

ФЕРГАНСКИЙ МЕДИЦИНСКИЙ ИНСТИТУТ
ОБЩЕСТВЕННОГО ЗДОРОВЬЯ
КАФЕДРА ОПЕРАТИВНОЙ ХИРУРГИИ И
ТОПОГРАФИЧЕСКОЙ АНАТОМИИ

“СОГЛАСОВАНО”

Декан международного факультета
М.М. Ашурова
к.м.н. М.Ашурова
« » 2022 г.



Профессор по учебным работам
М.М. Ашурова
« » 2022 г.

Сборник тестовых вопросов по топографической
анатомии и оперативной хирургии челюстно-
лицевой области

Фергана 2022

Составители:

Фаттахов Н.Х. – заведующий кафедрой Оперативной хирургии и топографической анатомии. 

Исраилов М.С. – ассистент кафедры Оперативной хирургии и топографической анатомии. 

Абдуллакимов А.Р. – ассистент кафедры Оперативной хирургии и топографической анатомии. 

Нурилдинов А. – ассистент кафедры Оперативной хирургии и топографической анатомии. 

#Мышцы языка прикрепляющиеся к опорным точкам

- m. verticalis
- +m. genioglossus styloglossus
- +m. hyoglossus
- +m. hyoglossus
- m. styloglossus, uvulae

#Глотки имеет части:

- +pars laryngea
- +pars nasalis
- +pars oralis
- pars superior, anterior
- pars media, inferior

#Брюшина в полости живота образует:

- +bursa hepatica
- +bursa omentalis
- bursa duodenojejunalis
- +bursa pregastrica
- bursa rectouterina

#Отличие толстой кишки от тонкого кишечника

- +жировые отростки
- +villi coli
- folliculi lymphatici
- aggregati
- +teniae coli
- +haustra coli

#Передняя стенка Bursa omentalis

- +ventriculus
- +omentum minus
- lig. hepatorenale
- lien, duodenum
- duodenum

#В двенадцатиперстную кишку открываются

- +papilla duodeni minor
- +papilla duodeni major
- pars cardiaca
- pars inferior duodeni
- pars ascendens duodeni

#Связки печени

- lig. falciforme, lig. vesicae felleae
- lig. teres, lig. portae hepatis
- +lig. falciforme
- +lig. teres hepatis
- lig. quadratum, lig. coronarium

#Ductus choledochus образуется путем слияния

- ductus hepaticus proprius, ductus cysticus
- ductuli biliferi, ductus hepaticus proprius
- +ductus hepaticus communis
- +ductus cysticus
- ductus hepaticus communis, ductus pancreaticus

#Различает зубы

- +одно коренной
- +2 коренной
- +3 коренной
- 4 коренной
- без коренной

#Вещество зуба

- +дентин
- +эмаль
- +цемент
- альбастер
- железа

#Стенки желудка

- +tunica muscularis
- +tunica mucosa
- tunica adventitia
- +tunica submucosa
- +tunica serosa

#Части желудка

- +fundus canalis
- pyloricus
- +pars pylorica
- +pars cardiaca
- +corpus ventriculi

#Через ворота печени входят и выходят

- +v. portae
- +a. hepatica propria
- ductuli biliferi
- ductus hepaticus communis
- +ductus choledochus

#Parodontium состоит из:

- enamelum, cementum, dentinum
- +alveola
- pulpa, canalis radialis dentis
- +periodont
- +gingiva

#Сосочки Linguae

- +papillae foliatae

Доски анатомического факультета

Ашурова М.

+papillae fungiformis
-m. palatopharyngeus
-m. uvulae
+papillae filiformes

#Миндалины бывают:
-papillae foliatae
+tonsilla palatini
-tonsilla oralis
+tonsilla lingualis
+tonsilla tubaria

#В Caruncula sublingualis открываются:
-ductus thyroideus
-ductus paratiroideus
+ductus submandibularis
+ductus sublingualis
-ductus cisticus

#Pharynx состоит
+pars nasalis
-pars alaris
+pars oralis
+fornix pharyngis
-pars palatina

#Pharynx - мышцы:
+m. constrictor pharyngis superior
-m. genioglossus
+m. constrictor pharyngis medius
-m. levator veli palatini
+m. stylopharyngeus

#Esophagus состоит
-pars tubaria
+pars abdominalis
+pars cervicalis
-pars esophagea
+pars thoracica

#Ventriculus имеет:
-ostium cardiacum
-cardalis piloricus
-tunica fibrosa
-pars gastrica
-curvatura

Простата имеет 4 доли:
-lobus anterior
-lobus posterior
-lobus medialis
-lobus lateralis

-pars anterior et pars posterior

#Суставы гортани
-art. cricoarytenoidea, art. thyroepiglottica
-art. cricothyroidea, art. hyoepiglottica
+art. cricothyroidea
+art. cricoarytenoidea
-art. hyoepiglottica, art. thyroepiglottica

#Связки гортани
+lig. cricothyroideum
-lig. hyoepiglotticum, lig. cricoarytenoideum
-lig. thyroepiglotticum, lig. arytenoideus transversus
+lig. hyoepiglotticum
-lig. thyroepiglotticum

#Бронхиальная дерева состоит:
-bronchus terminalis et respiratorius, lobaris
+bronchus principalis, lobaris
+bronchus segmentalis
-lobularis et terminalis
-bronchus terminalis, respiratorius, ductus alveolaris

#Поверхности легких:
+facies costalis
+facies diaphragmatica
+facies medialis
-facies pleuralis
-facies anterior

#Круп легких:
-margo posterior et superior
-margo anterior et superior
+margo anterior
+prolevarius
+inferior

#Вершины Плевральной полости:
-recessus pleurocostalis
-recessus costodiaphragmatis
-recessus costomediastinalis
-sinus phrenicosternalis
-recessus phrenicomediastinalis

#Атланты состоят:
-branchii respiratoria
-tubuli alveolaris
-traculi alveolaris
-branchii lobularis
-alveoli pulmonis

#В передней средостение расположено

-trachea, bronchi lobularis
-trachea, oesophagus
-aorta thoracica, nn. phrenici
+trachea
+bronchi principales

#В верхней средостение расположено
+thymus
+n. phrenici мост келувчи льисми
-cor et pericardium
+v. cava superior
+arcus aortae

#В задней средостение расположено:
+v. azigos
+truncus sympathicus, nn. phrenici
+Esophagus
+nn. splanchnici, nn. vagi
-nn. intercostales, nn. phrenici

#Почечное тельца состоит из:
+glomerulus
+capsula glomeruli
-capsula glomeruli et tubuli renalis
-glomerulus ипетля Геллекову злогги
-glomerulus et tubuli recti

#Corpusculum renis состоит:
-glomerulus, tubulus renalis contortus
+glomerulus
+capsula glomeruli
-tubulus renalis contortus, lobulus corticalis
-ductus papillaris, tubuli renalis

#В состав тазовой диафрагме входят:
+m. coccygeus
-m. transversus perinei profundus
+m. levator ani
+m. sphincter ani externus
-m. ischioavernosus

#Lobulus corticalis имеет:
-pyramides renales
-pars radiata, pars corticalis
-pars convolute, papilla renalis
+pars radiata
+pars convoluta

#Функциональный аппарат почки:
+m. longitudinalis calycis
-m. levator ani
+m. sphincter fornicis

+m. spiralis calycis
+m. levator fornicis

#Какие части имеет мочеточник
+pars abdominalis
+pars pelvina
+pars intramuralis
-pars thoracica et pars abdominalis
-pars pelvina et pars vesicalis

#Стенки мочеточника
-tela submucosa
+tunica mucosa
+tunica muscularis
+tunica adventitia
-tunica serosa

#Фасции промежности:
+f. perinei superficialis
+f. perinei
+f. diaphragmatis pelvis superior et inferior
-f. endoabdominalis et f. iliaca
-f. diaphragmatis pelvis externa et interna

#Из каких слоев состоит стенки мочевого пузыря
+tunica mucosa
+tunica serosa
+tunica mucosa, tela submucosa
+tunica muscularis
-tunica serosa
-tela submucosa
-tunica adventitiae

#Обогащенные нервы проходит через:
-зрительный канал
-крыловидно-нобный отверстие
-круглое отверстие
+laminacirbrosa
+решетчатое пластинка

#Название узла тройничного нерва:
+полулунный
-верхний
+ganglion trigeminale
-canlion oticum
-медиаальный

#Двойное ядро характерно:
-III
-IV, V
+IX
+X

#Ветви плечевое сплетение:

+бедренный, подвздошно-подчревный нервы
+латеральный кожный нерв бедра, мышечные ветви

+запирательный, подвздошно-паховый

-верхний и нижний ягодичные нервы

-запирательный, седалишный

#Слуховые косточки располагается:

-между барабанной полости и преддверие

+между барабанной перепонкой и окно

преддверие

-между наружный слуховой проход и среднее

ухо

+среднее ухо

+барабанной полости

#Оболочки глазного яблока:

-слизистая оболочка

+фиброзная оболочка

+сосудистая оболочка

+сетчатая оболочка

+роговица, склера

#Сосудистая оболочка состоит:

-склера

-белочная оболочка

+собственно

+сосудистая оболочка

+ресничное тело радужка

#Фиброзная оболочка состоит:

-радужка

+склера

+роговица

-собственно сосудистая оболочка

-ресничное тело

#Передняя камера глазного яблока ограничено:

+роговица

-склера хрусталик

+радужка

-радужка и хрусталик

-хрусталик и фиброзная оболочка

#Светопреломляющие среды глазного яблока:

+стекловидное тело

-радужка, хрусталик, фиброзная оболочка

+водянистое влагакамеры

+хрусталик, роговица

+водянистое влага камеры, стекловидное тело,

хрусталик, роговица

#Строение хрусталика:

-желтый, твердый, сосуды имеет

-красный, мягкий, нервы неимет

+бесцветный, прозрачный, нервов не содержит

+прозрачный, сосудов и нервов не содержит

+плотный, сосудов не содержит

#Состав ресничное тело:

-край ресничное тело, зрачок

+ресничный кружок

-ресничные отростки, мышца расширяющий

зрачок

+ресничная мышца

+ресничный венец

#Свет проходит через:

+Светопреломляющие

-среды гланого яблока

+петитов канал хрусталик

+стекловидное тело

+водянистое влага камеры

#Слуховые косточки:

+молоточек

+наковальня

+стремя

-локтевой

-серповидный

#Вспомогательные органы:

+веки

+реснички

+слезная железа

+мышцы глазного яблока

-ресничное тело

#Мышцы глазного яблока:

+верхняя прямая

+нижняя прямая

+верхняя косая

+нижняя косая

-ресничная

#Симпатический ствол имеет части:

+шейный

+грудной

+поясничный

-головной

-копчиковый

#Камеры глазного яблока:

+передняя

+задняя

-нижний

-верхний

-медиаьный

#Спайки головного мозга:

