

**ПЕРЕЧЕНЬ ТЕСТОВ ДЛЯ СТУДЕНТОВ ЛЕЧЕБНОГО ФАКУЛЬТЕТА ОЧНО-ЗАОЧНОЙ ФОРМЫ
ОБУЧЕНИЯ. РАЗДЕЛ «ОЧ, ЧН, СМН И ВНС»**

Назовите анатомические структуры, входящие в состав органа зрения

Bulbus oculi
Nervus opticus
Lens
Apparatus lacrimalis

Какие анатомические образования входят в состав глазного яблока?

Orbita
Iris
Tractus opticus
Corpus ciliare

Назовите оболочки глазного яблока

Tunica fibrosa
Tunica mucosa
Tunica vasculosa bulbi
Retina

Укажите части tunica fibrosa bulbi

Corpus ciliare
Iris
Cornea
Sclera

Назовите части tunica vasculosa bulbi

Tela choroidea
Choroidea
Corpus ciliare
Iris

Назовите мышечные волокна, входящие в состав ресничного тела

Fibrae meridionales
Fibrae obliquae
Fibrae radiales
Fibrae circulares

Назовите анатомические образования, входящие в состав corpus ciliare

Orbiculus ciliaris
Processus ciliaris
Musculus ciliaris
Corona ciliaris

Как изменяются элементы аккомодационного аппарата глаза при рассмотрении объектов, расположенных вдали?

Кривизна хрусталика увеличивается
Кривизна хрусталика уменьшается
Диаметр зрачка увеличивается
Диаметр зрачка уменьшается

Как изменяются элементы аккомодационного аппарата глаза при рассмотрении объектов, расположенных вблизи?

Кривизна хрусталика увеличивается
Кривизна хрусталика уменьшается
Диаметр зрачка увеличивается
Диаметр зрачка уменьшается

Что выделяют в составе радужки

Pupilla

Margo ciliaris
Ligamentum pectinatum
Musculus dilatator pupillae

Назовите анатомические образования, входящие в состав retinae

Discus nervi optici
Macula lutea
Fovea centralis
Pars optica retinae

Чем ограничена camera anterior bulbi?

Cornea
Sclera
Zonula ciliaris
Iris

Чем ограничена camera posterior bulbi?

Cornea
Iris
Lens
Corpus ciliare

Назовите содержимое камер глазного яблока

Lympha
Liquor cerebrospinalis
Humor aquosus
Sanguis

Чем вырабатывается humor aquosus?

Iris
Retina
Zonula ciliaris
Processus ciliaris

Укажите сообщение между камерами глазного яблока

Sinus venosus sclerae
Pupilla
Spatia zonularia
Angulus iridocornealis

Назовите светопреломляющие среды глазного яблока

Cornea
Camera anterior bulbi
Lens
Corpus vitreum

Назовите анатомические структуры, через которые осуществляется отток humor aquosus

Spatia anguli iridocornealis
Pupilla
Camera posterior bulbi
Spatia zonularia

Назовите вспомогательные органы глаза

Musculi extemi bulbi oculi
Palpebrae
Tunica conjunctiva
Apparatus lacrimalis

Назовите мышцы глазного яблока

Musculus rectus superior
Musculus levator palpebrae superioris

Musculus ciliaris
Musculus obliquus inferior

В какую сторону поворачивается глазное яблоко при сокращении musculus obliquus inferior?

Вниз и латерально
Вверх и латерально
Вверх и кнаружи
Вниз и кнаружи

В какую сторону поворачивается глазное яблоко при сокращении musculus rectus superior?

Вверх
Вниз и латерально
Вверх и латерально
Вниз

В какую сторону поворачивается глазное яблоко при сокращении musculus rectus inferior?

Вниз и медиально
Вниз
Вверх
Вверх и латерально

Назовите части tunica conjunctiva

Tunica conjunctiva bulbi
Saccus conjunctivalis
Fornix conjunctivae superior
Caruncula lacrimalis

Через какие анатомические структуры осуществляется отток слезы?

Ductuli excretorii
Succus lacrimalis
Meatus nasi medius
Rivus lacrimalis

Какие нейроны зрительного проводящего пути находятся в сетчатке?

Палочковидные нейроны
Биполярные нейроны
Псевдоуниполярные нейроны
Мультиполярные нейроны

Назовите подкорковые зрительные центры

Corpus geniculatum mediale
Corpus geniculatum laterale
Pulvinar thalami
Colliculi superiores

Где располагается корковый конец зрительного анализатора?

Gyrus cinguli
Facies medialis lobi occipitalis
Uncus
Gyrus supramarginalis

Какие анатомические структуры входят в состав auris externa?

Auricula
Meatus acusticus externus
Membrana tympani
Cavitas tympani

Назовите элементы рельефа ушной раковины

Lobulus auriculae
Helix
Cavitas conchae

Antitragus

Какие части имеются у membrana tympani?

Pars mucosa

Pars tensa

Pars flaccida

Pars membranacea

Какие анатомические структуры входят в состав auris media?

Membrana tympani

Cavitas tympani

Ossicula auditus

Tuba auditiva

Назовите стенки cavitas tympani

Parietis tegmentalis

Parietis labyrinthicus

Parietis membranaceus

Parietis caroticus

На какой стенке барабанной полости находится prominentia canalis facialis.

Parietis tegmentalis

Parietis labyrinthicus

Parietis membranaceus

Parietis caroticus

На какой стенке барабанной полости находится ostium tympanicum tubae auditivae?

Parietis tegmentalis

Parietis labyrinthicus

Parietis membranaceus

Parietis caroticus

На какой стенке барабанной полости находится eminentia pyramidalis?

Parietis mastoideus

Parietis labyrinthicus

Parietis membranaceus

Parietis caroticus

Назовите анатомические образования на parietis labyrinthicus барабанной полости?

Eminentia pyramidalis

Fenestra vestibuli

Prominentia canalis facialis

Fenestra cochleae

Назовите мышцы, расположенные в cavitas tympani

Musculus tensor veli palatini

Musculus tensor tympani

Musculus auricularis posterior

Musculus stapedius

Назовите части tubae auditivae

Pars cartilaginea

Pars tensa

Pars ossea

Pars flaccida

Назовите части labyrinthus osseus

Vestibulum

Antrum mastoideum

Canales semicirculares

Cochlea

Какой из канальцев костного лабиринта располагается перпендикулярно продольной оси пирамиды?

Canalis semicircularis anterior
Canalis semicircularis posterior
Canalis semicircularis lateralis
Canaliculus cochleae

Укажите образования, расположенные в vestibulum

Recessus ellipticus
Fenestra cochleae
Recessus sphericus
Fenestra vestibuli

Где располагаются рецепторы слухового аппарата?

Macula
Sacculus
Utriculus
Organum spirale

Где располагается первый нейрон проводящего пути слухового анализатора?

Ganglion superius
Ganglion spinale
Ganglion spirale
Ganglion vestibulare

Где локализуется второй нейрон проводящего пути слухового анализатора?

Nucleus corporis trapezoidei
Nucleus cochlearis dorsalis
Nucleus solitarius
Nucleus pontinus

Где осуществляется перекрест проводящего пути слухового анализатора?

Decussatio dorsalis tegmenti
Decussatio pyramidum
Corpus trapezoideum
Decussatio lemniscorum

Где расположены подкорковые центры слуха?

Colliculi superiores
Colliculi inferiores
Corpus geniculatum mediale
Corpus geniculatum laterale

Где располагается корковый конец слухового анализатора?

Gyrus angularis
Gyrus supramarginalis
Gyrus temporalis superior
Pars triangularis

Где располагаются рецепторы вестибулярного аппарата?

Ampulla membranacea anterior
Ductus cochlearis
Ampulla membranacea lateralis
Utriculus

Где локализуется первый нейрон проводящего пути вестибулярного аппарата?

Ganglion trigeminale
Ganglion spinale
Ganglion spirale
Ganglion vestibulare

Где локализуется второй нейрон проводящего пути вестибулярного аппарата?

Nucleus cochlearis ventralis
Nucleus vestibularis medialis
Nucleus cochlearis dorsalis
Nucleus vestibularis inferior

Где расположены рецепторы обоняния?

Слизистая оболочка верхнего носового хода и перегороди носа
Substantia perforata anterior
Trigonum olfactorium
Bulbus olfactorius

Назовите корковые центры обоняния

Trigonum olfactorium
Substantia perforata anterior
Uncus
Corpora mamillaria

В каких сосочках слизистой оболочки языка расположены рецепторы вкуса?

Papillae vallatae
Papillae filiformes
Papillae conici
Papillae fungiformis

Назовите производные кожи

Glandulae sebaciae
Glandulae sudoriferae
Unguis
Pili

Назовите слои кожи

Tela submucosa
Dermis
Epidermis
Tela subserosa

Что иннервируют задние ветви спинномозговых нервов?

Глубокие мышцы спины
Кожа спины
Подзатылочные мышцы
Мышцы шеи

Какие нервные волокна имеются в составе nervus oculomotorius?

