

- n. lingualis

 - n. palatopharyngeus

#Через какой подкорковый центр зрения замыкается зрачковый рефлекс? Кўриш рефлекси пўстлоқ ости маркази қаерда жойлашган?

+ colliculi superior

 - corpus geniculatum laterale

 - corpus geniculatum mediale

 - colliculi inferior

 - pulvinar thalami

*#*Ядраn. facialis. Nfacialisнинг узаклари:

+ nucleus motorius

+ nucleus salivatorius superior

+ nucleus solitarius

- nucleus ambiguus

 - n. palatopharyngeus

 - nucleus salivatorius inferior

*#*N. glossopharyngeus:

+ n. tympanicus

+ ramus m. stylopharyngei

+ rami tonsillares

 - n. genioglossus

 - n. buccalis

 - n. mylohyoideus

#N. glossopharyngeus:

+ rami pharyngei

+ rami linguales

+ ramus sinus carotici

- n. alveolaris inferior

- n. zygomaticus

- n. mylohyoideus

#N. vagus:

+ ramus meningeus

+ramus auricularis

+rami pharyngei

 -ramus stylophryngeus

 -ramus auriculotemporalis

 -n. mylohyoideus

#N. vagus:

+n. laryngeus superior

+n. laryngeus recurrens

+rami bronchiales

- chorda tympani

- n. stapedius

- n. mylohyoideus

*#*Откуда отходит n.transversus col­li? - N.transversus col­li қайси жойдан чикади?

+plexus cervicalis

 -plexus brachialis

 -n.facialis

 -n.hypoglossus

 -n.vagus

#MEDULLA SPINALIS:

+ nucleus thoracicus

 +funiculus anterior

 +intumescentia lumbosacralis

 - nucleus cochlearis dorsalis

 - pars medialis

 - cornu lateralis

#Ядраn. vagus. N. Vagusнинг аклари:

+ nucleus dorsalis

+ nucleus solitarius

 +nucleus ambiguus

 - nucleus salivatorius superior

 - nucleus salivatorius inferior

 - nucleus inferior

#Иннервация мышц глазного яблока. Куз соккаси мушакларини иннервацияси:

+ n. oculomotorius

 +n. trochlearis

 +n. abducens

 - n. ophthalmicus

 - n. opticus

 - n. mylohyoideus

*#*N. oculomotorius:

 +m. obliquus inferior

+ m. rectus superior

+ m. rectus medialis

 -n. mylohyoideus

 - m. rectus lateralis

 -m. obliquus superior

#Ядра n. glossopharyngeus. N. glossopharyngeusнинг узаклари:

+ nucleus solitarius

+nucleus salivatorius inferior

+nucleus ambiguous

 -nucleus spinalis

 -nucleus salivatorius superior

 -n. mylohyoideus

#Vertebra:

+ processus spinosus

+processus transversus

+processus articularis

- processus xiphoideus

- processus frontalis

- tuberculum caroticum

#Вкусовая иннервация языка. Тилнинг там билиш нервлари:

+chorda tympani

+ n. mandibularis

+n. vagus

 -n.осulomatorius

 -n. olfactorius

 -n. abdusens

#Mesencephalon да бўлади

+ nucleus ruber

+lamina tecti

 -infundibulum

 -corpus pineale

*#*Mesencephalon да бўлади

+tegmentum

+colliculi superiores

 -infundibulum

 -corpus pineale

#MEDULLA SPINALIS:

+pars cervicalis

+pars thoracica

+pars lumbalis

 -pars pelvina

- pars abdominalis

- pars medialis

*#*MEDULLA SPINALIS:

+pars sacralis

+pars coccygea

+pars lumbalis

 -pars medialis

 -pars laryngea

 -pars pelvina

#MEDULLA SPINALIS:

+conus medullaris

+filum terminalis

+intumescentia cervicalis

 -nucleus cuneatus

 -lemniscus medialis

 -pars medialis

*#*MEDULLA SPINALIS:

+nucleus thoracicus

+funiculus anterior

+intumescentia lumbosacralis

 -nucleus cochlearis dorsalis

 -pars medialis

 -pars lateralis

*#*Plexus brachialis:

+n. medianus

+n. axillaris

+n. ulnaris

 -n. iliohypogastricus

 -n. obturatorius

 -n.clunium medius

*#*MEDULLA SPINALIS:

+fissura mediana anterior

+canalis centralis

+substantia grisea

 -funiculus inferior

 -nucleus vestibularis

 -pars medialis

*#*MEDULLA SPINALIS:

+sulcus lateralis posterior

+funiculus lateralis

+columna posterior

 -fissura mediana inferior

 -columna superior

 -pars medialis

#Место на дне глазного яблока, где нет светочувствительных клеток? Кўз тубининг ёруғлик сезувчи хужайралари йўқ соха?

