TESTLAR

#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

#Medulla spinalis:

**+fasciculuscuneatus**

- 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**

- corpus ciliare

- iris

- corpus vitreum

- lens

#Cerebellum:

**+ flocculus**

- corpora mamillaria

- aqueductus cerebri

- pyramis

- infundibulum

#Medulla spinalis

+ **canalis centralis**

- substantia perforata anterior

- infundibulum

- tuberculum nuclei gracilis

- corpora mamillaria

#СЛУХОВЫЕ ПРОВОДЯЩИЕ ПУТИ: ЭШИТУВ УТКАЗУВ ЙУЛИ

**+ 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**

**+ fasciculuscuneatus**

- 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**

**+ acvaductus cerebri**

- claustrum

- infundibulum

#Plexus brachialis:

**+ n. medianus**

**+ n. cutaneus antebrachii medialis**

**+ 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 дабўлади

**+ 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 дабўлади

**+ 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 дабўлади

**+ formatio reticularis**

- nucleus caudatus

- claustrum

- infundibulum

- corpus pineale

#Mesencephalon да бўлади

**+nucleusaccessorius**

- nucleusdentatus

- trigonumnervihypoglossy

- infundibulum

- corpus pineale

*#*Prosencephalon да бўлади \

**+ diencephalon**

**-** hemispheria cerebelli

- mesencephalon

- ventriculus quartus

- tubrculum nuclei cuneati

#Ядра n. facialis. Nfacialisнинг 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 дабўлади

**+colliculi inferiores**

**+ acvaductus cerebri**

- infundibulum

- corpus pineale

#N. mandibularis:

**+ n. massetericus**

**+ n. pterygoideus lateralis**

**+ n.tensoris veli palatini**

+ n. mentalis

+ n. mylohyoideus

- n. olfactorius

- n. hypoglossus

- n. frontalis

- sulcus a. subclaviae

- margo medialis

#Нейроны простой рефлексорной дуги. Оддий рефлектор ёйининг нейронлари

**+ ganglion spinale**

- thalamus opticus

- gyrus postcentralis

- girus postcentralis,cornu posterius medullae spinalis

- lobus frontalis,medulla spinalis

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

**+ ganglion spinale**

- thalamus opticus

- gyrus postcentralis

- girus postcentralis,cornu posterius medullae spinalis

- lobus frontalis,medulla spinalis

#Оболочки глазного яблока 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 superior**

**+ m. obliquus superior**

**+ m. rectus medialis**

- n. mylohyoideus

- m. obliquus inferior

- m. rectus lateralis

#Ядра n. glossopharyngeus. N. glossopharyngeus нинг узаклари:

**+ nucleus salivatorius inferior**

**+ nucleus ambiguous**

**+ nucleus solitarius**

- nucleus spinalis

- nucleus salivatorius superior

- 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 thalimi

- nucleus dentatus cerebelli

- cornu anterior medullae spinalis

#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 gracilis et cuneatus

- 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

#Нейроны проприоцептивной чувствительности. Проприоцептив сезги йулларининг нейронлари

**+ ganglionspinale**

- substantia nigra

- colliculus inferior

- corpus geniculatum mediale

- gyrus temporalis superior

#N. vagus:

**+ n. laryngeus superior**

**+ n. laryngeus recurrens**

**+ rami bronchiales**

- n. mylohyoideus

- chorda tympani

- n. stapedius

#Ядраn. vagus. N. Vagus нинг 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 дабўлади

**+ trigonum nervi vagi**

**+ trigonum nervi hypoglossy**

- oliva

- nucleus fastigii

#Иннервация mm.intercostales externi et mm.intercostales interni? -Mm.intercostales externi et mm.intercostales interni кандайиннервациякилинади

**+ nn.intercostales**

- n.thoracicus longus

- n.pectoralis lateralis

- n.suprascapularis

- n.musculocutaneus

*#*Нейроны проприоцептивной чувствительности. Проприоцептив сезги йулларининг нейронлари

**+ cornu posterius medullae spinalis**

- nucleus gracilis et cuneatus

- substantia nigra

- cornu anterius medullae spinalis

- thalamus opticus

#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 spinalis

- thalamus opticus

- gyrus postcentralis

#Нейроны Tr. spinocerebellaris anterior нингнейронлари

**+ 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 нинг нейронлари

**+ vermis inferior cerebelli**

- substantia nigra

-colliculus inferior

- corpus geniculatum mediale

- gyrus temporalis superior

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

**+ plexuslumbalis**

- plexusbrachialis

- plexussacralis

- plexuscervicalis

- nn. intercostales

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

**+ m. biceps brachii, m. coracobrachialis, m. brachia**lis

- 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 abdominis-ни 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 кандайиннервациякилинади?