Двигательные
Чувствительные
Симпатические
Парасимпатические

Укажите ядра nervus oculomotorius

Nucleus solitarius
Nucleus salivatorius inferior
Nucleus motorius
Nucleus accessorius

Через какое отверстие выходит из черепа nervus oculomotorius?

Foramen ovale
Fissura orbitalis superior
Fissura orbitalis inferior
Canalis opticus

Какие мышцы иннервирует ramus superior nervi oculomotorii?

Musculus levator palpebrae superioris
Musculus rectus inferior
Musculus rectus medialis
Musculus rectus superior

Какие мышцы иннервирует ramus inferior nervi oculomotorii?

Musculus rectus inferior
Musculus rectus medialis
Musculus obliquus inferior
Musculus obliquus superior

Укажите источник иннервации musculus levator palpebrae superiores

Nervus facialis
Nervus ophthalmicus
Nervus abducens
Nervus oculomotorius

Укажите источник иннервации musculus obliquus inferior

Nervus ophthalmicus
Nervus maxillaris
Nervus trochlearis
Nervus oculomotorius

Какие мышцы иннервирует nervus trochlearis?

Musculus obliquus superior
Musculus obliquus inferior
Musculus rectus lateralis
Musculus rectus superior

Какие мышцы иннервирует nervus abducens?

Musculus rectus medialis
Musculus obliquus inferior
Musculus rectus lateralis
Musculus obliquus superior

Укажите источник чувствительной иннервации глазного яблока

Nervus facialis
Nervus ophthalmicus
Nervus maxillaris
Nervus oculomotorius

Укажите ядра nervus trigeminus

Nucleus mesencephalicus
Nucleus pontinus
Nucleus ambiguus
Nucleus spinalis

Ветви каких нервов иннервируют кожу лица?

Nervus facialis
Nervus ophthalmicus
Nervus maxillaris
Nervus mandibularis

Чувствительные волокна какого нерва направляются к ganglion ciliare?

Nervus frontalis
Nervus nasociliaris
Nervus lacrimalis
Nervus oculomotorius

Укажите состав нервных волокон nervus lingualis до вступления в него chorda tympani

Волокна общей чувствительности

Волокна вкусовой чувствительности
Двигательные волокна
Парасимпатические волокна

Какие ветви отходят от nervus ophthalmicus?

Nervus lacrimalis
Nervus infraorbitalis
Nervus frontalis
Nervus nasociliaris

Укажите источник чувствительной иннервации слизистой оболочки полости носа

Nervus facialis
Nervus ophthalmicus
Nervus mandibularis
Nervus oculomotorius

Какие ветви отходят от nervus mandibularis?

Nervus buccalis
Nervus auriculotemporalis
Nervus lingualis
Nervus alveolaris inferior

Укажите источник иннервации musculus mylohyoideus

Nervus facialis
Nervus ophthalmicus
Nervus maxillaris
Nervus mandibularis

Через какое отверстие выходит из черепа nervus ophthalmicus?

Canalis opticus
Fissura orbitalis superior
Fissura orbitalis inferior
Foramen ovale

Через какое отверстие выходит из черепа nervus maxillaris?

Fissura orbitalis superior
Foramen rotundum
Foramen ovale
Foramen spinosum

Через какое отверстие выходит из черепа nervus mandibularis?

Foramen ovale
Foramen spinosum
Foramen rotundum
Foramen stylomasloideum

От какого нерва отходят rami alveolares superiores?

Nervus zygomaticus
Nervus infraorbitalis
Nervus auriculotemporalis
Nervus mandibularis

Какие мышцы иннервирует nervus mandibularis?

Musculus masseter
Musculus temporalis
Musculus tensor veli palatini
Musculus levator veli palatini

Какие волокна содержит nervus mandibularis и его ветви?

Волокна общей чувствительности
Волокна вкусовой чувствительности

Двигательные волокна
Парасимпатические волокна

Какие волокна содержит nervus maxillaris и его ветви?

Волокна общей чувствительности
Волокна вкусовой чувствительности
Двигательные волокна
Парасимпатические волокна

Укажите источник иннервации musculus tensor veli palatini

Nervus facialis
Nervus ophthalmicus
Nervus maxillaris
Nervus mandibularis

Какие анатомические образования иннервирует nervus buccalis?

Musculus buccinator
Tunica mucosa buccae
Dentes superiores
Musculus masseter

Укажите источник чувствительной иннервации передних 2/3 языка

Nervus facialis
Nervus ophthalmicus
Nervus maxillaris
Nervus mandibularis

Укажите источник вкусовой иннервации задней 1/3 языка

Nervus facialis
Nervus glossopharyngeus
Nervus vagus
Nervus hypoglossus

Укажите источник вкусовой иннервации передних 2/3 языка

Chorda tympani
Nervus hypoglossus
Nervus maxillaris
Nervus mandibularis

Укажите источник чувствительной иннервации задней 1/3 языка

Nervus facialis
Nervus glossopharyngeus
Nervus vagus
Nervus hypoglossus

Ветвью какого нерва является nervus buccalis?

Nervus facialis
Nervus ophthalmicus
Nervus maxillaris
Nervus mandibularis

Какие нервы участвуют в образовании nervus canalis pterygoidei?

Nervus petrosus minor
Chorda tympani
Nervus petrosus major
Nervus petrosus profundus

Укажите ядра nervus facialis

Nucleus salivatorius superior
Nucleus salivatorius inferior
Nucleus motorius

Nucleus solitarius

Какие ветви nervus facialis отходят от него в canalis facialis?

Rami zygomatici
Nervus petrosus major
Chorda tympani
Nervus stapedius

Через какое отверстие выходит из черепа chorda tympani?

Foramen stylomastoideum
Fissura petrotympanica
Foramen spinosum
Fissura petrosquamosa

Какой нерв образует plexus parotideus?

Nervus facialis
Nervus auriculotemporalis
Nervus buccales
Nervus alveolaris inferior

Укажите источник иннервации musculus stylohyoideus

Nervus facialis
Nervus hypoglossus
Nervus vagus
Rami musculares plexus cervicalis

Через какое отверстие выходит из черепа nervus facialis?

Foramen ovale
Foramen stylomastoideum
Fissura petrotympanica
Foramen spinosum

Укажите источник парасимпатической иннервации glandula lacrimalis

Nervus facialis
Nervus glossopharyngeus
Nervus vagus
Nervus ophthalmicus

Укажите источник иннервации musculi faciales

Nervus facialis
Nervus ophthalmicus
Nervus maxillaris
Nervus mandibularis

Укажите источник иннервации platysma

Nervus facialis
Nervus vagus
Rami musculares plexus cervicalis
Ansa cervicalis

Укажите источник парасимпатической иннервации glandula submandibularis

Nervus facialis
Nervus vagus
Nervus glossopharyngeus
Nervus hypoglossus

Какие ветви отходят от nervus glossopharyngeus?

Rami pharyngei
Rami tonsillares
Nervus tympanicus
Rami temporales

Какие нервы участвуют в образовании plexus pharyngeus?

Nervus vagus
Nervus glossopharyngeus
Nervus trigeminus
Nervus hypoglossus

Какие нервы осуществляют вкусовую иннервацию языка?

Nervus hypoglossus
Nervus lingualis
Chorda tympani
Nervus glossopharyngeus

Какие нервы осуществляют общую чувствительную иннервацию языка?

Nervus vagus
Nervus lingualis
Chorda tympani
Nervus glossopharyngeus

Через какое отверстие выходит из черепа nervus glossopharyngeus?

Fissura orbitalis superior
Foramen ovale
Foramen rotundum
Foramen jugulare

Укажите ядра nervus glossopharyngeus

Nucleus solitarius
Nucleus salivatorius inferior
Nucleus ambiguus
Nucleus accessorius

Укажите ветви nervus vagus

Nervus laryngeus recurrens
Nervus tympanicus
Rami bronchiales
Rami pharyngei

Укажите ядра nervus vagus

Nucleus solitarius
Nucleus salivatorius inferior
Nucleus ambiguus
Nucleus accessorius

Какие анатомические структуры иннервирует nervus laryngeus superior?

Tunica mucosa laryngis
Musculus cricothyroideus
Musculus cricoarytenoideus posterior
Musculus aryepiglotticus

Какие анатомические структуры иннервирует nervus laryngeus Inferior?

Tunica mucosa laryngis
Musculus cricothyroideus
Musculus aryepiglotticus
Musculus cricoarytenoideus posterior

Укажите источник иннервации мышц, суживающих голосовую щель

Nervus glossopharyngeus
Nervus vagus
Nervus accessorius
Nervus hypoglossus

Какие анатомические структуры иннервирует ramus auricularis nervi vagi?

Musculus auricularis posterior
Musculus auricularis superior
Кожа наружной поверхности ушной раковины
Кожа задней стенки наружного слухового прохода

Укажите источник иннервации musculus levator veli palatini

Nervus facialis
Nervus glossopharyngeus
Nervus vagus
Nervus accessorius

Какие мышцы иннервирует nervus accessorius?