+discusn.optici

- macula

- ora serrata

- fovea centralis

- retina

*#*MEDULLA SPINALIS:

+columna lateralis

+cornu laterale

+substantia alba

 -fibrae corticonuclearis

 -nucleus gracilis

 -pars medialis

#MEDULLA OBLONGATA:

+fissura mediana anterior

+decussatio pyramidum

+oliva

- cornu lateralis

 -pars cervicalis

 -pars medialis

*#\*MEDULLA SPINALIS:

+pars sacralis

+pars cervicalis

+pars coccygea

+pars thoracica

+pars lumbalis

 -pars medialis

 -pars laryngea

 -pars anterior

-sulcus a. subclaviae

-margo medialis

#MEDULLA SPINALIS:

+funiculus anterior

+conus medullaris

+filum terminalis

+intumescentia cervicalis

+canalis centralis

 -pars medialis

 -pars dorsalis

 -pars anterior

 -sulcus a. subclaviae

 -margo medialis

#Вкусовая иннервация языка. Тилнинг там билиш нервлари:

+chorda tympani

+n. mandibularis

+n. vagus

 -n. olfactorius

 -n. abdusens

 -n. oculomatorius

#MEDULLA SPINALIS:

+pars cervicalis

+pars thoracica

+pars lumbalis

- pars medialis

 -pars abdominalis

- pars pelvina

*#*MEDULLA OBLONGATA:

+tuberculum gracilis

+tuberculum cuneatus

+decussatio pyramidum

+pyramis

+oliva

 -pedunculi cerebellaris superior

 -pedunculi cerebellaris medialis

 -pedunculi cerebellaris lateralis

 -sulcus a. subclaviae

 -margo medialis

*#*Medulla spinalis:

+fasciculus cuneatus

+canalis centralis

 -aqueductus cerebri

 -pyramis

*#*VENTRICULUS QUARTUS:

+colliculis facialis

+fossa rhomboidea

+trigonum n.hypoglossi

+recessus lateralis

+sulcus medianus

- nucleus fastigii

- nucleus dentatus

- decussatio pyramidum

- sulcus a. subclaviae

- margo medialis

#CEREBELLUM:

+folia cerebelli

+nucleus fastigii

+flocculus

+vermis cerebelli

+nodulus

-colliculis facialis

-fossa rhomboidea

-nucl.n.abducentis

-sulcus a. subclaviae

-margo medialis

#CEREBELLUM:

+pedunculi cerebellaris medius

+pedunculi cerebellaris inferior

+pedunculi cerebellaris superior

+nucleus fastigii

+vermis cerebelli

 -colliculis facialis

 -fossa rhomboidea

 -nucl.n.abducentis

 -sulcus a. subclaviae

- margo medialis

#MEDULLA SPINALIS:

+conus medullaris

+filum terminalis

+intumescentia cervicalis

- nucleus cuneatus

- lemniscus medialis

- pars medialis

*#*MESENCEPHALON

+pedunculus cerebri

+aqueductus cerebri

+nucleus n.oculomotorius

+substantia nigra

+lamina tecti mesencephalon

 -colliculis facialis

 -fossa rhomboidea

 -trigonum n. vagi

 -sulcus a. subclaviae

 -margo medialis

*#*MESENCEPHALON

+nucl.ruber

+aqueductus cerebri

+colliculis superior

+nucleus n.oculomotorius

+colliculis inferior

- colliculis facialis

- fossa rhomboidea

- trigonum n. vagi

- sulcus a. subclaviae

- margo medialis

*#*DIENCEPHALON:

+epithalamus

+thalamus opticus

+metathalamus

+habenula

+corpus pineale

-colliculis facialis

-fossa rhomboidea

-trigonum n. vagi

-sulcus a. subclaviae

-margo medialis

#Truncus n. spinalis

*+*ramus dorsalis

+ramus ventralis

+r.r. communicantes albi

+r. meningeus

+n.spinalis

 -r.r. inferior

 -r.caudalis

 -n. phrenicus

 -sulcus a. subclaviae

 -margo medialis

*#*Plexus brachialis:

+n. medianus

+n. cutaneus antebrachii medialis

+n. radialis

 -n.clunium medius

 -n. ilioinguinalis

 -n. femoralis

#Plexus brachialis:

+n. axillaris

+n. subclavius

+n. suprascapularis

+n. musculocutaneus

+n. axillaris

 -n.clunium medius

 -n. auricularis magnus

 -n. auriculotemporalis

 -sulcus a. subclaviae

 -margo medialis

*#*N. vagus:

+ramus meningeus

+ramus auricularis

+rami pharyngei

 -ramus stylophryngeus

 -ramus auriculotemporalis

 -n. mylohyoideus

#Plexus brachialis

+n. medianus

+n. axillaris

+n. ulnaris

+n. radialis

+n. cutaneus brachii medialis

 -n.clunium medius

 -n. auricularis magnus

 -n. auriculotemporalis

 -sulcus a. subclaviae

 -margo medialis

*#*N. radialis

+m. extensor carpi radialis brevis

+m. triceps brachii

+m. extensor digitorum

+m. extensor digiti minimi

+m. supinator

 -m. obliquus externus abdominis

 -m. pectoralis major

 -m. subscapularis

 -sulcus a. subclaviae

 -margo medialis

*#*N. musculocutaneus:

+m. coracobrachialis

+m. biceps brachii

+m. brachialis

 -m. triceps brachii

 -m. brachioradialis

 -m.clunium medius

*#*N.n. intercostales:

+m. quadrates lumborum

+m. obliquus internus abdominis

+m. rectus abdominis

+m.m. intercostales externi

+m.transversus thoracis

- m. biceps brachii

- m. triceps brachii

- m. palmaris longus

- sulcus a. subclaviae

- margo medialis

#N. hypoglossus:

*+*m. longitudinalis linguae

+m. genioglossus

+m.styloglossus

+m.verticalis linguae

+m. transversus linguae

- m. palatopharyngeus

- m.masseter

- m.temporalis

- sulcus a. subclaviae

- margo medialis

*#*N. hypoglossus

+m. longitudinalis superior

+m. transversuslinguae

+m.verticalis linguae

+m. genioglossus

+m. longitudinalis inferior

- m. palatopharyngeus

- m.masseter

- m.temporalis

- sulcus a. subclaviae

- margo medialis

#Medulla spinalis:

+fissura mediana anterior

+sulcus mediana posterior

 -tubrculum nuclei cuneati

 -tractus olfactorius

*#*Cerebellum:

+nodulus

+nucleus dentatus

 -infundibulum

 -corpus pineale

*#*N. ophtalmicus:

+ n. frontalis

+n. lacrimalis

+n. nasociliaris

+n ethmoidalis anterior

+n. supraorbitalis

 -n. zygomaticus

 -n. hypoglossus

 -n. maxillaris

 -sulcus a. subclaviae

 -margo medialis

*#*N. maxillaris:

+n. infraorbitalis

+r. nasales posteriores superiors

+n.zygomaticus

+n. alveolaris superior

+n.n. palatini

 -n. olfactorius

 -n. hypoglossus

 -n. frontalis

 -sulcus a. subclaviae

 -n. medialis

#Ядраn. vagus. N. Vagusнинг узаклари

+nucleus dorsalis

+nucleus solitarius

+nucleus ambiguus

 -nucleus salivatorius superior

 -nucleus salivatorius inferior

 -nucleus inferior

#Мышечные ветви шейного спле­тения, иннервирующие поверхност­ные мышцы шеи? – Бўйин юза мускуллари кандай иннервация килинади?

+ r.r. sternocleidomastoideus

 - rr.platysmae, n.radialis

 -rr.longus colli, n.ulnaris

 -rr.scaleni,interspinalis,

 -n.radialis.n ulnaris

#N. mandibularis:

+n. lingualis

+n. buccalis

+n. alveolaris inferior

+n. mylohyoideus

+n. auriculotemporalis

 -n. olfactorius

 -n. hypoglossus

 -n. frontalis

 -sulcus a. subclaviae

 -margo medialis

#Что иннеpвиpует pесничныйузел? – Киприк тугуни нимани иннервация килади?

+m.sphincter pupillaeetm.ciliaris

 -m. rectus superior

 -m. dilatator pupillae

 -m. levator palpebrae superioris

 -m. obliqus superior

#N. mandibularis:

+n. alveolaris inferior

+n. buccalis

+n. pterygoideus medialis

+n. tensoris tympani

+n. mentalis

 -n. olfactorius

 -n. hypoglossus

 -n. frontalis

 -sulcus a. subclaviae

 -margo medialis

*#*N. mandibularis:

+n. massetericus

+n. pterygoideus lateralis

+n.tensoris veli palatini

+n. pterygoideus medialis

+n. temporalis profunda

 -n. olfactorius

 -n. hypoglossus

 -n. frontalis

 -sulcus a. subclaviae

 -margo medialis

*#*MEDULLA SPINALIS:

+nucleus thoracicus

+funiculus anterior

+intumescentia lumbosacralis

- nucleus cochlearis dorsalis

- pars medialis

 -nucleus gracilis

*#*N. facialis

*+*r. buccalis

+ n. marginalis mandibula

+ n.auricularis posterior

+ n. ramus digastricus

+ rami temporalis

- n. palatopharyngeus

- n. hypoglossus

 - n. frontalis

 -sulcus a. subclaviae

 - margo medialis

#Что иннеpвиpует блоковый неpв? - Галтак нерви нимани иннервация килади?

+m.obliqus superior

 -m.rectus medialis

 -m.obliqus inferior

 -m.rectus superior

 -m.rectuslateralis

# N. maxillaris:

+n. infraorbitalis

+r. nasales posteriores superiors

+n.zygomaticus

+n. alveolaris superior

+n.n. palatini

- n. olfactorius

 -n. hypoglossus

 -n. frontalis

 -sulcus a. subclaviae

 -n. medialis

*#*N. glossopharyngeus:

+ n. tympanicus

+ramus m. stylopharyngei

+rami tonsillares

+r. lingualis

+r. glomus caroticus

- n. genioglossus

- n. frontalis

 -n. massetericus

 -n. subclaviae

 -n. medialis

#N. Glossopharyngeus

+rami pharyngei

+n. tympanicus

+rami tonsillares

+rami linguales

+ramus sinus carotici

- n. mylohyoideus

- n. frontalis

- n. massetericus

 -n. subclaviae

 -n. medialis