**+ nn.intercostales**

- n.musculocutaneus

- n.femoralis

- n.pectorales medialis

- n.thoracicuslongus

#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,rr.scaleni 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.transversuscol­li? - N.transversuscol­li қайси жойдан чикади?

**+ plexuscervicalis**

- plexusbrachialis

- 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. Nfacialisнингузаклари:

**+ 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?

**+ rr.sternocleidomastoidei, rr.trapezii**

- rr.scaleni,r.levatorscapulae

- rr.platysmae, n.radialis

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

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

#Иннервация m.sternocleidomastoide­us? - M.sternocleidomastoide­us нингиннервацияси

**+ n.accesorius**

- plexus brachialis

- n.vagus

- plexus cervicalis

- 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 нингиннервацияси

**+ n.vagus**

- n.facialis

- n.glossopharyngeus

- n.mandibularis

- n.hypoglossus

#Иннервация m.constrictor pharyngis medius? - M.constrictor pharyngis medius нингиннервацияси

**+ n.vagus**

- n.facialis

- n.glossopharyngeus

- n.mandibularis

- n.hypoglossus

#Atlas:

**+ arcus anterior**

**+ arcus posterior**

**+ massae lateral**is

- corpus vertebrae

- fovea articularis anterior

- collum

#Иннервация m.palatoglossus? - M.palatoglossus

**+ n.vagus**

- n.hypoglossus

- n.glossopharyngeus

- n.mandibularis

- n.facialis

*#*Иннервация m.uvulae? - M.uvulae нингиннервацияси

**+ n.vagus**

- n.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 palpebrae superioris**

- m.levatorpalpebraesuperiorisetm.obliguusinferior

- 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.sphincterpupillaeetm.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**

- corpus ciliare

- iris

- corpus vitreum

- lens

#Сосудистая оболочка глазного яблока содержит - Кузнинг томирли пардасида бор

**+ fovea centralis**

-sclera

-cornea

-corpus vitreum

-lens

#Какой нерв иннервирует m.serratusanterior? - M.serratusanterior 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,pupilae

- corpus ciliare,retina

#N. vagus:

**+ ramus meningeus**

**+ ramus auricularis**

**+ rami pharyngei**

**+ n. laryngeus superior**

**+ n. cardiaci cervicales superiors**

- n. mylohyoideus

- n. frontalis

- n. massetericus

- sulcus a. subclaviae

- margo medialis

#Задний отдел средней оболочки глаз­ного яблока? - 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? Камалак 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

- fovea centralis

*#*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

-tegme 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

-ora serrata

-pars nervosa

*#*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 fastigii

-nucleus globosus

-fossa lateralis

#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

-paries labirinticus

-paries mamillaris

-pars extrema

-pars frontalis

*#*Стенки cavitas timpanica Сavitas timpanica деворлари:

+paries caroticus

-paries labirinticus

-paries mamillaris

-pars extrema

-pars frontalis

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

+discus n.optici

-macula

-ora serrata

-fovea centralis

-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

#Вкусоваяиннервацияязыка. Тилнингтамбилишнервлари:

+ chorda tympani

+n. mandibularis

+n. vagus

-n. glossopharyngeus

-n. olfactorius

-n. facialis

#Изменение кривизны хрусталика назы­вается? Кўз гавхари қабариқлигининг ўзгарувчанлиги:

*:*

+ аккомодация

-адаптация

-конвергенция

-констипация

-контрибуция

#Оболочки глазного яблока Кўз 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

-tunica mucosa

-pupilla

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

+ m.sphincterpupillaeetm.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

-верны с) и f) ответы - с) ваf) тугри жавоб

*#*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

*#*Truncusn. spinalis делится: Truncusn. spinalis булинади: a) ramusdorsalis, 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.salivatorius superior