Musculus rhomboideus
Musculus sternocleidomastoideus
Musculus digastricus
Musculus trapezius

Укажите источник иннервации musculus sternocleidomastoideus

Nervus glossopharyngeus
Nervus vagus
Nervus accessorius
Nervus hypoglossus

Какие анатомические структуры иннервирует nervus hypoglossus?

Слизистая оболочка корня языка
Скелетные мышцы языка
Вкусовые сосочки языка
Собственные мышцы языка

Укажите источник иннервации скелетных мышц языка

Nervus facialis
Nervus glossopharyngeus
Nervus vagus
Nervus hypoglossus

Укажите ветви plexus cervicalis

Nervus auricularis magnus
Nervus transversus colli
Nervus occipitalis major
Nervus occipitalis minor

Какие мышцы иннервируются ветвями plexus cervicalis?

Musculi scaleni
Musculi longi colli et capitis
Musculus rectus capitis anterior
Musculus levator scapulae

Какие нервы участвуют в образовании ansa cervicalis?

Nervus facialis
Nervus accessorius
Plexus cervicalis
Nervus hypoglossus

Какие анатомические структуры иннервирует nervus phrenicus?

Diaphragma
Pleura
Pericardium
Peritoneum

Укажите источник иннервации musculus sternothyroideus

Nervus facialis
Nervus vagus
Rami musculares plexus cervicalis
Ansa cervicalis

Укажите источник иннервации musculi scaleni

Nervus hypoglossus
Nervus vagus
Rami musculares plexus cervicalis
Ansa cervicalis

Какие анатомические структуры иннервирует nervus transversus colli?

Кожа задней области шеи
Кожа передней области шеи
Кожа латеральной области шеи
Кожа затылочной области

Какие нервы иннервируют musculus digastricus?

Nervus facialis
Nervus hypoglossus
Nervus mandibularis
Rami musculares plexus cervicalis

Укажите источник иннервации musculus longus colli

Nervus hypoglossus
Nervus vagus
Rami musculares plexus cervicalis
Ansa cervicalis

Укажите источник иннервации musculus stylopharyngeus

Nervus facialis
Nervus glossopharyngeus
Nervus vagus
Nervus accessorius

Укажите источник иннервации жевательных мышц

Nervus facialis
Nervus ophthalmicus
Nervus maxillaris
Nervus mandibularis

Укажите анатомические структуры, относящиеся к центральному отделу вегетативной нервной системы

Columna intermediolateralis
Nucleus accessorius
Nucleus parasympathici sacrales
Nucleus salivatorius superior

Укажите ядра головного отдела парасимпатической нервной системы

Nucleus intermediolateralis
Nucleus accessorius
Nucleus pontinus
Nucleus dorsalis nervi vagi

Укажите анатомические структуры, относящиеся к периферическому отделу вегетативной нервной системы

Ганглии симпатического ствола
Парасимпатические ядра черепных нервов
Внутриорганные нервные сплетения
Ганглии вегетативных сплетений

Назовите периферические узлы, принадлежащие симпатической части вегетативной нервной системы

Околопозвоночные ганглии
Предпозвоночные ганглии
Околоорганные ганглии
Внутриорганные ганглии

Назовите периферические узлы, принадлежащие парасимпатической части вегетативной нервной системы

Околопозвоночные ганглии
Предпозвоночные ганглии
Околоорганные ганглии
Внутриорганные ганглии

Укажите парасимпатические ганглии на голове

Ganglion pterygopalatinum
Ganglion oticum
Ganglion stellatum
Ganglion ciliare

Назовите ветви, которые подходят к ганглиям симпатического ствола

Rami meningei
Rami communicantes albi
Rami communicantes grisei
Rami interganglionares

Назовите ветви, которые отходят от ганглиев симпатического ствола

Rami communicantes albi
Rami communicantes grisei
Rami interganglionares
Nervus splanchnicus minor

Назовите ветви, отходящие от ganglion cervicale superius

Nervus caroticus intenus
Nervus jugularis
Rami communicantes grisei
Plexus subclavius

Назовите ветви, отходящие от ganglion cervicale medius

Rami communicantes albi
Rami communicantes grisei
Nervus cardiacus cervicalis superior
Nervus jugularis

Назовите ветви, отходящие от ganglion cervicothoracicum

Nervus vertebralis
Rami communicantes albi
Rami communicantes grisei
Nervus cardiacus cervicalis medius

Назовите анатомические структуры, через которые проходят нервные импульсы от симпатического ядра спинного мозга до околоушной железы

Rami communicantes albi
Rami communicantes grisei
Rami interganglionares
Ganglion trunci sympathici

Назовите ветви ганглиев грудного отдела симпатического ствола

Rami cardiaci cervicales
Rami communicantes grisei
Nervi cardiaci thoracici
Nervus splanchnicus major

Назовите предпозвоночные вегетативные ганглии

Ganglion cervicothoracicum
Ganglion aorticorenale
Ganglion mesentericum superius
Ganglion mesentericum inferius

Назовите анатомические образования, входящие в состав plexus celiacus

Nervus vagus
Ganglion coeliacum
Ganglion aorticorenale
Nervus splanchnicus major

Укажите железы, иннервируемые из ganglion pterygopalatinum

Glandula lacrimalis
Glandula parotidea
Glandula submandibularis
Glandula sublingualis

Укажите анатомические структуры, иннервируемые из ganglion ciliare

Glandula lacrimalis
Musculus ciliaris
Musculus dilatator pupillae
Musculus sphincter pupillae

Укажите анатомические структуры, иннервируемые из ganglion submandibulare

Lingua
Glandula sublingualis
Glandula submandibularis
Glandula parotis

Укажите анатомические структуры, иннервируемые из nucl. salivatorius superior

Glandula lacrimalis
Glandula parotis
Glandula submandibularis
Glandula sublingualis

Укажите внутренние органы, иннервируемые из nucleus dorsalis nervi vagi

Colon transversum
Colon sigmoideum
Pharynx
Oesophagus

Укажите анатомические структуры, через которые проходят нервные импульсы от симпатических ядер спинного мозга до желудка

Ganglia trunci sympatici
Ganglia coeliaca
Ganglion mesentericum inferius
Nervus splanchnicus minor

Укажите анатомические структуры, через которые проходят нервные импульсы от симпатических ядер спинного мозга до слепой кишки

Nervus splanchnici major et minor
Plexus coeliacus
Plexus mesentericus superior
Plexus mesentericus inferior

Укажите анатомические структуры, через которые проходят нервные импульсы от симпатических ядер спинного мозга до прямой кишки

Plexus mesentericus inferior
Plexus hypogastricus superior
Plexus hypogastriclls inferior
Plexus lumbosacralis

Укажите анатомические структуры, через которые проходят нервные импульсы от парасимпатических ядер спинного мозга до прямой кишки

Plexus lumbalis
Plexus pelvinus
Nervi splanchnici pelvini
Plexus mesentericus

Сколько и какие ядра имеет тройничный нерв?

4 - одно чувствительное, два двигательных и одно вегетативное
5 - два двигательных, два чувствительных и одно вегетативное
3 - одно чувствительное, два двигательных
2- одно двигательное, одно чувствительное
4- одно двигательное, три чувствительных

Какие образования составляют ствол тройничного нерва?

двигательный корешок
чувствительный корешок
чувствительный корешок с прилежащим к нему тройничным узлом
чувствительный корешок с принадлежащим ему тройничным узлом

С какой главной ветвью тройничного нерва связан ресничный узел?

с глазным нервом
с верхнечелюстным нервом
с нижнечелюстным нервом

С какой главной ветвью тройничного нерва связан крылонебный узел?

с глазным нервом
с верхнечелюстным нервом
с нижнечелюстным нервом

С какой главной ветвью тройничного нерва связан ушной узел?

с глазным нервом
с верхнечелюстным нервом
с нижнечелюстным нервом
со скуловым нервом

С какой главной ветвью тройничного нерва связан поднижнечелюстной узел?

с глазным нервом
с верхнечелюстным нервом
с нижнечелюстным нервом
со щечным нервом

Какой нерв дает ветвь к твердой мозговой оболочке?

глазной
верхнечелюстной
нижнечелюстной
все три нерва
ни один из них

Какой нерв дает ветви к коже лица?

глазной
верхнечелюстной
нижнечелюстной
все три нерва

Назовите самую тонкую из главных ветвей тройничного нерва

глазной нерв
верхнечелюстной нерв
нижнечелюстной нерв
ушно-височный нерв

Через верхнюю глазничную щель проходит

верхнечелюстной нерв
зрительный нерв
глазной нерв
нижнечелюстной нерв
лицевой нерв

Какой нерв иннервирует слезную железу, а также кожу верхнего века и наружного угла глазной щели?

лобный нерв
носоресничный нерв
слезный нерв
надглазничный нерв
надблоковый нерв

Какой нерв иннервирует кожу верхнего века и медиального угла глазной щели?