+передняя

+задняя

+спайка уздечка

-наружная

-внутренняя

#Ядра мозжечка:

-n. tuber

+n. dentatus

+n. fastigi

+n. emboliformis

+n. globosus

#Ножки мозжечка:

+pedunculi cerebellares superiores

+pedunculi cerebellares inferiores

+pedunculi cerebellares medii

-pedunculi arcus vertebralis

-pedunculi cerebri

#Ножки мозжечка прикрепляется:

+средней мозг

+продолговатый мозг

+мост

-спинной мозг

-промежуточный

#Части мозжечка:

+верхний полулунный

+нижний полулунный

+язычок

+доля

-узлечка

#Пластинка четверохолмия состоит:

+colliculi superiores

+colliculi inferiores

-colliculi medii

-colliculi anterior

-colliculi posteriores

#Ямки гипоталамуса:

+воронка

+ямка зрительного нерва

-серый бугор, ямка сосцевидного тельца

-ямки гипофиза и эпифиза

-ямки воронка и эпифиза

#Область зрительного бугра состоит:

-подолговатый мозг

+эпифиз

+метаталамус

-четверехолмия

+Зрительный бугор

#"Большое гусиное лапа" образует:

+n. facialis

-блуждающий нерв

-добавочный нерв

+лицевой нерв

-тройничный нерв

#Ветви: "Большое гусиное лапа":

+височный

-лобный

+шейный

+скуловой

+щечный

#Синусы твердой оболочки головного мозга:

+верхний сагиттальный синус

+прямой синус

+пещеристый синус

+верхний каменный синус

-зубчатый синус

#Парусы четвертого желудочка:

+velum medullare superius

+velum medullare inferius

-velum medullare media

-velum medullare ehisterna

-velum medullare interna

#Ядра продолговатого мозга:

+зубчатое ядро оливы

+n. nervi gipoglossi

+n. nervi vagi

+n. tractus spinalisnervi trigemini

-n. nervitrohlearis

#глубокие цистерны:

+cisterna cerebellomedullaris

+cisterna interpeduncularis

+cisterna chiasmatis

+cisterna fossae lateralis cerebri

+нижний
 +лабиринт
 +верхний
 -латеральный
 #Ветви седлишного нерва:
 +большерберцовый нерв
 +малоберцовый нерв
 -подколенный нерв
 +мышечные ветви
 +кожные ветви
 #Иннервации стопы:
 +n. plantaris lateralis
 +n. plantaris medialis
 -n. peroneus
 -n. ulnaris
 -n. popliteus
 #Нейроны corticospinalis располагается:
 -girus postcentralis, cornu posterius medullae spinalis
 +girus precentralis
 +cornu anterius medullae spinalis
 -lobus frontalis, medulla spinalis
 -girus frontalis superior, cornu anterius medullae spinalis
 #N. musculocutaneus иннервирует:
 -m. intercostales, m. pectorales medialis
 +m. biceps brachii
 +m. coracobrachialis
 +m. brachialis
 -m. biceps brachii
 #Ресничный узел иннервирует:
 -m. levator palpebrae superioris
 -m. rectus superior
 -m. dilatator pupillae
 +m. sphincter papillae
 +m. ciliaris
 #через fissura orbitalis superior проходит:
 +n. trochlearis, n. abducens
 -n. infraorbitalis, n. opticus
 -n. maxillaris, n. ophthalmicus
 +n. ophthalmicus, n. oculomotorius
 -n. mandibularis, n. ophthalmicus
 #Ветви "малого гусиного лапа":
 +т. palpebrales inferiores
 +т. labiales superiores

sistema anterior
 #Пронхосгенные железы:
 +паращитовидные железы
 надпочечники
 +гипофиз
 +щитовидная железа
 +половые железы
 #Щитовидные железы:
 +эпифиз
 +гипофиз
 +паращитовидные железы
 надпочечники
 +поджелудочная железа
 #Полость глазного яблока:
 +передней полость
 +задней полость
 наружный полость
 внутренний полость
 верхний полость
 #Отверстие слуховой трубы открывается:
 +в среднее ухо
 +в глотку
 -в полость носа
 -в гортань
 #Кровоснабжение органов слуха:
 +a. temporalis superficialis
 +a. occipitalis
 +a. maxillaris
 -a. meningea
 -a. profunda
 #Каналы внутреннего уха:
 +canalis semicircularis lateralis
 +canalis semicircularis anterior
 +canalis semicircularis posterior
 -canalis semicircularis superior
 -canalis semicircularis medialis
 #Желудочки мозга:
 +четвертый
 +третий
 +боковые
 +терминальный
 -передний
 #Стенки среднего уха:
 +сосцевидный

+т. nasales ehterini et interni
 -т. nasales mediales et interni
 -т. labiales inferiores
 #Какой вид трахеостомии производится у взрослых и почему?
 +верхняя трахеостомия, у них гортань располагается ниже
 -нижняя трахеостомия, у них гортань располагается ниже
 -нижняя трахеостомия, у них гортань располагается см выше
 -средняя трахеостомия, у них гортань располагается ниже
 #У больного вследствие травмы головного мозга наблюдается истечение cerebrospinalной жидкости и крови через наружное ухо. На уровне какой черепной ямки имеются повреждения костей черепа?
 +на уровне средней черепной ямки
 -на уровне передней черепной ямки
 -на уровне задней черепной ямки
 -на уровне основания черепа
 #У больного вследствие травмы головного мозга наблюдается истечение cerebrospinalной жидкости и крови через нос. На уровне какой черепной ямки имеются повреждения костей черепа?
 +на уровне передней черепной ямки
 -на уровне задней черепной ямки
 -на уровне основания черепа
 -на уровне средней черепной ямки
 #У больного вследствие травмы головного мозга наблюдается нарушение двигательных движений. На уровне какой черепной ямки имеются повреждения костей черепа?
 +на уровне задней черепной ямки
 -на уровне средней черепной ямки
 -на уровне передней черепной ямки
 -на уровне основания черепа
 #У больного вследствие травмы головного мозга наблюдается нарушение системы. На уровне какой черепной ямки имеются повреждения костей черепа?
 +на уровне задней черепной ямки
 -на уровне средней черепной ямки
 -на уровне передней черепной ямки
 -на уровне основания черепа

+т. nasales ehterini et interni
 -т. nasales mediales et interni
 -т. labiales inferiores
 #У больного вследствие травмы головного мозга наблюдается симптом очков. На уровне какой черепной ямки имеются повреждения костей черепа?
 +на уровне передней черепной ямки
 -на уровне средней черепной ямки
 -на уровне задней черепной ямки
 -на уровне основания черепа
 #Больной не может самостоятельно отвести руку до горизонтального положения после перелома шейки плечевой кости. Какая возможная причина, данного осложнения?
 +повреждение подкрыльцового нерва и паралич дельтовидной мышцы
 -повреждение лучевого нерва
 -повреждение локтевого нерва
 -повреждение срединного нерва
 #У больного имеется открытый пневмоторакс. Какова тактика первой помощи?
 +закрытые отверстие и грудной клетке, наложение повязки прорезованном бинтом
 -шить рану грудной стенкой
 -торакотомия и закрытые раны
 -наложение "П"-образных швов на рану
 #У больного гнойный тендовагинит II пальца. Какой метод обезболивания во время операции следует применять?
 +местное обезболивание по Лукашевичу-Оберету, Броун-Усолицевой
 -местное обезболивание
 -проводниковое обезболивание
 -фулярное обезболивание
 #У больного непрерывная икота. Где проводится блокада диафрагмального нерва при данной патологии?
 +в переделах лопаточно-ключичного треугольника
 -и переделах сонного треугольника
 -в переделах лопаточно
 -трахеального треугольника
 #Какие движения рукой нарушаются при травме дельтовидной мышцы?
 +поднятия рукой по горизонтали
 -опускание рукой по горизонтали
 -в боковую сторону
 -вправо

+нижний
 +лабиринт
 +верхний
 -латеральный
 #Ветви седлишного нерва:
 +большерберцовый нерв
 +малоберцовый нерв
 -подколенный нерв
 +мышечные ветви
 +кожные ветви
 #Иннервации стопы:
 +n. plantaris lateralis
 +n. plantaris medialis
 -n. peroneus
 -n. ulnaris
 -n. popliteus
 #Нейроны corticospinalis располагается:
 -girus postcentralis, cornu posterius medullae spinalis
 +girus precentralis
 +cornu anterius medullae spinalis
 -lobus frontalis, medulla spinalis
 -girus frontalis superior, cornu anterius medullae spinalis
 #N. musculocutaneus иннервирует:
 -m. intercostales, m. pectorales medialis
 +m. biceps brachii
 +m. coracobrachialis
 +m. brachialis
 -m. biceps brachii
 #Ресничный узел иннервирует:
 -m. levator palpebrae superioris
 -m. rectus superior
 -m. dilatator pupillae
 +m. sphincter papillae
 +m. ciliaris
 #через fissura orbitalis superior проходит:
 +n. trochlearis, n. abducens
 -n. infraorbitalis, n. opticus
 -n. maxillaris, n. ophthalmicus
 +n. ophthalmicus, n. oculomotorius
 -n. mandibularis, n. ophthalmicus
 #Ветви "малого гусиного лапа":
 +т. palpebrales inferiores
 +т. labiales superiores