+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

*#*Rami dorsales n. n. spinales: a) n. occipitalis minor, b) n. suboccipitalis, c) n. clunium inferior, d) n. occipitalis major, e) n. clunium medius

+ b,d,e

-a,b,e

-b,c,d

-c,d,e

-a,c,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. 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. pudendus

-n.phrenicus

-n.clunium medius

*#*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

+fasciculuscuneatus

-aqueductus cerebri

-pyramis

*#*Medulla spinalis:

+fasciculuscuneatus

+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 да бўлади

+ 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

#Mesencephalon да 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 capri ulnaris

+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

*#*Prosencephalon да бўлади

+ diencephalon

+telencephalon

-mesencephalon

-ventriculus quartus

*#*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

*#*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

-iris

-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?

+ parstensa

+parsflaccida

-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

-pars extrema

*#*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 lateralis

*#*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

+ fovea centralis

-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.salivatorius 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

# СЛУХОВЫЕ ПРОВОДЯЩИЕ ПУТИ: ЭШИТУВ УТКАЗУВ ЙУЛИ

+ 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. suprascapulari

+ n. suboccipitalis

+ n. axillaris

- n.clunium medius

- n. subclavius

- 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. 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 capri ulnaris

+ 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. obliquus externus abdominis

# 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. bicepsbrachii:

+ 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

# Ядраn. vagus. N. vagus нинг 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. mentalis

- 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

Вопрос:

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

# 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

# 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 да бўлади

+ substantia nigra

+ nucleus n. oculomotorius

- trigonum nervi hypoglossy

- infundibulum

# Prosencephalon да бўлади

+ diencephalon

+ telencephalon

- mesencephalon

- ventriculus quartus

# N. vagus:

+ n. laryngeus superior

+ n. laryngeus recurrens

+ rami bronchiales

- n. mylohyoideus

- chorda tympani

- n. stapedius

# 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 superior

+ m. rectus medialis

- n. mylohyoideus

- m. obliquus inferior

- 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 тамбилиш нервлари:

+ chorda tympani

+ n. mandibularis

+ n. vagus

- n. olfactorius

- n. facialis

- n. glossopharyngeus

# 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.salivatorius 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

#СЛУХОВЫЕ ПРОВОДЯЩИЕ ПУТИ: ЭШИТУВ УТКАЗУВ ЙУЛИ

+ 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 да бўлади

+ 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. obliquus externus abdominis

-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. bicepsbrachii:

+ 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. tricepsbrachii:

+ 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.transversuscol­li? - N.transversuscol­li қайси жойдан чикади?

*:*

+plexuscervicalis

-plexusbrachialis

-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 узаклари:

+ 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. rectus superior

+ m. obliquus superior

+ m. rectus medialis

-n. mylohyoideus

- m. rectus lateralis

- m. obliquus inferior

#Ядра n. glossopharyngeus. N. glossopharyngeus нинг 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. glossopharyngeus

-n. olfactorius

-n. facialis

#Mesencephalon да бўлади

+ nucleus ruber

+lamina tecti

-infundibulum

-corpus pineale

*#*Mesencephalon да бўлади

+ colliculi superiores

+ tegmentum

- 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?

+ discus n.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. facialis

- n. glossopharyngeus

#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

*#*Medullaspinalis:

+ fasciculuscuneatus

+ 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

+ tegmentum mesencephali

- 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. supraspinatus

+ 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. transversuslinguae

- m. palatopharyngeus

- m.masseter

- m.temporalis

- sulcus a. subclaviae

- margo medialis

*#*N. hypoglossus

+ m. longitudinalis linguae

+ m. transversuslinguae

+ m.verticalis linguae

+ m. genioglossus

+ m. palatophoglossus

- 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

+ r. meningeus recurrens

+ 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?

+ rr.sternocleidomastoidei, rr.trapezii

- rr.scaleni,r.levatorscapulae

- rr.platysmae, n.radialis

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

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

#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 pесничный узел? - Киприк тугуни нимани иннервация килади?

+ m.sphincterpupillaeetm.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. mentalis

+ n. mylohyoideus

- 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