подглазничный нерв
носоресничный нерв
слезный нерв
надглазничный нерв
надблоковый нерв

Какой нерв иннервирует кожу лба?

слезный нерв
носоресничный нерв
надглазничный нерв
надблоковый нерв
подблоковый нерв

Для блокады надглазничного нерва подходящим местом является?

верхняя глазничная щель
надглазничная вырезка
подглазничное отверстие
подглазничная вырезка

Какая из ветвей глазного нерва иннервирует глазное яблоко?

слезный нерв
лобный нерв
надглазничный нерв
надблоковый нерв
длинные ресничные нервы

Какой нерв осуществляет иннервацию слизистой оболочки лобной пазухи и носовой полости?

надблоковый нерв
подблоковый нерв
длинные ресничные нервы
задний решетчатый нерв
передний решетчатый нерв

Какой нерв иннервирует слизистую оболочку клиновидной пазухи и задних ячеек решетчатого лабиринта?

надблоковый нерв
подблоковый нерв
длинные ресничные нервы
задний решетчатый нерв
передний решетчатый нерв

Какой нерв иннервирует кожу кончика и крыла носа?

надблоковый нерв
подблоковый нерв
длинные ресничные нервы
задний решетчатый нерв
передний решетчатый нерв

Чувствительный корешок к ресничному узлу подходит из

сплетения, окружающего глазную артерию
носоресничного нерва
глазодвигательного нерва
верхнечелюстного нерва

Парасимпатический корешок к ресничному узлу подходит из

сплетения, окружающего глазную артерию
носоресничного нерва
глазодвигательного нерва
верхнечелюстного нерва

Симпатический корешок к ресничному узлу подходит из

сплетения, окружающего глазную артерию
носоресничного нерва
глазодвигательного нерва
верхнечелюстного нерва

Через какое отверстие в черепе проходит верхнечелюстной нерв?

рваное отверстие
овальное отверстие
круглое отверстие
клиновидно-небное отверстие

Какие ветви отходят от крылонебного узла?

глазничные ветви, задние верхние носовые и скуловые
задние верхние носовые, небные и глазничные
глазничные, небные и передние носовые ветви
передние верхние альвеолярные, наружные носовые, небные, задние верхние носовые

Какие нервы проходят в большом и малых небных каналах?

задние, верхние носовые, медиальные, латеральные, нижние задние носовые ветви
малые небные нервы, большой небный нерв, глазничные ветви
большой небный нерв, малые небные нервы и нижние задние носовые ветви
задние верхние носовые, нижние задние носовые и большой небный нерв

От какого нерва отходит носонебный нерв, через какое отверстие (канал) проходит и что иннервирует?

от задних латеральных носовых ветвей, проходит через переднее решетчатое отверстие и иннервирует слизистую оболочку полости носа
от задних верхних медиальных носовых ветвей, проходит через резцовый канал и иннервирует слизистую оболочку передней 1/3 твердого неба
от глазничных ветвей, проникает через заднее решетчатое отверстие и иннервирует слизистую оболочку боковой стенки полости носа
от небных нервов, проникает через большой небный канал, выходя через большое и малое небные отверстия и иннервирует слизистую оболочку 2/3 твердого неба и слизистую оболочку мягкого неба

Что иннервируют задние верхние альвеолярные нервы?

малые и большие коренные зубы, парадонт, слизистую оболочку задней трети твердого неба
слизистую оболочку верхнечелюстной пазухи, десны в области коренных зубов, премоляры
большие коренные зубы, соответствующий им парадонт, слизистую оболочку верхнечелюстной пазухи
задние отделы твердого и мягкого неба, большие коренные зубы, парадонт

Какие ветви (нервы) иннервируют кожу и слизистую верхней губы?

лицевой нерв
резцовый нерв
верхние губные ветви (от подглазничного нерва)
скуловой нерв

Какой нерв иннервирует задние 2/3 твердого неба?

резцовый
большой небный
малый небный

подглазничный

У больного отсутствует чувствительность передней 1/3 твердого неба. С поражением какого из перечисленных нервов это может быть связано?

малый небный нерв
большой небный нерв
носонебный нерв
передние верхние альвеолярные ветви

Какие мышцы иннервирует нижний альвеолярный нерв?

челюстно-подъязычную мышцу и переднее брюшко двубрюшной мышцы
заднее брюшко двубрюшной мышцы
заднее брюшко двубрюшной мышцы и шилоподъязычную мышцу
челюстно-подъязычную мышцу

В составе какого нерва проходят двигательные волокна нижнего альвеолярного нерва?

в составе подбородочного нерва
в составе челюстно-подъязычного нерва
в составе нижних губных ветвей
в составе десневых ветвей

От какой ветви нижнечелюстного нерва отходят нижние зубные и десневые ветви?

от нижнего альвеолярного нерва
от язычного нерва
от челюстно-подъязычного нерва
от подъязычного нерва

Где расположен поднижнечелюстной узел?

на верхней поверхности поднижнечелюстной железы
под овальным отверстием
на подъязычной железе
в толще околоушной железы

Где расположен ушной узел?

под овальным отверстием
на верхней поверхности поднижнечелюстной железы
на нижней поверхности поднижнечелюстной железы
в толще околоушной железы

Какие мышцы иннервируют парасимпатические волокна, проходящие в составе коротких ресничных нервов?

мышцу, расширяющую зрачок
мышцу, суживающую зрачок
ресничную мышцу
мышцу, суживающую зрачок, и ресничную мышцу

В каком вегетативном узле переключаются парасимпатические волокна, идущие в составе большого каменистого нерва?

ресничном
ушном
крылонебном
поднижнечелюстном

Секреторную иннервацию какой из желез обеспечивают постганглионарные волокна, отходящие от крылонебного узла?

слезной
околоушной
подъязычной
поднижнечелюстной

Из какого ядра берут начало преганглионарные волокна, идущие к крылонебному узлу?

от ядра одиночного пути
верхнего слюноотделительного
нижнего слюноотделительного
добавочного

Из какого вегетативного узла выходят постганглионарные волокна к слизистым железам полости носа и рта?

ушного
ресничного
крылонебного
подъязычного

Из какого вегетативного узла получает секреторную иннервацию околоушная слюнная железа?

ушного
поднижнечелюстного
ресничного
крылонебного

Из какого вегетативного ядра берут начало парасимпатические волокна, идущие к ушному узлу?

верхнего слюноотделительного
нижнего слюноотделительного
верхнего оливного
ядра одиночного пути

В составе какого нерва постганглионарные волокна ушного узла достигают околоушной слюнной железы?

верхнечелюстного
язычного
ушновисочного
щечного

В составе какого нерва преганглионарные парасимпатические волокна проходят к поднижнечелюстному и подъязычному узлам?

нижнего альвеолярного
языкоглоточного
барабанной струны
большого каменистого

Какие волокна проходят через вегетативные узлы без переключения?

чувствительные
двигательные
парасимпатические
двигательные и парасимпатические
чувствительные и двигательные

С каким нервом соединяется нижний корешок шейной петли, отходящий от шейного сплетения?

с язычным нервом
с подъязычным нервом
с языкоглоточным нервом
с диафрагмальным нервом
с блуждающим нервом

Какие нервные волокна содержит в своем составе ствол тройничного нерва?

двигательные
чувствительные
симпатические
парасимпатические

Что иннервирует тройничный нерв?

кожу передней и боковой областей лица
мимические мышцы
кожу затылка

жевательные мышцы
железы полости рта

Тройничный нерв получил свое название от наличия трёх главных ветвей в его составе. Назовите эти ветви?

лобный нерв
ушно-височный нерв
глазной нерв
щечный нерв
верхнечелюстной нерв

Какие из перечисленных ядер являются чувствительными ядрами тройничного нерва?

двойное ядро
нижнее слюноотделительное
ядро спинномозгового пути
ядро одиночного пути
ядро среднемозгового пути

Какие корешки различают в тройничном нерве?

спинномозговые корешки
черепные корешки
двигательный корешок
чувствительный корешок

Двигательные нервные волокна тройничного нерва?

начинаются от моторного ядра моста
выходят из мозга и образуют двигательный корешок
проходят в составе тройничного узла
минуя тройничный узел
входят в состав нижнечелюстного нерва

Ветвями глазного нерва являются

слезный нерв
лобный нерв
носонебный нерв
носоресничный нерв
скуловой нерв

Какой нерв иннервирует слезный мешок, конъюнктиву и медиальный угол глазной щели?

надглазничный нерв
надблоковый нерв
подблоковый нерв
передний решетчатый нерв

Какие корешки подходят к ресничному узлу?

двигательный
чувствительный
симпатический
парасимпатический

Какие мышцы иннервируют короткие ресничные нервы, содержащие постганглионарные парасимпатические волокна?

мышца, расширяющая зрачок
мышца, суживающая зрачок (сфинктер)
ресничная мышца
верхняя косая мышца глаза
нижняя косая и нижняя прямая мышцы глаза

Какие мышцы иннервируются короткими ресничными нервами, содержащими постганглионарные волокна из шейных узлов симпатического ствола?