- Блуждающий нерв
- #В каких мозжечковых оболочках находится субархноидальное пространство?
 - +Между мягким и паутинными оболочками
 - Между твердой и паутинными оболочками
 - Между листями твердой мозговой оболочки
 - Между твердой и мягкими оболочками
- #Какой нерв иннервирует слизистую оболочку глаза?
 - +Глазничный нерв
 - Нерв верхней челюсти
 - Глазодвигательный нерв
 - Зрительный нерв
- #В какой черепной ямке находится остистое отверстие?
 - +Средняя ямка черепа
 - Задняя ямка черепа
 - Передняя ямка черепа
 - Подвисочная ямка черепа
- #Какой нерв иннервирует кожу затылочной области?
 - +Малый нерв затылка
 - Ушно - височный нерв
 - Глото - язычный нерв
 - Подязычный нерв
- #На каком слое мозговой части находится мышечно - апоневротический слой?
 - +3.
 - 4.
 - 2.
 - 1.
- #Через какое отверстие заходит art. meningea media?
 - +Остистое
 - Круглое
 - Большое затылочное
 - Овальное
- #Из чего образуется мозговая палатка?
 - +Твердая оболочка мозга
 - Из апоневротика
 - Мягкая оболочка мозга
 - Поверхностная фасция
- #Куда вливаются поверхностные вены головного мозга?
 - Блуждающий нерв
- #Откуда переходит гнойный процесс в пещеру сосцевидного отростка?
 - +Из среднего уха
 - От внутреннего слухового прохода
 - От наружного слухового прохода
 - От яремного отверстия
- #Специальные инструменты при трепанации черепа
 - +Пила Джигли
 - Стамеска Воячека
 - Ножницы Воячека
 - Костная ложка
- #Куда открываются Гайморова пространство?
 - +В средний носовой ход
 - В верхний носовой ход
 - В нижний носовой ход
 - В Евстахию трубу
- #Слезно - носовой канал открывается
 - +Нижний носовой путь
 - Верхний носовой путь
 - Средний носовой путь
 - Слезный мешок
- #Какие нервы иннервирует кожу лобной области?
 - +Верхний нерв глазницы
 - Нерв нижней челюсти
 - Лицевой нерв
 - Нерв верхней челюсти
- #Из какого синуса твердой мозговой оболочки начинается внутренняя яремная вен?
 - +S образного
 - Верхнего сагиттального
 - Нижнего сагиттального
 - Пещеристого синуса
- #Какой нерв проходит через круглое отверстие?
 - +Нерв верхней челюсти
 - Пучок тройничного нерва
 - Нерв нижней челюсти
 - Обонятельный нерв
- #За счет какого нерва иннервируется мышца поднимающая верхнюю веку?
 - +Верхнего сагиттального
 - Блоковидный нерв
 - Отводящий нерв
- +Синусы твердой оболочки
- Венозный синус
- Затылочная вена
- Височная поверхностная вена
- #Проекция чего определяется по схеме Кренлейна
 - +Срединная артерия твердой оболочки
 - Поверхностная височная артерия
 - Наружная сонная артерия
 - Артерия верхней челюсти
- #Какой нерв образует "гусиную лапу"?
 - +Лицевой нерв
 - Языко - глоточный нерв
 - везибулярно - улитковый нерв
 - тройничный нерв
- #Что удаляется при декомпрессионной трепанации черепа?
 - +все три слоя кости свода
 - стекловидная пластинка
 - наружная пластинка
 - твердая оболочка мозга
- #Какие инструменты используются при трепанации сосцевидного отростка?
 - +Стамеска Воячека
 - Проволочная пила
 - Трепан
 - костная ложка
- #Из скольких слоев состоит мягкий покров черепа?
 - +6
 - 3
 - 4
 - 5
- #Из скольких слоев состоит кость черепа свода
 - +3
 - 2
 - 1
 - 4
- #Что кровоснабжает art. meningea media?
 - твердую мозговую оболочку
 - надкостницу
 - костей свода черепа
 - паутинную оболочку
- +Синусы твердой оболочки
- Венозный синус
- Затылочная вена
- Височная поверхностная вена
- #Проекция чего определяется по схеме Кренлейна
 - +Срединная артерия твердой оболочки
 - Поверхностная височная артерия
 - Наружная сонная артерия
 - Артерия верхней челюсти
- #Какой нерв образует "гусиную лапу"?
 - +Лицевой нерв
 - Языко - глоточный нерв
 - везибулярно - улитковый нерв
 - тройничный нерв
- #Что удаляется при декомпрессионной трепанации черепа?
 - +все три слоя кости свода
 - стекловидная пластинка
 - наружная пластинка
 - твердая оболочка мозга
- #Какие инструменты используются при трепанации сосцевидного отростка?
 - +Стамеска Воячека
 - Проволочная пила
 - Трепан
 - костная ложка
- #Из скольких слоев состоит мягкий покров черепа?
 - +6
 - 3
 - 4
 - 5
- #Из скольких слоев состоит кость черепа свода
 - +3
 - 2
 - 1
 - 4
- #Что кровоснабжает art. meningea media?
 - твердую мозговую оболочку
 - надкостницу
 - костей свода черепа
 - паутинную оболочку
- #Чем образовано связка поддерживающая молочную железу?
 - +Поверхностная фасция груди
 - Подключично-грудная фасция
 - Сухожилия большой грудной мышцы
 - Сухожилия малой грудной мышцы
- #Порядок расположения межреберных элементов сверху вниз?
 - +Вена, артерия, нерв
 - Нерв, артерия, вена
 - Артерия, нерв, вена
 - Артерия, вена, нерв
- #Из этих элементов какой начинается изнутригрудной артерией?
 - +Передняя межреберная артерия
 - Задняя межреберная артерия
 - Нижняя надчревная артерия
 - Подключичная артерия
- #Куда вливается правые и левые межреберные вены?
 - +В непарную и полунепарную вены
 - Внутригрудную вену
 - подключную вену
 - латеральную грудную вену
- #Самый глубокий синус плевральной полости?
 - +реберно - диафрагмальная
 - Диафрагмально - средостенная
 - Реберно - средостенная
 - средостенные - диафрагмальная
- #Что проходит спереди и сзади пищевода в её нижней половине?
 - +правое и левое блуждающие нервы
 - Правая и левая диафрагмальная нервы
 - Большая и малая внутренностные нервы
 - непарные и полунепарные вены
- #Какие треугольники имеются в подключичной области?
 - +т. clavipectorale, pectorale, subpectorale
 - т. clavipectorale, pectorale
 - т. clavipectorale, subpectorale
 - т. clavipectorale, pectorale, subpectorale
- #Что составляет нижней границу подключичной области?
 - +верхний край 3 ребра
 - нижний край 3 ребра

-верхний край 4 ребра
-3 ребро

#Сосудисто-нервный пучок мышечной
впадины имеет:
+Три отдела
-два отдела
-четыре отдела
-отделов не имеет

#Срединный нерв формируется:
+из медиального и латерального корешков
-из медиального и заднего корешков
-из латерального и заднего корешков
-из заднего корешков

#Куда открывается Гайморова полость?
+в средний носовой ход
-в верхний носовой ход
-в нижний носовой ход
-в ротовую полость

#Куда открывается слезо-носовой канал?
+в нижний носовой ход
-в верхний носовой ход
-в средний носовой ход
-в слезный мешок

#Откуда начинается средняя артерия твердой
мозговой оболочки?
+от верхнечелюстной артерии
-от лицевой артерии
-от поверхностной височной артерии
-от наружной сонной артерии

#Как проводятся разрезы на лице?
+параллельно ветвям лицевого нерва
-параллельно ветвям тройничного нерва
-перпендикулярно ветвям лицевого нерва
-по Лангеровским линиям

#Намет мозжечка образуется:
+за счет твердой мозговой оболочки
-за счет мягкой мозговой оболочки
-за счет поверхностной фасции
-за счет надкостницы

#Виллизиев артериальный круг образуется из
скольких артерий?
+3
-4
-5

-2

#Куда впадают поверхностные мозговые вены?
+в синусы твердой мозговой оболочки
-в затылочную вену
-в поверхностную височную вену
-в внутреннюю яремную вену

#Причина кровотечения из наружного слухового
прохода
+перелом каменистой части височной кости
-перелом затылочной кости
-перелом чешуйчатой части височной кости
-перелом клиновидной кости

#Какая пара нервов иннервирует мышцы языка?
+12
-4
-7
-2

#С каким узлом соединяется нижнечелюстной
нерв?
+ушным узлом
-узлом твердого неба
-ресничным узлом
-пучковым узлом

#С чем анатомизируются эмиссарии?
+Поверхностными венами и синусами твердой
мозговой оболочки
-Крыловидным венозным пучком
-Субдуральным пространством
-Эпидуральным пространством

#Субарахноидальное пространство
располагается между какими слоями?
+между паутинной и мягкой
-между долями годовного мозга
-твердая мозговая
-между твердой и паутинной оболочками

#По какому межфасциальному пространству
шеи куда может стекать кровь при трахеотомии?
+через sptium retracheale в клетчатку
переднего средостения
-через sptium retracheale в клетчатку заднего
средостения
-через sptium retracheale в клетчатку переднего
средостения

-через sptium retracheale в клетчатку заднего
средостения

#В дыхательные пути попало инородное тело. В
какой бронхе вероятнее всего оно обнаружится и
почему?

+в правом, он шире и расположен более отвесно
-в левой, он шире и расположен более отвесно
-левой, он располагается более горизонтально
-правой, он располагается более горизонтально

#С помощью рентгеноконтрастной массы
исследуется просвет пищевода. Где сужение
струи рентгеноконтрастной массы не следует
расценивать как патологию?

+уровень VI-X грудных позвонков
-на уровне перехода глотки в пищевод,
бифуркации трахеи на уровне перехода глотки в
пищевод, и в месте перехода через диафрагму
-уровень VII-X грудных позвонков
-на уровне перехода глотки в пищевод,
бифуркации трахеи и в месте перехода через
диафрагму

#Что проходит через подгрудневидное отверстие?

+все ответы правильные
-нижние ягодичные сосуды и нервы,
седалищный и задне-латеральный кожный нерв
бедра, внутренние срамные нервы и сосуды
-нижние ягодичные сосуды и нервы, задне-
латеральный кожный нерв бедра, внутренние
срамные нервы и сосуды
-седалищный и задне-латеральный кожный нерв
бедра, внутренние срамные нервы и сосуды
нижние ягодичные сосуды и нервы седалищный
внутренние срамные нервы и сосуды

#Что проходит через четырехсторонний
отверстие?

+артерия, огибающая плечо сзади и
подмышечной нерв
-артерия, огибающая плечо с переди и
подмышечной нерв
-артерия, огибающая плечо сзади и одноименно
вена
-артерия, огибающая плечо с ади и
дельтовидной нерв

#Форма грудной клетки у новорожденных
+конусообразная
-цилиндрическая
-круглая

-бочкообразная

#В своде черепа различают следующие
клетчаточные слои?
+подкожное, подапоневротическое,
поднадкостные

-подкожное, подкостное, подмышечные
-подкостное, подмышечные,
подапоневротическое
-подмышечные, подапоневротическое,
поднадкостные

#К какому позвонку соответствует второе
сужение пищевода?

+7 грудной
-3 грудной
-4 грудной
-6 грудной

#Верхняя стенка межреберного пространства?

+реберная борозда
-ребро
-наружная межреберная мышца
-внутренняя межреберная мышца

#Расположение элементов межреберного
пространство снизу вверх?

+нерв, артерия, вена
-артерия, вена, нерв
-вена, артерия, нерв
-нерв, вена, артерия

#Последняя ветвь внутригрудной артерии?

+верхняя надчревная артерия
-перикардиодиафрагмальная
-5 -передние межреберные ветви
-бронхиальная ветвь

#Куда вливается правые и левые межреберные
вены?

+В непарную и полунепарную вены
-Внутригрудную вену
-подключичную вену
-латеральную грудную вену

#Чем образовано дно треугольника Пирогова?