мышца, расширяющая зрачок
мышца, суживающая зрачок

ресничная мышца
верхняя косая мышца глаза
нижняя косая и нижняя прямая мышцы глаза

Какие из перечисленных нервов, подходящих к крылонебному узлу, содержат парасимпатические волокна?

узловые ветви и малый каменистый нерв
большой каменистый нерв
глубокий каменистый нерв
малый каменистый и глубокий каменистый нервы
нерв крыловидного канала

Какими нервами иннервируется кожа щеки?

скуловисочным
наружным носовым
щечным нервом
подглазничным нервом

Нижнечелюстной нерв

проходит через овальное отверстие
проходит через круглое отверстие
по функции чувствительный
по функции двигательный
по функции смешанный

Какие ветви нижнечелюстного нерва являются чувствительными?

глубокие височные нервы
латеральный крыловидный нерв
менингеальная ветвь
медиальный крыловидный нерв
щечный нерв

Какие из ветвей нижнечелюстного нерва являются двигательными?

язычный нерв
жевательный нерв
ушно-височный нерв
латеральный крыловидный нерв
щечный нерв

Какие мышцы иннервирует нижнечелюстной нерв?

заднее брюшко двубрюшной мышцы
шило-подъязычную мышцу
челюстно-подъязычную мышцу
щечную мышцу
жевательную мышцу

С какими вегетативными узлами связан нижнечелюстной нерв?

с ушным узлом
с ресничным узлом
с крылонебным узлом
с поднижнечелюстным узлом
с подъязычным узлом

Каковы основные характерные особенности щечного нерва?

по функции чувствительный
по функции двигательный
прободает щечную мышцу
иннервирует щечную мышцу
иннервирует кожу щеки и угла рта

Нервы, отходящие от ушно-височного нерва

ветви к височной мышце
ветви к височно-нижнечелюстному суставу
ветви к коже наружного слухового прохода и барабанной перепонке

к коже переднего отдела ушной раковины
к жевательной мышце

Каковы основные особенности язычного нерва?

по функции двигательный
по функции чувствительный
к нему присоединяется барабанная струна
к нему присоединяется челюстно-подъязычный нерв
располагается между крыловидными мышцами кпереди от нижнего альвеолярного нерва

Ветви, отходящие от язычного нерва

язычные ветви к мышцам языка
язычные ветви к слизистой оболочке и сосочкам языка кпереди от пограничной борозды
язычные ветви к слизистой оболочке и сосочкам языка позади пограничной борозды
подъязычный нерв к слизистой оболочке дна полости рта и подъязычной слюнной железе

Основные особенности нижнего альвеолярного нерва

по функции чувствительный
по функции смешанный
расположен позади и латеральнее язычного нерва
расположен кпереди и медиальнее язычного нерва
проходит через канал нижней челюсти

Какие нервы образуются после переключения парасимпатических волокон в ресничном узле?

длинные ресничные
надблоковый
лобный
передний решетчатый
короткие ресничные

Как называется нерв, отходящий от глазного нерва и иннервирующий слезную железу и наружный угол глазной щели?

nervus lacrimalis
nervus mandibularis
nervus buccalis
nervus massetericus

Как называются нервы, которые отходят от ресничного узла внутрь глазного яблока?

nervi ciliares breves
nervus ophthalmicus
nervus maxillaris
nervus lingualis

Как называются нервы, отходящие от крылонебного узла и иннервирующие слизистую оболочку мягкого неба?

nervi palatini minores
nervus nasopalatinus
nervus infraorbitalis
nervus sublingualis

Как называется нерв, от которого отходят верхние альвеолярные ветви (к верхним зубам)?

nervus infraorbitalis
nervus alveolaris inferior
nervus mentalis
nervus buccalis

Как называется нерв, который ответвляясь от нижнечелюстного нерва, иннервирует околоушную слюнную железу?

nervus auriculotemporalis
nervus pterygoideus lateralis
nervus mentalis
nervus lingualis

Как называется нервное образование, связанное с нижнечелюстным нервом, в котором находятся тела эфферентных парасимпатических нейронов, иннервирующих околоушную слюнную железу?

ganglion oticum
ganglion submandibulare
ganglion ciliare
ganglion sublinguale

Как называется нервное образование, связанное с верхнечелюстным нервом, в котором находятся тела эфферентных парасимпатических нейронов, иннервирующих слезную железу, железы полости носа, железы неба?

ganglion pterygopalatinum
ganglion ciliare
ganglion submandibulare
ganglion geniculi

Сколько пар нервов относится к группе черепных нервов?

9
10
11
12
15

Где располагаются тела периферических (чувствительных) нейронов I пары черепных нервов?

в слизистой оболочке носа
в обонятельной луковице
в обонятельном тракте
в ядрах головного мозга

Где располагаются тела вторых нейронов I пары черепных нервов?

в слизистой оболочке носа
в обонятельной луковице
в обонятельном тракте
в ядрах головного мозга

Аксоны каких нейронов сетчатки глаза составляют зрительный нерв?

униполярных
мультиполярных

Где разветвляются дендриты периферических нейронов I пары черепных нервов?

в слизистой оболочке верхнего носового хода
в слизистой оболочке нижнего носового хода
в слизистой оболочке носовой части глотки
в слизистой оболочке околоносовых пазух

Где находятся тела периферических нейронов II пары черепных нервов?

в фиброзной оболочке глазного яблока
в сетчатке глазного яблока
в сосудистой оболочке глазного яблока
в латеральном колленчатом теле

В какой части сетчатки глазного яблока расположены тела нейронов, аксоны которых переходят на противоположную сторону, образуя зрительный перекрест?

в верхней
в нижней
в медиальной
в латеральной

По функции зрительный нерв относится к

чувствительным нервам
двигательным нервам
смешанным

Через какое образование блоковый нерв попадает из полости черепа в глазницу?

- через зрительный канал
- через верхнюю глазничную щель
- через нижнюю глазничную щель
- через круглое отверстие
- через решетчатую пластинку

Блоковый и отводящие нервы относятся к группе нервов

- чувствительных
- двигательных
- смешанных

Какая по функции восьмая пара черепных нервов?

- чувствительная
- двигательная
- смешанная

Какая по функции одиннадцатая пара черепных нервов?

- чувствительная
- двигательная
- смешанная

Какие из перечисленных волокон входят в состав ствола лицевого нерва?

- чувствительные
- чувствительные, парасимпатические
- чувствительные, двигательные
- двигательные, симпатические
- чувствительные, двигательные, парасимпатические

Где выходит из мозга корешок лицевого нерва?

- на медиальной поверхности ножек мозга
- между пирамидой и оливой
- между задним краем моста и оливой продолговатого мозга
- между мостом и средней ножкой мозжечка

Через какое из перечисленных ниже отверстий выходит из черепа лицевой нерв?

- овальное
- остистое
- шилососцевидное
- яремное
- круглое

Какая из ветвей лицевого нерва несет преганглионарные парасимпатические волокна к крылонебному узлу?

- стремной нерв
- задний ушной нерв
- барабанная струна
- большой каменистый нерв

Какая из ветвей лицевого нерва несет преганглионарные парасимпатические волокна к поднижнечелюстному узлу?

- стремной нерв
- задний ушной нерв
- барабанная струна
- большой каменистый нерв

Какая из перечисленных ниже ветвей лицевого нерва выходит из черепа через каменисто-барабанную щель?

- задний ушной нерв
- двубрюшная ветвь

большой каменистый нерв
барабанная струна
шилоподъязычная ветвь

С каким из черепных нервов языкоглоточный нерв имеет общее двигательное ядро?

блуждающим
подъязычным
лицевым
тройничным

От какого ядра начинаются двигательные волокна языкоглоточного нерва?

от ядра одиночного пути
от нижнего слюноотделительного
от двойного

Через какое отверстие выходит из черепа языкоглоточный нерв?

шилососцевидное
большое затылочное
рваное
яремное

Где находится 1 нейрон чувствительного пути языкоглоточного нерва?

в ядре одиночного пути
в верхнем узле языкоглоточного нерва
в нижнем узле языкоглоточного нерва
в верхнем и нижнем узлах

Какая из ветвей языкоглоточного нерва принимает участие в образовании барабанного сплетения?

синусная
барабанная
глоточная
миндаликовая

Какую из названных мышц иннервирует языкоглоточный нерв?

шилоязычную
шилоподъязычную
шилоглоточную
небноглоточную

Какую часть слизистой оболочки языка иннервируют язычные ветви языкоглоточного нерва?

корень языка около надгортанника
передние 2/3 спинки
заднюю 1/3 спинки
боковые поверхности языка

Какой вид чувствительности обеспечивают язычные ветви языкоглоточного нерва?

вкусовую
двигательную
вкусовую и двигательную
общую
вкусовую и общую

Где находится двигательное ядро подъязычного нерва?

в продолговатом мозге
в мосту
в среднем мозге
в промежуточном мозге

Каким по функции является подъязычный нерв?

чувствительным
двигательным

смешанным

Какие из мышц языка иннервирует подъязычный нерв?

верхнюю и нижнюю продольные
поперечную
вертикальную
подбородочно-язычную и поперечную
шилоязычную

Из скольких узлов чаще всего состоит шейный отдел симпатического ствола?

из 2
из 3
из 4
из 5
из 6

В составе какого нерва проходят преганглионарные волокна, переключающиеся в ресничном узле?

глазодвигательного
глазного
блокового
отводящего

Какие спинномозговые нервы образуют шейное сплетение?

I-II шейные
II-V шейные
I-IV шейные
V шейный - I грудной
III шейный - VII шейный

Какая из перечисленных ветвей лицевого нерва содержит двигательные волокна и отходит еще в канале лицевого нерва?

барабанная струна
большой каменистый нерв
малый каменистый нерв
стременной нерв
двубрюшная ветвь

Где находится перекрест зрительного нерва?

в полости черепа
перед турецким седлом
в предперекрестной борозде
между отверстиями зрительных каналов клиновидной кости

Какие мышцы иннервирует блоковый нерв?

верхнюю прямую мышцу глаза
нижнюю прямую мышцу глаза
медиальную прямую мышцу глаза
латеральную прямую мышцу глаза
нижнюю косую мышцу глаза

Какие мышцы иннервирует отводящий нерв?

верхнюю прямую мышцу глаза
нижнюю прямую мышцу глаза
медиальную прямую мышцу глаза
латеральную прямую мышцу глаза
нижнюю косую мышцу глаза

Какие из перечисленных ядер являются ядрами глазодвигательного нерва?

верхнее слюноотделительное ядро
дорсальное ядро
двигательное ядро
нижнее слюноотделительное ядро

добавочное ядро

На какие ветви разделяется глазодвигательный нерв?

медиальную
верхнюю
латеральную
нижнюю
переднюю

Какие мышцы иннервируются верхней ветвью глазодвигательного нерва?

верхняя прямая мышца
нижняя прямая мышца
медиальная прямая мышца
латеральная прямая мышца
верхняя косая мышца

Какие мышцы иннервируются нижней ветвью глазодвигательного нерва?

верхняя прямая мышца
нижняя прямая мышца
медиальная прямая мышца
латеральная прямая мышца
верхняя косая мышца

Какие из названных мышц иннервирует добавочный нерв?

грудино-подъязычная
челюстно-подъязычная
грудино-ключично-сосцевидная
двубрюшная
трапецевидная

В каком из перечисленных образований ствола мозга находятся ядра лицевого нерва?

ножки мозга
крыша среднего мозга
промежуточный мозг
продолговатый мозг
мозжечок

Какие из перечисленных ядер относятся к лицевому нерву?

ядро лицевого нерва
ядро среднемозгового пути
верхнее чувствительное ядро
верхнее слюноотделительное ядро
нижнее слюноотделительное ядро

Какие из ниже перечисленных мышц иннервируются лицевым нервом?

грудино-ключично-сосцевидная
подкожная мышца шеи
мышца стремечка
заднее брюшко двубрюшной мышцы
переднее брюшко двубрюшной мышцы

Какие из перечисленных органов иннервируются промежуточным нервом (проходящим в составе лицевого нерва)?

задняя треть языка
корень языка
передние 2/3 языка
слезная железа
околоушная железа

Какие ядра имеет языкоглоточный нерв?

чувствительное
двигательное
симпатическое
парасимпатическое

В иннервации каких мышц шеи принимают участие волокна подъязычного нерва?

надподъязычных
подподъязычных
подкожной мышцы
грудино-ключично-сосцевидной

Какие ядра имеет блуждающий нерв?

верхнее слюноотделительное ядро
нижнее слюноотделительное ядро
двойное ядро
медиальное вестибулярное ядро
дорсальное ядро

Какие сосуды располагаются на шее рядом с блуждающим нервом по ходу его?

наружная сонная артерия
внутренняя сонная артерия
общая сонная артерия
наружная яремная вена
внутренняя яремная вена

Верхний гортанный нерв иннервирует

слизистую оболочку глотки
кожу ушной раковины и наружного слухового прохода
слизистую оболочку барабанной полости
твердую мозговую оболочку
мышцы гортани

Менингеальная ветвь блуждающего нерва иннервирует

слизистую оболочку глотки
кожу ушной раковины и наружного слухового прохода
слизистую оболочку барабанной полости
твердую мозговую оболочку
мышцы гортани

Ушная ветвь блуждающего нерва иннервирует

слизистую оболочку глотки
кожу ушной раковины и наружного слухового прохода
слизистую оболочку барабанной полости
твердую мозговую оболочку
мышцы гортани

Глоточные ветви блуждающего нерва иннервируют

слизистую оболочку глотки
кожу ушной раковины и наружного слухового прохода
слизистую оболочку барабанной полости
твердую мозговую оболочку
мышцы гортани

Барабанный нерв иннервирует

слизистую оболочку глотки
кожу ушной раковины и наружного слухового прохода
слизистую оболочку барабанной полости
твердую мозговую оболочку
мышцы гортани

Барабанная струна иннервирует

слизистую оболочку языка
кожу ушной раковины и наружного слухового прохода
слизистую оболочку барабанной полости
твердую мозговую оболочку
мышцы гортани

Какие ветви отходят от шейного отдела блуждающего нерва?

глоточные ветви
верхний гортанный нерв
верхние шейные сердечные ветви
нижние шейные сердечные ветви
бронхиальные ветви

Какие нервы отходят от шейного отдела симпатического ствола?

белые соединительные ветви
серые соединительные ветви
внутренний сонный нерв
яремный нерв
позвоночный нерв

Глубокий каменистый нерв

отходит от яремного нерва
отходит от лицевого нерва
отходит от внутреннего сонного сплетения
отходит от верхнечелюстного нерва
отходит от блуждающего нерва

Выберите правильные ответы

серые соединительные ветви идут к шейному и плечевому сплетениям;
внутренний сонный нерв формирует внутреннее сонное сплетение
яремный нерв отдает ветви к узлам блуждающего и языкоглоточного нервов
позвоночный нерв формирует язычное сплетение
наружные сонные нервы формируют наружное сонное сплетение

Какие ветви шейных спинномозговых нервов участвуют в формировании шейного сплетения?

передние (вентральные)
задние (дорсальные)
менингеальные
соединительные

Какие из перечисленных нервов отходят от шейного сплетения?

большой затылочный нерв
малый затылочный нерв
большой ушной нерв
поперечный нерв шеи
надключичные нервы

Что иннервирует большой ушной нерв?

внутреннее ухо
слизистую барабанной полости
мышцы среднего уха
наружный слуховой проход
кожу ушной раковины

Что иннервирует поперечный нерв шеи?

подподъязычные мышцы
надподъязычные мышцы
подкожную мышцу шеи
кожу переднего отдела шеи

Как называется структура, которая проводит обонятельные ощущения и располагается между обонятельной луковицей и обонятельным треугольником?

tractus olfactorius
bulbus olfactorius
nervus opticus
nervus olfactorius

Как называется нерв, в котором проходят отростки нервных клеток латеральной части сетчатки глаза данной стороны и медиальной-противоположной?

tractus opticus
nervus ophthalmicus
nervus maxillaris
nervus mandibularis

Как называется нерв, иннервирующий верхнюю косую мышцу глаза?

nervus trochlearis
nervus oculomotorius
nervus maxillaris
nervus buccalis

Как называется ветвь лицевого нерва, в составе которой идут парасимпатические волокна, иннервирующие подъязычную и поднижнечелюстную слюнные железы, а также вкусовые волокна к языку?

chorda tympani
nervus accessorius
nervus lingualis
ramus colli

Как называется ветвь лицевого нерва, в составе которой идут парасимпатические волокна, иннервирующие слезную железу, железы полости носа и рта?

nervus petrosus major
nervus petrosus minor
nervus lingualis
nervus maxillaris

Как называется двигательная ветвь лицевого нерва, ответвляющаяся от него в лицевом канале?

nervus stapedius
chorda tympani
nervus buccalis
nervus massetericus

Как называется ветвь языкоглоточного нерва, проникающая в барабанную полость?

nervus tympanicus
nervus lacrimalis
rami pharyngeae
nervus mylohyoideus

Укажите черепной нерв, который выходит из мозга на медиальной поверхности ножки мозга

отводящий нерв
блоковый нерв
тройничный нерв
глазодвигательный нерв

Укажите черепные нервы, выходящие из мозга на дорсальной поверхности его ствола

III-я пара черепных нервов
IV-я пара черепных нервов
V-я пара черепных нервов
VI-я пара черепных нервов

Укажите отверстия, через которые из черепа выходят ветви тройничного нерва

рваное отверстие
круглое отверстие
овальное отверстие
верхняя глазничная щель

Укажите черепные нервы, выходящие из мозга на границе между мостом и средней мозжечковой ножкой

нерв IX пары
нерв V пары
нерв VII пары

нерв VI пары

Укажите черепные нервы, выходящие из мозга на границе моста и продолговатого мозга

IV-я пара черепных нервов

III-я пара черепных нервов

VI-я пара черепных нервов

V-я пара черепных нервов

Укажите черепные нервы, которые выходят из мозга между пирамидой и оливой

IX-я пара черепных нервов

XI-я пара черепных нервов

XII-я пара черепных нервов

X-я пара черепных нервов

Укажите черепные нервы, которые выходят из продолговатого мозга позади оливы

IX-я пара черепных нервов

X-я пара черепных нервов

XII-я пара черепных нервов

XI-я пара черепных нервов

Укажите органы, иннервируемые частью соматической нервной системы

скелетные (произвольные) мышцы

эндокринные железы

сердце

кожа

Укажите анатомические образования, относящиеся к периферической нервной системе

черепные нервы

спинномозговые нервы

чревные нервы

чувствительные узлы спинномозговых нервов

Укажите нервные волокна, имеющиеся в составе спинномозговых нервов

постганглионарные парасимпатические

чувствительные

преганглионарные симпатические

двигательные

Какие органы получают иннервацию от передних ветвей спинномозговых нервов?