+язычно - подязычная мышца
-жевательная мышца
-щечная мышца
-задняя брюшко -двубрюшная мышца

#В пределах сонного треугольника это фасция отсутствует?	-от подмышечной артерии -от внутригрудной артерии -от подключичной артерии	-К глотку	-нижнечелюстно-язычной мышцей -подязычной мышцей -двубрюшной мышцей
+глубокий листок собственной фасции		#Чем образована верхняя стенка сонного треугольника?	+Задней брюшном двубрюшной мышцей -Шило-подязычной мышцей -Челюстно-подязычной мышцей -Язычно-подязычной мышцей
-предпозвоночная фасция			
-внутренняя фасция шеи			
-поверхностная фасция			
#Откуда начинается левая венечная артерия сердца?		#По бокам гортани лежит	-От подключичной артерии
+от дуги аорты		+Общие сонные артерии	
-от внутригрудной артерией		-Внутренние сонные артерии	
-от левого аортального синуса		-Наружные сонные артерии	
-от заднего аортального синуса		-Внутренние яремные вены	
#Верхняя полая вена слева соприкасается		#Какой нерв проходит по задней поверхности дуги аорты?	
+с восходящей аортой		+Левый возвратный нерв	
-с правой легочной артерией		-Левый блуждающий нерв	
-с правым блуждающим нервом		-Левый диафрагмальный нерв	
-с плече - головным стволом		-Правый диафрагмальный нерв	
#С чем соприкасается снаружи дольки щитовидной железы?		#Сколько весит у взрослых щитовидная железа в гр.?	
+с общей сонной артерией		+70-80 гр	
-с блуждающим нервом		-25-30 гр	
-с внутренней яремной веной		-15-20гр	
-с возвратным нервом		-35-50гр	
#Плевральная полость-это?		#Откуда начинается нижняя щитовидная артерия?	
+щелевидное пространство между париетальным и висцеральным листком плевры		+От наружной сонной артерии	
-граница перехода париетального листка на висцеральный		-От позвоночной артерии	
-полость между легочными воротами и фасцией средостения		-От щито-шейного ствола	
-часть париетальной плевры у корня легкого		-От подключичной артерии	
#Мышца покрывающая грудную стенку сбоку?		#Специальный инструмент для трахеостомии?	
+передняя зубчатая		+Однозубый острый крючок	
-малая грудная		-Игла Дешана	
-широкая грудная		-Скальпель	
-большая грудная		-Зажим	
#Чем образована влагалища молочной железы?		#В основном сосу.дисто-нервном пучке шеи какой сосуд располагается латерально?	
+поверхностной фасцией груди		+Внутренняя яремная вена	
-собственной фасцией груди		-Общая сонная артерия	
-жировой клетчаткой груди		-Блуждающий нерв	
-поверхностным листком грудного - ключично - реберной фасцией		-Подязычный нерв	
#Откуда начинается задняя межреберная артерия?		#Чем образовано основание сонного треугольника?	
+от грудной аорты		+щито-подязычной мышцей	

- Первов
- Кожн
- #Для удержания каких тканей применяется хирургический пинцет?
- +Фасций
- Полых органов
- Сосудов
- Паренхиматозных органов
- #Что такое синтопия?
- +Взаимоотношение с соседними органами и тканями
- Проекция органов на туловище
- Положения органов в отношении скелета
- Общая топография органов
- #Какая мышца проходит через большое седалищное отверстие?
- +Грушевидная мышца
- Близнецовые мышцы
- Бедренная мышца
- Малая ягодичная мышца
- #В какой последовательности снаружи во внутрь располагаются кровеносные сосуды и нервы в верхней 1/3 части бедренного треугольника?
- +Большой подкожный нерв, бедренные артерия и вена
- Седалищный нерв, глубокая артерия и вена
- Бедр
- Запирательные нервы, артерия и вена
- Подколенные артерия, вена и нерв
- #Какие элементы проходят через сосудистую лауну?
- +Бедренная артерия и вена, лимфоузел Пирогова
- Розенмюллера
- Запирательные артерия, вена и нерв
- Бедренные артерия, вена и бедренный ветвь бедренно-полового нерва
- Бедренные артерия, нерв и лимфоузел Пирогова
- Розенмюллера
- #Чем образована наружная стенка бедренного канала?
- +Лакунарной связкой
- Бедренной веной
- Паховой связкой
- Бедренной артерией
- #Чем образована передняя стенка бедренного канала?
- +Поверхностным листком широкой фасции бедра
- Паховой связкой
- Глубоким листком широкой фасции бедра
- Гребенчатой фасцией
- #При воспалении небных миндалин гной проникает в предпозвоночное межфасциальное пространство. Куда он может по нему распространиться?
- +в клетчатку заднего средостения
- в клетчатку переднего средостения
- по бронхам
- в претрахеальное пространство
- #У больного воспалительный процесс в области концевой фаланги 5 го пальца руки. Как и куда может распространиться этот процесс по синовиальным влагалищам кисти?
- +в пространство Пирогова-Парона и в синовиальной влагалище сухожилия сгибателя 1 пальца.
- в межмышечное пространство ладонной поверхности кисти
- в межмышечное пространство тыльной поверхности кисти.
- по лимфатическим сосудам в предплечье
- #Через какие отверстия инфекция может попасть в полость малого таза, при нагноительном процессе в ягодичной области?
- +через f infra и supraglute
- через supraglute
- через infraglute
- через запирательные отверстия
- #Больной не может зажмурить левый глаз. Чувствительность на лице не нарушена. Что поражено?
- +левый лицевой нерв
- правый лицевой нерв
- правый тройничный нерв
- левый тройничный нерв
- #У больного нарушена чувствительность в области ладонной поверхности мизинца. Какой нерв поврежден?
- +кожный нерв ладонной поверхности кисти
- срединный нерв
- кожный нерв предплечья
- лучевой нерв
- #У больного воспалительный процесс в области ногтевой фаланги 1-го пальца руки. Как и куда может распространиться этот процесс по синовиальным влагалищам кисти?
- +В пространство Пирогова-Парона и в синовиальной влагалище сухожилия сгибателя 5 пальца
- в межмышечное пространство ладонной поверхности кисти
- в межмышечное пространство тыльной поверхности кисти
- по лимфатическим сосудам в предплечье
- #У больного во время операции удаления шитовидной железы развились афония. Какой нерв поврежден?
- +нижний гортанный нерв
- плече-головной ствол
- шитовидный ствол
- шейный ствол шейного сплетения
- #Вследствие перелома в средней трет и плечевой кости имеется нарушение разгибания пальцев кисти. Что поражено?
- +лучевой нерв
- локтевой нерв
- средний нерв
- кожно-мышечный нерв
- #Какой узел предпочтительнее накладывать на крупные сосуды и фасции?
- +хирургический
- простой женский
- морской
- непрерывный
- #При проведении разреза по поводу гнойного паротита справа большого обнаружилось скашивание лица в противоположную сторону. Что повреждено?
- +правый лицевой нерв
- первая ветвь тройничного нерва
- вторая ветвь тройничного нерва
- третья ветвь тройничного нерва
- #При оперативном вмешательстве в области шеи произошла воздушная эмболия. Что является причиной данной эмболии?
- внутренняя поверхность шеи затылочной кости.
- борозды поперечного и сигмовидного синусов
- борозды сагитального и нижнего каменного синусов
- +попадание воздуха в шейные вены вследствие зияния их при повреждении
- попадание воздуха в крупные артерии шеи
- попадание воздуха в общие сонные артерии
- попадание воздуха в глотку
- #Куда могут распространяться заглоточные абсцессы?
- +в глубокую область лица, височную и щечную области
- в глубокую область лица, щечную область
- в глубокую область лица, височную область
- в околоушножевательную область
- #Укажите, какие отделы шитовидной железы не удаляют при субтотальной резекции по О. В. Николаеву и почему?
- +нижний отдел, потому что там располагаются парашитовидные железы
- верхний и нижний отделы, потому что там располагаются парашитовидные железы
- средний отдел, потому что там располагаются парашитовидные железы
- верхний отдел, потому что там располагаются парашитовидные железы
- средний отдел, потому что там располагаются парашитовидные железы
- #Операция Добромывлова-Горска выполняется при?
- +раке пищевода
- раке желудка
- дивертикулах пищевода
- пищеводных кровотечениях
- #Височнонижнечелюстная сустав укрепляет
- глубокая поперечная плюсовая, межкостные плюсовые связки
- +латеральная связка, шилоножнечелюстная связка
- медиальная и латеральная связки
- желтая и межкостистая связки
- #Вкусовые сосочки на краях языка
- +листовидные
- грибовидные
- конические
- нитевидные
- #Внутренняя поверхность шеи затылочной кости.
- борозды поперечного и сигмовидного синусов
- борозды сагитального и нижнего каменного синусов

+внутренняя возвышенность, внутренний гребень, борозда поперечного синуса
-яремный отросток, яремная вырезка, борозда сигмовидного синуса

#Внутренние мышцы таза:

+подвздошно-поясничная, грушевидная
-наружная и внутренняя запирательная
-квадратная мышцы бедра, большая поясничная
-близнищовые, запирательные

#Внутричашечная связка тазобедренного сустава

+ligg. Transversum acetabuli
-ligg. Transversum genus
-ligg. Cruciatum anterius
-ligg. Cruciatum posterius

#Внутричашечная связка тазобедренного сустава:

+связка головки бедра
-лобково-бедренная
-седалищно-бедренная
-подвздошно-бедренная

#Внутричашечные связки головки ребра отсутствует у:

+I, XI, XII суставов головки ребра
-IX-XI суставов головки ребра
-I, VI, VII суставов головки ребра
-I-II суставов головки ребра

#Выходное отверстие канальца барабанной струны

+каменисто-барабанная щель
-яремная ямка
-лицевой канал
-сонный канал

#Выходное отверстие лицевого канала пирамиды височной кости

+шило-сосцевидное отверстие
-мышцелковое отверстие
-каменисто-барабанная щель
-расщелина большого каменистого нерва

#Где начинается m. rectus femoris?

+labium externa ili
-labium interna ili
-spina iliaca anterior et superior
-crista iliaca

#Где располагается на лопатке cavitas glenoidales?

-angulus inferior
-angulus posterior
+angulus lateralis
-angulus medialis

#Где, кроме языка, имеется вкусовые нервные окончания?