кожа шеи

кожа живота

мышцы шеи

мышцы груди

Укажите нервы направляющиеся к молочной железе

медиальные нервы 4-6 межреберных нервов

латеральные ветви 4-6 межреберных нервов

передние ветви 2-4 межреберных нервов

передние ветви 5-6 межреберных нервов

Укажите анатомические образования, к которым подходят задние ветви спинномозговых нервов

глубокие мышцы спины

кожа дорсальной поверхности туловища

поверхностные мышцы шеи

мышцы затылка

Укажите ветви спинномозговых нервов, участвующих в образовании соматических сплетений

передние ветви шейных спинномозговых (1-8) нервов

передние ветви грудных спинномозговых (2-10) нервов

передние ветви поясничных спинномозговых (1-5) нервов

задние ветви поясничных спинномозговых (1-5) нервов

Укажите спинномозговые нервы, от которых отходят белые соединительные ветви
грудные (1-12) спинномозговые нервы
шейные (1-7) спинномозговые нервы
верхние поясничные спинномозговые (1-2) нервы
крестцовые спинномозговые нервы

Укажите нервные волокна, имеющиеся в составе глазодвигательного нерва
двигательные волокна
чувствительные волокна
преганглиарные симпатические волокна
преганглиарные парасимпатические волокна

Укажите мышцы, которые иннервирует нижняя ветвь глазодвигательного нерва
мышца поднимающая верхнее веко
нижняя прямая мышца глаза
медиальная прямая мышца глаза
верхняя прямая мышца глаза

Укажите мышцы, которые иннервирует блоковый нерв
верхняя косая мышца глаза
нижняя косая мышца глаза
медиальная прямая мышца глаза
латеральная прямая мышца глаза

Укажите мышцы, которые иннервирует отводящий нерв
медиальная прямая мышца глаза
нижняя косая мышца глаза
латеральная прямая мышца глаза
верхняя косая мышца глаза

Укажите нерв, чувствительные волокна которого направляются к ресничному узлу
носо-ресничный нерв
лобный нерв
слезный нерв
глазодвигательный нерв

Укажите состав нервных волокон язычного нерва до вступления в него барабанной струны
волокна общей чувствительности
вкусовые волокна
двигательные волокна
парасимпатические волокна

Укажите ветви, которые отходят от глазного нерва
слезный нерв
подглазничный нерв
лобный нерв
носо-ресничный нерв

Укажите ветви, которые отходят от нижнечелюстного нерва
щечный нерв
ушно-височный нерв
язычный нерв
нижний альвеолярный нерв

Укажите отверстие, через которое большой каменистый нерв выходит из лицевого канала
расщелина канала малого каменистого нерва
шилососцевидное отверстие
внутреннее отверстие сонного канала
расщелина канала большого каменистого нерва

Укажите анатомические образования, иннервируемые щечным нервом

щечная мышца
слизистая оболочка щеки
зубы
кожа угла ротовой полости

Укажите нервы, участвующие в образовании нерва крыловидного канала

малый каменистый нерв
барабанная струна
большой каменистый нерв
глубокий каменистый нерв

Укажите нервы, проходящие через клиновидно-небное отверстие

медиальные верхние задние носовые ветви
носонебный нерв
нижние задние носовые ветви
латеральные верхние задние носовые ветви

Укажите ветви, отходящие от крылонебного узла

большие и малые небные ветви
нижние задние носовые ветви
короткие ресничные ветви
медиальные и латеральные верхние задние носовые ветви

Укажите ветви лицевого нерва, отходящие от него в лицевом канале

скуловые ветви
большой каменистый нерв
барабанная струна
стременной нерв

Укажите отверстие, через которое барабанная струна выходит из черепа

шилососцевидное отверстие
каменисто-барабанная щель
остистое отверстие
каменисто-чешуйчатая щель

Укажите ветви, отходящие от языкоглоточного нерва

глоточные ветви
миндаликовые ветви
барабанный нерв
височные ветви

Укажите нервы, которые своими ветвями участвуют в образовании глоточного сплетения

блуждающий нерв
языкоглоточный нерв
тройничный нерв
симпатический ствол

Укажите нерв, ветвью которого является барабанный нерв

блуждающий нерв
лицевой нерв
тройничный нерв
языкоглоточный нерв

Укажите анатомические структуры, которые иннервирует нижний гортанный нерв

слизистая оболочка гортани
перстнещитовидная мышца
черпалонадгортанная мышца
задняя перстнечерпаловидная мышца

Какие вены и нервы выходят через яремное отверстие?

языкоглоточный нерв
передняя яремная вена
внутренняя яремная вена
блуждающий нерв

Укажите анатомические структуры, которые иннервирует ушная ветвь блуждающего нерва

задняя ушная мышца
кожа наружной поверхности ушной раковины
кожа задней стенки наружного слухового прохода
верхняя ушная мышца

Укажите ветви, которые отходят от добавочного нерва

передняя ветвь
наружная ветвь
внутренняя ветвь
задняя ветвь

Укажите мышцы, которые иннервирует добавочный нерв

ромбовидная мышца
грудино-ключично-сосцевидная мышца
двубрюшная мышца
трапецивидная мышца

Укажите кожные ветви шейного сплетения

большой ушной нерв
поперечный нерв шеи
малый затылочный нерв
надключичные нервы

Укажите мышцы, которые иннервируются ветвями шейного сплетения

лестничные мышцы
длинные мышцы головы и шеи
передняя прямая мышца головы
мышца, поднимающая лопатку

Укажите нервы, ветви которых участвуют в образовании шейной петли

лицевой нерв
добавочный нерв
ветвь шейного сплетения
подъязычный нерв

Укажите мышцы, которые иннервируют ветви шейной петли

грудино-подъязычная мышца
грудино-щитовидная мышца
лопаточно-подъязычная мышца
щито-подъязычная мышца

Укажите анатомические структуры, которые иннервирует поперечный нерв шеи

трапецивидная мышца
грудино-ключично-сосцевидная мышца
кожа передней области шеи
кожа латеральной области шеи

Укажите анатомические структуры, которые иннервируют надключичные нервы

кожа над дельтовидной мышцей
кожа над большой грудной мышцей
кожа латеральной области шеи
кожа передней области шеи

Укажите источники иннервации трапецивидной и грудино-ключично-сосцевидной мышцы добавочный нерв

языкоглоточный нерв
ветви шейного сплетения
ветви плечевого сплетения

Укажите анатомические образования, которые иннервируются диафрагмальным нервом

печень
перикард
плевра
брюшина

Укажите источник иннервации кожи передней области шеи

добавочный нерв
подъязычный нерв
лицевой нерв
поперечный нерв шеи

Укажите нервы, которые относятся к коротким ветвям плечевого сплетения

длинный грудной нерв
подмышечный нерв
латеральный и медиальный грудные нервы
медиальный кожный нерв плеча

Укажите мышцы, которые иннервирует дорсальный нерв лопатки

задняя лестничная мышца
мышца, поднимающая лопатку
ромбовидная мышца
большая грудная мышца

Укажите мышцы, которые иннервирует подмышечный нерв

передняя лестничная мышца
дельтовидная мышца
малая грудная мышца
большая грудная мышца

Укажите мышцы, которые иннервирует длинный грудной нерв

подлопаточная мышца
передняя зубчатая мышца
широчайшая мышца спины
парные межреберные мышцы

Укажите нервы, которые не дают ветвей в области плеча

мышечно кожный нерв
локтевой нерв
лучевой нерв
срединный нерв

Укажите какие нервы обеспечивают кожную чувствительность в области задней поверхности предплечья