+в слизистой небной занавески и мягком небе
-в надгортаннике, слизистой зева и неба
-в слизистой твердого неба и гортани
-в слизистой глотки и небной занавески

#Глазница и крыло небная ямки сообщаются посредством:

-fissura orbitalis superior
+fissura orbitalis inferior
-canalis opticus
-canalis nasolacrimalis

#Глубокие мышцы спины:

+ременные мышцы, выпрямитель позвоночника
-ромбовидные, ременные мышцы
-трапецевидная, остистая
-поднимающая лопатку, ромбовидные

#Глубокие мышцы груди:

-ременные мышцы, выпрямитель позвоночника
+аутохтонные
-трапецевидная, остистая
-поднимающая лопатку, ромбовидные

#Глубокие мышцы шеи:

+передняя и боковая прямые мышцы головы
-подязычно-подчелюстная мышца
-шило-подъязычная мышца
-двубрюшная мышца

#Глубокое паховое кольцо соответствует:

+латеральной паховой ямке
-сосудистой лакуне
-надпупочной ямке
-медиальной паховой ямке

#Гребень подвздошной кости сзади заканчивается:

+spina iliaca posterior superior et inferior
-spina iliaca anterior et superior
-spina iliaca

#Гребень подвздошной кости спереди заканчивается:

-spina iliaca posterior et inferior
-spina iliaca posterior et superior
+spina iliaca anterior superior et inferior
-spina ischiadica

#Грудино-ключичный сустав:

+простой комплексный, шаровидный
-сложный комплексный, винтообразный
-простой комбинированный, плоский
-простой комбинированный, эллипсоидный

#Движение вокруг сагиттальной оси:

+отведение, приведение
-сгибание, разгибание
-вращение, отведение
-приведение, разгибание

#Движение вокруг фронтальной оси:

+сгибание, разгибание
-сгибание, приведение
-разгибание, отведение
-отведение, приведение

#Действие 4-х головной мышцы на коленный сустав:

+разгибание
-приведение
-сгибание
-отведение

#Действие 4-х головной мышцы на тазобедренный сустав:

+сгибание
-приведение
-отведение
-разгибание

#Действие портняжной мышцы на коленный сустав:

+сгибание
-отведение
-вращение
-разгибание

#Действие портняжной мышцы на тазобедренный сустав:

+сгибание и супинация
-разгибание и супинация
-приведение и пронация
-отведение и пронация

#Дельтовидная связка укрепляет капсулу голеностопного сустава:

+снутри
-спереди
-снаружи
-сзади

#Дистальный эпифиз большеберцовой кости имеет:

+медиальную лодыжку, вырезку
-латеральную лодыжку, поверхность
-бутры, латеральную лодыжку
-головку, бугор

#Длина пахового канала:

+4-5 см
-2-3 см
-6-7 см
-8-9 см

#Дно ротовой полости образовано мышцей:

+челюстно-подъязычной
-подбородочно-язычной
-шилоязычной
-шилоподъязычной

#Дополнительные элементы плечевого сустава:

-диск, связка
+складка, губа
-губа, связка
-мениски губы

#Дополнительные элементы коленного сустава:

+мениск
-складка, губа
-губа, связка
-мениски губы

#Дуги позвонков соединяются:

+желтыми связками
-межостными связками
-задними межостными связками
-передней продольной связкой

#Жевательные мышцы:

+крыловидная, височная, жевательная
-щечная, височная
-жевательная, ушные
-височная, круговая мышца глаза

#Задняя граница trigonum sacroticum?

-facies symphyialis
 -ramus superior
 +ramus inferior
 -corpus ossis pubis

#Какие бывают непрерывные соеденения костей?
 +хрящевые, фиброзные, костные
 -фиброзные, хрящевые, слизистые
 -костные, фиброзные, серозные
 -хрящевые, костные, перепончатые

#Какие грудные позвонки имеют на теле полные реберные ямки?
 -III, VI, XI
 -II, X, XII
 -I, VIII, X
 +I, XI, XII

#Какие движения возможны в эллипсоидном суставе?
 +сгибание, разгибание, приведение, отведение
 -приведение, отведение, вращение, круговое движение
 -круговое движение, сгибание, разгибание
 -вращение, приведение, отведение

#Какие движения можно производить в блоковидном суставе?
 +сгибание, разгибание
 -отведение, сгибание
 -круговое движение, приведение
 -приведение, разгибание

#Какие движения можно производить в цилиндрическом суставе?
 +вращение
 -приведение, разгибание
 -круговое движение, приведение
 -сгибание, разгибание

#Какие кости имеют седловидную суставную поверхность?
 +кость трапеция, I пястная
 -I пястная, трапецевидная
 -II пястная, трапецевидная
 -II пястная, кость трапеция

#Какие кости образуют верхнюю стенку полости носа?
 +носовые кости, решетчатая пластинка, лобная кость
 -носовая кость и слезная кость

-facies orbitalis
 +facies sphenoidalis

#Какая поверхность у подвздошной кости?
 +ушковидная
 -симфизальная
 -тазовая
 -дорзальная

#Какая связка делится на 4-ре и прикрепляется к трем костям?
 +медиальная(дельтовидная)
 -связка надколенника
 -раздвоенная
 -подошвенная пяточно-плюсневая

#Какая связка образует свод плечевого сустава?
 +клювоакромиальная
 -клювоплечевая
 -трапецевидная
 -конусовидная

#Какая связка препятствует опущению головки таранной кости.
 +межкостно-таранно-пяточная
 -подошвенно-пяточно-кубовидная
 -длинная подошвенная
 -подошвенно-пяточно-ладьевидная

#Какая связка укрепляет коленный сустав спереди?
 +связка надколенника
 -поперечная связка колена
 -задняя крестообразная
 -окольная малоберцовая

#Какая связка укрепляет коленный сустав сзади?
 -связка надколенника
 -поперечная связка колена
 -задняя крестообразная
 +косая подколенная и дугообразно-подколенная

#Какая часть затылочной кости сочленяется с атлантом?
 +partes lateralis
 -facies articularis
 -tuberculum pharyngeum
 -pars basilaris

#Какая часть лобковой кости соединяется с седалишной костью.

-большая скуловая

#Какая мышца супинирует бедро?
 +внутренняя запирательная
 -малая поясничная мышца
 -большая поясничная мышца
 -подвздошная мышца

#Какая мышца тянет нижнюю челюсть вверх и назад?
 +Височная
 -щечная к
 -рыловидная
 -жевательная

#Какая мышца тянет нижнюю челюсть вперед?
 +медиальная и латеральная крыловидные
 -лобная и скуловая
 -скуловая и щечная
 -височная и лобная

#Какая мышца укрепляет продольный свод стопы?
 +короткий сгибатель пальцев
 -подошвенные межкостные
 -отводящая мышца большого пальца
 -приводящая мышца большого пальца

#Какая мышца является условным супинатором?
 +плече-лучевая
 -лучевой сгибатель запястья
 -локтевой сгибатель запястья
 -длинная ладонная

#Какая мышца выходит через большое седалишное отверстие?
 +грушевидная
 -подвздошная
 -большая поясничная
 -внутренняя запирательная

#Какая на воздухоносных пазух черепа наиболее крупная:
 -cellulae ethmoidale
 -sinus frontalis
 -sinus sphenoidalis
 +sinus auris media

#Какая поверхность имеется в скуловой кости?
 -facies nasalis
 -facies maxillaris

+m. sternohyoideus
 -m. sternohyoideus
 -m. digastricus
 -m. omohyoideus

#Задняя стенка fossa pterygopalatina?
 -tuber maxillae
 -processus frontalis maxillae
 -palatum osseum
 +meatus nasi medius

#Задняя стенка подмышечной полости.
 +широкая и подлопаточная мышцы
 -грудная мышца
 -передняя зубчатая мышца
 -двуглавая и клювовидно-плечевая мышцы

#Задняя стенка пахового канала.
 -поперечная мышца живота
 +поперечная фасция живота
 -паховая связка
 -Внутренняя косая мышца живота

#Какая мышца сгибает и отводит запястья?
 +лучевой сгибатель запястья
 -длинная ладонная
 -локтевой сгибатель запястья
 -длинный сгибатель большого пальца

#Какая мышца сгибает и приводит запястья?
 +локтевой сгибатель запястья
 -лучевой сгибатель запястья
 -длинная ладонная
 -плече-лучевая

#Какая мышца сгибает средние фаланги пальцев кисти?
 +поверхностный сгибатель пальцев
 -длинная ладонная мышца
 -глубокий сгибатель пальцев
 -длинный сгибатель большого пальца

#Какая мышца суживает глазную щель?
 +круговая мышца глаза
 -затылочно-лобная
 -скуловая
 -щечная

#Какая мышца суживает ротовую щель?
 +круговая мышца рта
 -щечная
 -подбородочная

-кубовидная и носовая
-клиновидная и ладьевидная
#Какие кости располагаются в дистальном ряду предплюсны?
-calcaneus, os naviculare
-talus, calcaneus
-os scaphoideum, os hamatum
+os naviculare, os cuneiformia

#Какие кости располагаются в проксимальном ряду предплюсны?
-talus, ossa cuneiformia
-os naviculare, os cuboideum
-ossa cuneiformia
+talus, calcaneus

#Какие кости участвуют в образовании задней черепной ямки?
-височные, затылочная
-клиновидная, височные
-теменные, клиновидная
+затылочная, клиновидная

#Какие кости участвуют в образовании боковых стенок полости носа?
+решетчатая, небные, верхние челюсти
-небные, слезные и носовые
-слезные, носовые и сошник
-сошник небный, слезный

#Какие кости участвуют в образовании верхней стенки глазницы?
+лобная, клиновидная
-клиновидная и решетчатая
-решетчатая и слезная
-слезная скуловая

#Какие кости участвуют в образовании верхней стенки полости носа?
+решетчатая и носовые
-теменные и височные
-височные и скуловые
-носовые и теменные

#Какие кости участвуют в образовании крылонебной ямки?
+верхняя челюсть, клиновидная, небная
-лобная, скуловая, верхняя челюсть
-клиновидная, височная, небная
-височная, небная, скуловая

#Какие кости участвуют в образовании латеральной стенки глазницы?
+клиновидная и скуловая
-лобная и клиновидная
-скуловая и верхняя челюсть
-верхняя челюсть и слезная

#Какие кости участвуют в образовании медиальной стенки глазницы?
+решетчатая, слезная
-слезная, скуловая
-скуловая, лобная
-лобная, теменная

#Какие кости участвуют в образовании нижней стенки глазницы?
+скуловая и верхняя челюсть
-небная и решетчатая
-скуловая и нижняя челюсть
-клиновидная и небная

#Какие кости участвуют в образовании нижней стенки полости носа?
+верхняя челюсть и небная кость
-нижняя и верхняя челюсть
-небная и скуловая
-скуловая и сошник

#Какие кости участвуют в образовании пазухи предплюсны?
+таранная и пяточная
-пяточная и кубовидная
-кубовидная и клиновидная
-клиновидная и ладьевидная

#Какие кости участвуют в образовании средней черепной ямки?
-теменная, височная
+височная, клиновидная
-лобная, височная
-клиновидная, теменная

#височная, клиновидная участвуют:
+в образовании средней черепной ямки
-в образовании передней черепной ямки
-в образовании задней черепной ямки
-в образовании крылоноско-небной ямки

#Какие кости участвуют в образовании задней черепной ямки?
-os temporale, os frontale
+os frontale, os occipitale

-os ethmoidale, os parietale
-os temporale, os occipitale

#Какие кости участвуют в образовании передней черепной ямки?
-os temporale, os parietale
-os ethmoidale, os parietale
-os temporale, os frontale
+os sphenoidale, os frontale

#Какие кости черепа относятся к пневматическим?
-os ethmoidale, maxilla, mandibula, os hyoideum
-os frontale, os temporale, mandibula, os zygomaticum
+os sphenoidale, os ethmoidale, os occipitale, maxilla
-os ethmoidale, maxilla, os sphenoidale, os parietale

#Какие линии на подвздошной кости?
+ягодичные
-межвертельная
-гребешковая
-шероховатая

#Какие мышцы входят в выпрямитель позвоночника?
+подвздошно-реберная, длинная и остистая
-ременные, остистая и многораздельная
-ременные, длинные мышцы головы и шеи
-подвздошно-реберная, ременные мышцы шеи

#Какие мышцы наклоняют голову и шею вперед?
+длинные мышцы головы и шеи
-лестничные
-подподязычные
-ременные мышцы головы и шеи

#длинные мышцы головы и шеи
+наклоняют голову и шею вперед
-наклоняют голову и шею назад
-наклоняют голову и шею наружу
-сгибает шейный отдел позвоночника

#Какие мышцы начинаются от скуловой кости?
+жевательная и скуловая
-крыловидная и жевательная
-скуловая и щечная
-щечная и височная

#Какие мышцы отводят пальцы от второго?
+тыльные межкостные

-подошвенные межкостные
-короткий сгибатель пальцев
-короткий разгибатель пальцев

#Какие мышцы поднимают ребра?
+лестничные
-грудино-ключично-сосцевидные
-ромбовидные
-грудино-подъязычные

#Еще Какие мышцы поднимают ребра?
+наружные межреберные
-грудино-ключично-сосцевидные
-ромбовидные
-грудино-подъязычные

#Какие мышцы приводят пальцы к среднему?
+ладонные межкостные
-мышцы возвышения мизинца
-червеобразные
-тыльные межкостные

#Какие мышцы приводят пальцы ко второму на стопе?
+подошвенные межкостные
-короткий сгибатель пальцев
-тыльные межкостные
-квадратная мышца подошвы

#Какие мышцы прикрепляются к бугристости ветвей нижней челюсти?
-височная и медиальная крыловидная
-медиальная и латеральная жевательная
-латеральная крыловидная
+жевательная и медиальная крыловидная

#Фасция плеча окружает:
+мышцы плеча
-мышцы возвышения мизинца
-мышцы, опускающие нижнюю губу
-мышцы спины

#Какие мышцы пронзируют стопу?
+малоберцовые
-икроножные
-камбаловидные
-задние большеберцовые

#Межмышечные перегородки плеча формируются:
+между сгибателями и разгибателями
-между фасциями

-между передними и задними группами мышц
-между мышцами кости

#Какие мышцы сгибают основные, разгибая средние и дистальные фаланги:

- +червеобразные
- тыльные межкостные
- подошвенные межкостные
- головка малоберцовой кости

#Какие мышцы участвуют в образовании боковых стенок полости рта?

- +щечные
- жевательные
- мышцы, опускающие нижнюю губу
- круговые мышцы ротовой щели

#Какие нервы проходят через верхнеглазничную щель?

- +n. oculomotorius, n. trochlearis
- n. opticus
- n. opticus, n. maxillaris
- n. trigeminus

#Какие образования имеются в решетчатой кости?

- processus pterygoideus
- +lamina cribrosa
- fossa glandulae lacrimalis
- eminentia arcuata

#Какие образования имеются в скуловой кости?

- processus pterygoideus
- processus styloideus
- processus occipitalis
- +processus frontalis

#Какие образования имеются на лобной кости?

- +fossa glandulae lacrimalis
- fossa hypophysialis
- fossa infratemporalis
- fossa jugularis

#Еще какие образования имеются на лобной кости?

- sulcus sinus sagittalis inferioris
- sulcus sinus transversi
- sulcus sinus sygmoidei
- +sulcus sinus sagittalis superioris

#Какие образования отсутствуют в решетчатой кости?

- lamina pterigidularis
- lamina cribrosa
- +concha nasalis inferior
- concha nasalis superior

#Какие образования отсутствуют на лобной кости?

- foramen supraorbitale
- incisura supraorbitale
- arcus superciliaris
- +foramen infraorbitale

#Какие отверстия открываются в заднюю черепную ямку?

- +foramen magnum, foramen jugulare
- foramen magnum, foramen rotundum
- foramen jugulare, foramen lacerum
- canalis hypoglossalis, foramen spinosum

#Зуб состоит из:

- +коронки, шейки, корня
- тело, шейки, корня
- коронки, шейки, верхушки
- коронки, тела, шейки

#Зубчатый венечный шов находится между:

- +лобной и теменными костями
- затылочной и теменными костями
- височными и теменными костями
- теменными костями

#Щекуйчатый шов находится между:

- лобной и теменными костями
- затылочной и теменными костями
- +височными и теменными костями
- теменными костями

#Зубчатый сагитальный шов находится между:

- +теменными костями
- лобной и теменными костями
- теменными и височными костями
- теменными и затылочными костями

#Из каких частей состоит затылочная кость?

- squama, corpus
- corpus, partes lateralis
- +squama, partes lateralis, pars basillaris
- partes lateralis, pars medialis

#К какой мышце прилежат близнецовые мышцы?

- внутренней запирательной

- +грушевидной
- наружной запирательной
- квадратной мышце бедра

#Мышцы бедра?

- внутренней запирательной
- наружной запирательной
- квадратной мышце бедра
- +четырёхглавая, портняжная

#К блоковидному суставу относятся:

- +межфаланговые
- межпаястные
- пястно фаланговые
- Среднезапястные

#Межфаланговые суставы относятся:

- +К блоковидному суставу
- К цилиндрическому суставу
- К шаровидному суставу
- К седловидному суставу

#К какому суставу по своему строению относятся локтевой?

- +сложный
- простой
- полусустав
- комплексный

#Сложный сустав

- +локтевой
- лучевой
- полусустав
- комплексный

#К какому суставу по форме относится височно-нижне-челюстной?

- +эллипсоидному
- цилиндрическому
- блоковидному
- мышцелковому

#К какому суставу по форме относится тазобедренный сустав?

- +чашеобразный
- цилиндрическому
- блоковидному
- мышцелковому

#К комбинированным цилиндрическим суставам относятся:

- +проксимальный, дистальный лучелоктевые суставы
- антланто-затылочные суставы
- височно-нижнечелюстные суставы
- суставы головок ребер

#К костям лицевого черепа относятся:

- os sphenoidale, os ethmoidale
- +mandibula, os nasale
- os occipitale, os nasale
- os frontale, os palatinum

#К костям мозгового черепа относятся:

- +os frontale, os parietale
- os occipitale, os zygomaticum
- os ethmoidale, os lacrimale
- os temporale, mandibula

#К малому бугорку плечевой кости прикрепляются:

- +подлопаточная, широчайшая мышца спины
- надостная, подостная мышца
- двуглавая, трехглавая мышцы
- малая и большая круглые мышцы

#К мышцам брюшного пресса относятся:

- +поперечная и внутренняя косая
- пирамидальная и поперечная
- внутренняя косая и большая поясничная
- большая поясничная и наружная косая

#К плоским суставам относятся:

- +запястно-пястные II-V
- Запястно-пястный сустав большого пальца
- межфаланговые суставы кисти
- пястнофаланговые

#К подзатылочным мышцам относятся:

- +большая и малая задние прямые мышцы головы
- межпоперечные мышцы шеи
- многораздельные
- ременная мышца головы

#К подзатылочным мышцам относятся еще:

- +верхние и нижние косые мышцы головы
- многораздельные
- полуостистые мышцы головы
- ременные мышцы головы и шеи

#К поперечно-остистой мышце относятся:

- +многораздельная, полуостистая, мышца-вращатель

-многогроздельная, остистая, поднимающая ребер
-ременная, длинная, многороздельная
-остистая, полусостистая, мышца-вращатель

#К шаровидному суставу относится:

+пястно-фаланговые
-межпостные
-межфаланговые
-межпостные

#К шаровидному суставу относится ещё:

+плечевой, тазобедренный
-межпостные
-межфаланговые
-межпостные

#К широкой фасции бедра прикрепляются:

+приводящие мышцы бедра
-мышцы задней группы бедра
-квадратная мышца бедра
-широкий фасции бедра

#Какие части различают в клиновидной кости?

+corpus, alae majoris et minoris, processus
pterygoidei
-corpus, partes laterales, processus pterygoidei
-corpus, alae minoris, sella turcica
-corpus, alae parvae, processus styloideus

#Какая мышца является антагонистом плечевой?

+трехглавая
-двуглавая
-ключовидно-плечевая
-большая грудная

#Какая мышца начинается от подбородочной
ости?

+подбородочная-подъязычная
-челюстно-подъязычная
-подбородочная
-двубрюшная

#Какая мышца образует глубокую гусиную
лапку?

+полуперепончатая
-полусухожильная
-портняжная
-двуглавая мышца бедра

#Какая мышца отделяет трехстороннее отверстие
от четырех-стороннего?

+трехглавая

-дельтовидная
-большая круглая
-малая круглая

#Какая мышца отделяет четырех-стороннее
отверстие от трехстороннего?

+трехглавая
-дельтовидная
-большая круглая
-малая круглая

#Какая мышца прикрепляется к венечному
отростку нижней челюсти?

+латеральная крыловидная
-медиальная крыловидная
-щечная
-жевательная

#Какая мышца разгибает бедро в тазобедренном
суставе?

+большая ягодичная
-средняя ягодичная
-малая ягодичная
-тонкая

#Какая мышца разгибает голень в коленном
суставе?

+четырёхглавая
-портняжная мышца
-тонкая мышца
-двуглавая

#Какая мышца разгибает запястье и приводит
его?

+локтевой разгибатель запястья
-короткий лучевой разгибатель запястья
-длинный лучевой разгибатель запястья
-разгибатель пальцев

#Какая мышца разгибает и отводит запястья?

+длинный лучевой разгибатель запястья
-локтевой разгибатель запястья
-разгибатель пальцев
-разгибатель указательного пальца

#Какая мышца расширяет глазную щель?

-затылочная-лобная
-височно-теменная
-круговая мышца глаза
+мышца, сморщивающая бровь

#Какая мышца сгибает дистальные фаланги
пальцев кисти?