локтевой нерв
лучевой нерв
срединный нерв
подмышечный нерв

Укажите нервы, которые берут начало от медиального пучка плечевого сплетения

локтевой нерв
лучевой нерв
медиальный грудной нерв
медиальный кожный нерв плеча

Укажите мышцы, которые иннервирует мышечно-кожный нерв

клювовидно-плечевая мышца
двуглавая мышца

треглавая мышца
круглый пронатор

Укажите области кожи, которые иннервирует латеральный кожный нерв предплечья

область передне-медиальной поверхности предплечья
область передне-латеральной поверхности предплечья
область задней поверхности предплечья
область задней поверхности кисти

Укажите анатомические структуры, которые иннервирует локтевой нерв

лучевой сгибатель запястья
локтевой сгибатель запястья
медиальная часть глубокого сгибателя пальцев
локтевой сустав

Укажите мышцы кисти, которые иннервирует локтевой нерв

короткий сгибатель мизинца
мышца, отводящая мизинец
мышца, противопоставляющая мизинец
ладонные межкостные мышцы

Укажите мышцы, которые иннервирует срединный нерв

круглый пронатор
поверхностный сгибатель пальцев
квадратный пронатор
лучевой сгибатель запястья

Укажите мышцы, который иннервирует срединный нерв на кисти

мышца, сгибающая мизинец
короткий разгибатель большого пальца
короткая мышца, отводящая большой палец кисти
мышца, противопоставляющая большой палец кисти

Укажите анатомические структуры, которые иннервирует лучевой нерв

кожа передне-медиальной поверхности плеча
кожа задней поверхности плеча
кожа задней поверхности предплечья
капсула плечевого сустава

Укажите мышцы, которые иннервирует лучевой нерв

треглавая мышца плеча
плечевая мышца
локтевая мышца
круглый пронатор

Укажите нервы, являющиеся ветвями поясничного сплетения

подвздошно-подчревный нерв
подреберный нерв
запирательный нерв
латеральный кожный нерв бедра

Укажите нервы, являющиеся ветвями крестцового сплетения

бедренно-половой нерв
половой нерв
задний кожный нерв бедра
латеральный кожный нерв бедра

Укажите мышцы, которые иннервирует подвздошно-паховый нерв

прямая мышца живота
поперечная мышца живота
внутренняя косая мышца живота

наружная косая мышца живота

Укажите мышцы, которые иннервирует подвздошно-подчревный нерв

поперечная мышца живота
внутренняя косая мышца живота
диафрагма
прямая мышца живота

Укажите нервы, участвующие в иннервации четырехглавой мышцы бедра

бедренный нерв
седалищный нерв
запирательный нерв
общий малоберцовый нерв

Укажите нерв, от которого отходит подкожный нерв

запирательный нерв
седалищный нерв
бедренный нерв
бедренно-половой нерв

Укажите анатомические структуры, которые иннервирует подкожный нерв

кожа передней поверхности голени
кожа латерального края стопы
кожа медиальной поверхности коленного сустава
кожа медиального края стопы

Укажите нервы, являющиеся короткими ветвями крестцового сплетения

половой нерв
бедренно-половой нерв
верхний ягодичный нерв
нижний ягодичный нерв

Укажите нервы, проходящие через подгрушевидное отверстие

внутренний запирательный нерв
грушевидный нерв
седалищный нерв
нерв квадратной мышцы бедра

Укажите ветви, отходящие от полового нерва

нижние прямокишечные нервы
промежностные нервы
задние мошоночные нервы
нижние нервы ягодиц

Укажите нерв, который иннервирует большую ягодичную мышцу

седалищный нерв
нижний ягодичный нерв
верхний ягодичный нерв
бедренный нерв

Укажите нервы, участвующие в иннервации малой и средней ягодичной мышц

нижний ягодичный нерв
запирательный нерв
седалищный нерв
верхний ягодичный нерв

Укажите анатомические образования, которые относятся к периферическому отделу вегетативной нервной системы

большой чревный узел
крыло-небный нервный узел
узлы симпатического ствола

промежуточно-латеральные ядра в спинном мозге

Укажите анатомические структуры, относящиеся к симпатической нервной системе

белые соединительные ветви
глубокий каменистый нерв
поверхностный каменистый нерв
добавочное ядро глазодвигательного нерва

Укажите ветви, которые подходят к симпатическому стволу

белые соединительные ветви
серые соединительные ветви
межузловые ветви
малый внутренностный нерв

Укажите ветви, которые отходят от симпатического ствола

белые соединительные ветви
внутренностные нервы
менингеальные ветви
серые соединительные ветви

Укажите ветви, которые отходят от верхнего шейного узла симпатического ствола

внутренний сонный нерв
позвоночный нерв
нижний шейный сердечный нерв
серые соединительные ветви

Укажите ветви, которые отходят от шейно-грудного (звездчатого) узла симпатического ствола

яремный нерв
позвоночный нерв
нижний шейный сердечный нерв
наружные сонные нервы

Укажите ветви, которые отходят от внутреннего сонного сплетения

барабанный нерв
гортанно-глоточные ветви
сонно-барабанные нервы
глубокий каменистый нерв

Укажите ветви, которые отходят от грудных узлов симпатического ствола

легочные нервы
пищеводные нервы
диафрагмальные нервы
грудные сердечные нервы

Укажите нервы, которые подходят к чревному сплетению

большие внутренностные нервы
подчревные нервы
малые внутренностные нервы
поясничные внутренностные нервы

Укажите вегетативный узел, от которого секреторные волокна направляются к слезной железе

крылонебный узел
ресничный узел
поднижнечелюстной узел
ушной узел

Какие основные части включаются в каждый анализатор?

периферический отдел
нервный центр в коре большого мозга
нисходящий проводящий путь
восходящий проводящий путь

Укажите анатомические образования, которые входят в состав глазного яблока

глазное ядро
глазница
зрительный нерв
оболочки глаза

Укажите оболочки, которые входят в состав глазного яблока

слизистая оболочка
фиброзная оболочка
сетчатка
серозная оболочка

Укажите анатомические образования, которые входят в состав сосудистой оболочки глаза

ресничный пояс
радужно-роговичный угол
ресничное тело
зрачок

Укажите гладкие мышцы сосудистой оболочки глаза

меридиональные волокна ресничной мышцы
сфинктер зрачка
мышца, расширяющая зрачок
циркулярные волокна ресничной мышцы

В каких из перечисленных составных частей глазного яблока концентрируется пигмент

радужка
ресничное тело
сетчатка
фиброзная оболочка

Укажите анатомические образования, которые ограничивают переднюю камеру глазного яблока

хрусталик
роговица
склера
радужка

Укажите образования, которые ограничивают заднюю камеру глазного яблока

ресничное тело
стекловидное тело
радужка
хрусталик

Куда проходит отток водянистой влаги из передней камеры глаза?

в венозный синус склеры
в вены радужки
в эписклеральное пространство
в слезный мешок

Где вырабатывается влага, заполняющая переднюю и заднюю камеры глаза?

плоский эпителий роговицы
эпителий радужной оболочки
пигментный эпителий сетчатки
эпителий покрывающий ресничное тело и его отростки

Укажите мышцы, которые начинаются в глубине глазницы от общего сухожильного кольца

нижняя косая мышца глазного яблока
верхняя косая мышца глазного яблока
мышца, поднимающая верхнее веко
латеральная прямая мышца глазного яблока

Какую часть барабанной перепонки занимает натянутая ее часть?

нижняя
передняя
задняя
верхняя

Какие части входят в состав ушной раковины?

противокозелок
козелок
ножки завитка
мочка

Укажите место локализации сальных и церуминозных желез

кожа барабанной перепонки
слизистая оболочка барабанной перепонки
кожа покрывающая хрящевую часть слухового прохода
кожа покрывающая костную часть слухового прохода

Укажите латеральную и заднюю стенки барабанной полости

сосцевидная стенка
лабиринтная стенка
перепончатая стенка
сонная стенка

Укажите анатомические образования, имеющиеся на медиальной стенке (лабиринтной) барабанной полости

мыс
выступ лицевого канала
пирамидное возвышение
выступ латерального полукружного канала

Какие анатомические структуры относятся к звукопроводящему аппарату органа слуха?

слуховые косточки
барабанная перепонка
мембрана овального окна
перилимфа вестибулярной лестницы улитки

Укажите анатомические образования, которые соединяет слуховая труба

ротоглотка
носоглотка
барабанная полость
перепончатый лабиринт

Укажите место локализации преддверия лабиринта

спереди от улитки
сзади от улитки
спереди от полукружных каналов
сзади от полукружных каналов

Укажите ориентацию переднего полукружного канала лабиринта

параллельно верхней поверхности пирамиды
параллельно задней поверхности пирамиды
перпендикулярно продольной оси пирамиды
перпендикулярно поперечной оси пирамиды

Укажите сосочки языка, которые не содержат вкусовых почек

листовидные сосочки
желобоватые сосочки
нитевидные сосочки
грибовидные сосочки

Укажите сосуды и нервы органа зрения

центральная артерия сетчатки
верхнечелюстная артерия
лимфатические сосуды, впадающие в нижнечелюстные лимфатические узлы
ветви первой ветви тройничного нерва

Укажите анатомические образования - производные кожи

волосы
ногти
потовые железы
молочные железы