-глубокий сгибатель пальцев
-поверхностный сгибатель пальцев
-сучевой сгибатель запястья
-локтевой сгибатель запястья

#Где располагается сагиттальный шов

+Между теменными костями
+Между лобными костями
-Между затылочной и теменной
-височной и теменной

#Forniculus anterior зарастает:

-на 2 месяце жизни
-на 2 году жизни
+к 16 годам после рождения
-к 7 годам после рождения

#Forniculus posterior зарастает:

-на 2 году жизни
+на 2 месяце жизни
-к 16 годам после рождения
-к 7 годам после рождения

#Fossa pterygopalatina с глазницей сообщается
через:

-fissura orbitalis superior
+fissura orbitalis inferior
-foramen rotundum
-foramen ovale

#Активная затяжка поперечного свода стопы:

+длинная малоберцовая мышца
-короткий сгибатель пальцев
-длинный сгибатель большого пальца
-квадратная мышца подошвы

#Активная затяжка продольного свода стопы:

+короткий сгибатель пальцев стопы
-длинная малоберцовая мышца
-короткий разгибатель пальцев
-приводящая мышца большого пальца стопы

#Анатомические образования, ограничивающие
зев:

+небные дужки, занавеска и корень языка
-небные дужки, шило-глоточная мышца
-мягкое небо, трубный валик
-мягкое небо, трубное отверстие

#Барабанная часть участвует в образовании:

-тело лобковой кости и подвздошной кости

+наружного слухового прохода
-внутреннего слухового
-шилоослепидного отверстия
-зрительного канала

#Большое крыло имеет ... поверхности?

+мозговая, глазничная, височная
-подостная, глазничная
-надостная, височная, мозговая
-подлопаточная и верхнечелюстная

#Большую и малую седлажные вырезки
отделяет друг от друга:

+spina iliaca anterior et superior
-spina iliaca anterior et inferior
-spina iliaca posterior et superior
-spina ischiadica

#В глазищу открывается:

+foramen infraorbitale
-foramen sphenopalatium
-foramen palatinum
-foramen stylo mastoideum

#В каких позвонках суставные поверхности
(плошадки) расположены в сагитальной
плоскости?

+поясничных
-грудных
-крестцовых
-шейных

#В нижний носовой ход открывается:

+canalis nasolacrimalis
-canalis opticus
-sinus sphenoidalis
-sinus maxillaris

#В образовании голеноподколенного канала
участвуют мышцы:

+камбаловидная, задняя большеберцовая
-камбаловидная и подошвенная
-икроножная и камбаловидная
-задняя большеберцовая, длинный сгибатель
большого пальца

#В образовании запирательного отверстия
участвуют:

+ветви и тела лобковой и седалишных костей
-ветви седалишной кости и тело подвздошной
кости

-тело лобковой кости и подвздошной кости

-тела седлальной и подвздошной костей

#В образовании каких углов участвуют лобный, чешуйчатый, затылочный края теменной кости ?

+клиновидного и сосцевидного

-сосцевидного и затылочного

-затылочного и клиновидного

-лобного и затылочного

#В образовании костной перегородки полости носа участвуют:

+сошник и решетчатая кость

-решетчатая и лобная кости

-лобная и клиновидная кости

-верхняя челюсть и сошник

#В образовании плечемышечного канала участвуют:

+трехглавая мышца и плечевая кость

-двуглавая мышца и плечевая кость

-дельтовидная и трехглавая мышцы

-трехглавая и подлопаточная мышцы

#В образовании пограничной линии участвуют:

+мыс, дугообразная линия, лобковый гребень

-внутренняя губа и лобковый гребень

-мыс и лобковый бугорок

-симфиз и промежуточная линия

#В образовании приводящего канала участвуют:

+медиальная широкая и большая приводящая мышцы

-прямая и портняжная мышцы

-портняжная и длинная приводящая мышцы

-тонкая и прямая мышцы бедра

#В образовании треугольника бедра участвуют

+паховая связка, портняжная и длинная приводящая мышцы

-паховая связка, тонкая и медиальная широкая мышцы

-паховая связка, большая приводящая и медиальная широкая мышцы

-портняжная, короткая приводящая и прямая мышцы бедра

#В образовании грудинореберных суставов участвуют:

+хрящи I-VII ребер

-хрящи I-I-VII ребер

-хрящи IV-VII ребер

-хрящи I-X ребер

#В полости какого сустава имеется хрящевая пластинка?

+комплексном

-комбинированном

-простом

-сложном

#В проксимальной части большеберцовой кости располагается:

+eminentia intercondylaris

-genu valgum

-linea aspera

-fossa trochanterica

#В средний носовой ход открывается:

+sinus sphenoidalis

-cellulae mastoideae

-canalis nasolacrimalis

-foramen rotundum

#Верхний угол подколенной ямки образован мышцами:

+двуглавой и полуперепончатой

-тонкой и двуглавой

-полуперепончатой и полусухожильной

-полусухожильной и подколенной

#Верхнюю стенку полости носа образует:

-lamina perpendicularis ossis ethmoidale

-labium ethmoidale

+lamina cribrosa ossis ethmoidale

-concha nasalis superior

#Верхняя стенка пахового канала.

+края внутренней косой и поперечной мышц живота

-поперечная фасция живота и брюшина

-паховая и лакунарная связки

-апоревроз внутренней косой и наружной косых мышц живота

#Передняя стенка пахового канала

-края внутренней косой и поперечной мышц живота

-поперечная фасция живота и брюшина

-паховая и лакунарная связки

+апоревроз наружной косой мышц живота

#Височно-нижние челюстные суставы:

-сложный, комбинированный, седловидный

простой, комбинированный, цилиндрический

сложный, комплексный, шаровидный

простой комплексный, мышелковый, комбинированный

#Места начала поперечной мышцы живота

+пояснично-грудная фасция и нижние 6 ребер

-крестец и подвздошная кость

-пояснично-грудная фасция и крестец

-нижние 3 ребра и мечевидный отросток

#Места начала трехглавой мышцы плеча

-надсуставной бугорок и тело плечевой кости

+подсуставной бугорок и проксимальный конец плечевой кости

-тело плечевой кости и подсуставной бугорок лопатки

-дистальный конец плечевой кости и акромиион

#Места начала внутренней косой мышцы живота:

+паховая связка и гребень подвздошной кости

+лобковый симфиз и паховая связка

-нижние 6 ребер

-мечевидный отросток и белая линия живота

#Места начала дельтовидной мышцы:

+ключевидный отросток, акромиион и ключица

-I и II ребра и лопатка

-ось лопатки, акромиион и ключица

-ключица и I и II ребра

#Места начала и прикрепления мышцы, поднимающей лопатку:

+от I-4 шейных позвонков к верхнему углу лопатки

-от грудных позвонков к лопатке

-от ключицы к лопатке

-от грудных позвонков к телу плечевой кости

#Места начала подвздошно-поясничной мышцы:

-поясничные позвонки и крыло подвздошной кости

+тела поясничных позвонков, передние ости подвздошной кости

-крестцовые позвонки и крыло подвздошной кости

-гребень подвздошной кости и I-II поясничные позвонки

#Места прикрепления внутренней косой мышцы живота:

+мечевидный отросток и белая линия живота

-нижние 6 ребер

-лобковый симфиз и паховая связка

+паховая связка и гребень подвздошной кости

-ключица и I и II ребра

-ось лопатки, акромиион и ключица

-I и II ребра и лопатка

+ключевидный отросток, акромиион и ключица

#Места начала и прикрепления мышца, поднимающей лопатку:

+от I-4 шейных позвонков к верхнему углу лопатки

-от грудных позвонков к лопатке

-от ключицы к лопатке

-от грудных позвонков к телу плечевой кости

#Места начала локтевого и лучевых разгибателей запястья

+латеральный надмышелок плечевой кости

-медиальный надмышелок плечевой кости

-венечный отросток локтевой кости

-бугристость локтевой кости

#Место начала локтевого сгибателя запястья:

+медиальный надмышелок и локтевой отросток

-латеральный надмышелок и межмышечная перегородка

+последние 3 ребра и белая линия живота

-пояснично-грудная фасция и поясничные позвонки

-грудина и влагалище прямой мышцы живота

-мечевидные отросток и нижние 6 ребер

#Места прикрепления подвздошно-поясничной мышцы:

+малый вертел бедренной кости

-большой вертел бедренной кости

-ягодичная бугристость

-гребенчатая линия

#Место выхода внутренней запирающей мышцы из таза:

+малое седалищное отверстие

-сосудистая лакуна

-большое седалищное отверстие

-запирательный канал

#Место выхода грушевидной мышцы из таза:

+большое седалищное отверстие

-сосудистая лакуна

-мышечная лакуна

-малое седалищное отверстие

#Место начала и прикрепления малой грудной мышцы:

+от II-V ребра к ключице

-от грудины к ключице

-от I-IV ребер к плечевой кости

-от I-V ребер к латеральному краю лопатки

#Место начала и прикрепления передней зубчатой мышцы:

+от I-IX ребер к нижнему углу лопатки

-от IV-XII ребер к медиальному краю лопатки

-от грудины к ребрам

-от ключицы к ребрам

#Место начала локтевого и лучевых разгибателей запястья

+латеральный надмышелок плечевой кости

-медиальный надмышелок плечевой кости

-венечный отросток локтевой кости

-бугристость локтевой кости

#Место начала локтевого сгибателя запястья:

+медиальный надмышелок и локтевой отросток

-латеральный надмышелок и межмышечная перегородка

-венечный отросток и бугристость лучевой кости

-шейка и бугристость лучевой кости

#Надгрудное межпозвоночное пространство локализуется:
 +над яремной вырезкой грудины
 -между фасциями
 -между мышцами
 -под яремной вырезкой грудины

#Мышца смеха выполняет:
 +оттягивает угол рта латерально
 -поднимает верхнюю губу
 -поднимает нижнюю челюсть
 -оттягивают нижнюю челюсть

#Место начала наружной косой мышцы живота:
 +Нижние 8 ребер
 -V-VII ребра и мечевидный отросток
 -Верхние 8-9 ребер
 -Гребень подвздошной кости

#Мышца смеха начинается:
 +от жевательной фасции
 -от височной фасции
 -от верхней челюсти
 -от скуловой кости

#Жевательная фасция покрывает:
 +жевательную мышцу
 -височную мышцу
 -щечную мышцу
 -крыловидную мышцу

#Височная фасция разделяется:
 -на две пластинки
 -на наружную пластинку
 -на внутреннюю пластинку
 +поверхностную, глубокоую

#Височная фасция покрывает:
 +височную мышцу
 -щечную мышцу
 -жевательную мышцу
 -крыловидную мышцу

#Место прикрепление малой грудной мышцы:
 +ключевидный отросток лопатки
 -ключица
 -акромион лопатки
 -гребень большого бугорка плечевой кости

#Щечно-глоточная фасция покрывает:
 +щечную мышцу
 -жевательную мышцу
 -крыловидную мышцу
 -ключицу

#Гребень большого бугорка плечевой кости прикрепляется:
 +большая грудная мышца
 -плечевая и локтевая
 -трехглавая мышца
 -двуглавая мышца бедра

#Место прикрепления большой грудной мышцы:
 +плечевая кость
 -грудина
 -ребро
 -ключица

#Место прикрепления большой грудной мышцы:
 +гребень большого бугорка плечевой кости
 -ключевидный отросток
 -малый бугорок плечевой кости
 -ость лопатки

#Место прикрепления двуглавой мышцы плеча:
 +бугристость лучевой кости
 -бугристость локтевой кости
 -венечный отросток локтевой кости
 -локтевой отросток

#Место прикрепления дельтовидной мышцы
 +тело плечевой кости
 -малый бугор плечевой кости
 -медиальный надмышелок плечевой кости
 -латеральный надмышелок плечевой кости

#Место прикрепления длинного лучевого разгибателя запястья:
 +основание II пястной кости
 -основание I пястной кости
 -крючковидная кость
 -кость трапеция

#Место прикрепления локтевого разгибателя запястья:
 +основание V пястной кости
 -крючковидная кость
 -горхоковидная кость
 -основание IV пястной кости

#Место прикрепления локтевого сгибателя запястья:
 +основание II пястной кости
 -основание I пястной кости
 -кость трапеция

#Место прикрепления лучевого сгибателя запястья:
 +основание II пястной кости
 -основание I пястной кости
 -кость трапеция
 -основание III-IV пястных костей

#Место прикрепления над и подостных мышц
 +большой бугорок плеча
 -ключевидный отросток
 -ключица
 -малый бугорок плеча

#В бугристость локтевой кости прикрепляется:
 +плечевая мышца
 -плечелучевая мышца
 -трехглавая мышца
 -локтевая мышца

#Место прикрепления плечелучевой мышцы:
 +основание шиловидного отростка лучевой кости
 -основание шиловидного отростка локтевой кости
 -шейка лучевой кости
 -шиловидный отросток локтевой кости
 -венечный отросток локтевой кости

#Место прикрепления плечевой мышцы:
 -основание шиловидного отростка лучевой кости
 -шейка лучевой кости
 -шиловидный отросток локтевой кости
 -венечный отросток локтевой кости

#Место прикрепления трехглавой мышцы плеча
 +локтевой отросток локтевой кости
 -дельтовидная бугристость
 -венечный отросток локтевой кости
 -бугристость лучевой кости

#Место прикрепления широчайшей мышцы спины:
 +малый бугорок плечевой кости
 -большой бугорок плечевой кости
 -тело плечевой кости
 -ключица

#Мышечные пучки диафрагмы начинаются от:
 +грудины, ребер, поясничных позвонков
 -IX-X ребер и грудных позвонков
 -грудных позвонков, нижних ребер
 -XII грубоного позвонка, XII ребра

#Мышца, укрепляющая поперечный свод стопы:
 +длинная малоберцовая
 -подошвенная
 -передняя большеберцовая
 -короткая малоберцовая

#Мышцы груди поднимающие ребра:
 +большая и малая грудные, наружные межреберные
 -передняя зубчатая, широчайшая мышца спины
 -внутренние и наружные межреберные
 -малая грудная, лопаточно-подъязычная

#Мышцы груди опускающие ребра:
 +внутренние межреберные
 -передняя зубчатая, широчайшая мышца спины
 -внутренние и наружные межреберные
 -малая грудная, лопаточно-подъязычная

#Мышцы груди, прикрепляющиеся к ключевидному отростку:
 +малая грудная
 -большая грудная
 -передняя зубчатая
 -подключичная

#Мышцы задней стенки брюшной полости
 +квадратная мышца поясницы
 -большая поясничная
 -наружная косая
 -внутренняя косая

#Квадратная мышца поясницы:
 +Мышца задней стенки живота
 -Мышца передней стенки живота
 -Мышца латеральной стенки живота
 -мышцы спины

#Мышцы латеральной стенки живота
 +наружная, внутренняя косые и поперечная мышцы живота
 -прямая и пирамидальная
 -внутренняя косая и прямая мышцы живота
 -наружные, внутренние и пирамидальные

#Мышцы передней стенки живота:

#Место прикрепления локтевого сгибателя запястья:
 +горхоковидная кость
 -крючковидная, головчатая кости
 -крыловидную кость
 -волулуиная кость

#Место прикрепления лучевого сгибателя запястья:
 +основание II пястной кости
 -основание I пястной кости
 -кость трапеция
 -основание III-IV пястных костей

#Место прикрепления над и подостных мышц
 +большой бугорок плеча
 -ключевидный отросток
 -ключица
 -малый бугорок плеча

#В бугристость локтевой кости прикрепляется:
 +плечевая мышца
 -плечелучевая мышца
 -трехглавая мышца
 -локтевая мышца

#Место прикрепления плечелучевой мышцы:
 +основание шиловидного отростка лучевой кости
 -основание шиловидного отростка локтевой кости
 -шейка лучевой кости
 -шиловидный отросток локтевой кости
 -венечный отросток локтевой кости

#Место прикрепления трехглавой мышцы плеча
 +локтевой отросток локтевой кости
 -дельтовидная бугристость
 -венечный отросток локтевой кости
 -бугристость лучевой кости

#Место прикрепления широчайшей мышцы спины:
 +малый бугорок плечевой кости
 -большой бугорок плечевой кости
 -тело плечевой кости
 -ключица

+прямая, пирамидальная мышца живота
-диафрагма, большая грудная мышца
-пирамидальная мышца живота, косая мышца живота
-поперечная мышца живота и груди

#Мышцы плечевого пояса:

+над и подостные
-большая и малая грудные мышцы
-ременные мышцы головы и шеи
-трапециевидная и дельтовидная

#Мышцы предплечья, прикрепляющиеся на дистальных фалангах пальцев
+глубокий сгибатель пальцев, длинный сгибатель и разгибатель большого пальца
-длинный и короткий лучевые разгибатели запястья

-длинный сгибатель большого пальца и плече-лучевая

-длинный сгибатель большого пальца, круглый пронатор

#Мышцы предплечья, прикрепляющиеся на средних фалангах пальцев

+поверхностный сгибатель пальцев

-глубокий сгибатель пальцев, длинный сгибатель и разгибатель большого пальца

-длинный сгибатель большого пальца и плече-лучевая

-длинный сгибатель большого пальца, круглый пронатор

#мышца поднимающая лопатку, ромбовидные мышцы

+прикрепляющиеся к медиальному краю лопатки

-прикрепляющиеся к латеральному краю лопатки

-прикрепляющиеся к медиальному углу лопатки

-прикрепляющиеся к латеральному углу лопатки

#Мышцы спины, прикрепляющиеся к медиальному краю лопатки:

+мышца поднимающая лопатку, ромбовидные мышцы

-ременная мышца головы и длинная мышца шеи

-мышца поднимающая лопатку и широчайшая мышца спины

-длинная мышца головы и широчайшая мышца спины

#Мышцы спины, прикрепляющиеся к костям плечевого пояса и плечевой кости:

+трапециевидная, широчайшая, ромбовидная и мышца поднимающая лопатку
-ременная, ромбовидные мышцы и выпрямитель позвоночника

-трапециевидная, нижняя и верхняя зубчатые, ременная мышцы

-мышца поднимающая лопатку, выпрямляющая туловище

#Мышцы прикрепляющиеся к плечевой кости:

+большая грудная мышца, широчайшая мышца спины, подостная мышца

-ременная, ромбовидные мышцы и выпрямитель позвоночника

-трапециевидная, нижняя и верхняя зубчатые, ременная мышцы

-мышца поднимающая лопатку, выпрямляющая туловище

#Мышцы средней группы шеи.

+грудно-подязычная, грудно-щитовидная

-челюстно-подязычная, ременная мышцы головы и шеи

-шило-подязычная, ременная мышца шеи

-щито-подязычная, длинные мышцы головы и шеи

#Мышцы, вращающие предплечье внутрь:

+круглый и квадратный пронаторы

-супинатор квадратный пронатор

-двуглавая и трехглавая мышца плеча

-квадратный пронатор, плече-лучевая

#Мышцы, начинающиеся на латеральном надмышелке плеча:

+разгибатель пальцев и мизинца

-длинный разгибатель большого пальца

-разгибатель указательного пальца, разгибатель мизинца

-плече-лучевая, длинный сгибатель большого пальца

#Мышцы, начинающиеся на медиальном надмышелке плеча:

+сгибатель большого пальца, глубокий сгибатель пальцев

-длинная ладонная мышца, трехглавая мышца плеча

-квадратный пронатор

-плече-лучевая, дельтовидная

#Мышцы, начинающиеся от нижней челюсти:

-подбородочно и подбородочно-подязычные
-подбородочно и подбородочно-подязычные
-подбородочно и допаточно-подязычные
-подбородочно и щито-подязычные

#Мышцы, начинающиеся от тела нижней челюсти:

-подбородочно-подязычная, двубрюшная височная, височно-теменная

-шило-подязычная, лестничные

-двубрюшная, грудно-подязычная

#Мышцы, ограничивающие верхний отдел подколленной ямки:

+полуохожильная, полуперепончатая

-полуперепончатая, четырехглавая мышца бедра

-икроножная, двуглавая мышца бедра

-двуглавая мышца бедра и полу-перепончатая

#Начало длинного разгибателя большого пальца стопы:

+малоберцовая кость и межкостная перепонка

-медиальный мышелок большеберцовой кости

-буригистость большеберцовой кости

-медиальный мышелок бедренной кости

#Начало длинного сгибателя большого пальца стопы:

+тело малоберцовой и межкостная перепонка

-головка малоберцовой кости

-тело большеберцовой и межкостная перепонка

-мышелки большеберцовой кости

#Начало длинной малоберцовой мышцы:

-тело малоберцовой и большеберцовой костей

-головка и тело малоберцовой кости

-латеральный мышелок бедренной кости

-буригистость большеберцовой кости

#Начало длинной приводящей мышцы:

+верхняя ветвь и симфиз лобковой кости

-верхняя ветвь лобковой кости и дугообразная линия

-дугообразная линия и подвздошнолобковое возвышение

-симфиз и нижняя ветвь лобковой кости

#Начало задней большеберцовой мышцы:

+тела большеберцовой и малоберцовой костей

-латеральный мышелок бедренной кости

-мышелок большеберцовой кости

-медиальный мышелок бедренной кости

#Начало и прикрепление квадратной мышцы бедра:

+седалишный бугор, межвертельная гребень

-седалишная ость, межвертельная линия

-задние подвздошные ости, большой вертел

седалишный бугор, малый вертел

#Начало икроножной мышцы:

+мышелки бедренной кости

-головка малоберцовой кости

-мышелки большеберцовой кости

-над линией камбаловидной мышцы

#Место прикрепления икроножной мышцы:

+пяточной бугор

-головка малоберцовой кости

-мышелки большеберцовой кости

-над линией камбаловидной мышцы

#Начало камбаловидной мышцы:

+задние поверхности большеберцовой и малоберцовой костей

-надмышелки бедренной кости

-мышелки большеберцовой кости

-мышелки бедренной кости

#Место прикрепления камбаловидной мышцы:

+пяточной бугор

-надмышелки бедренной кости

-мышелки большеберцовой кости

-мышелки бедренной кости

#Короткая малоберцовая мышца начинается:

-II пястная, кость трапеция

-латеральный мышелок большеберцовой кости

-головка малоберцовой кости

+от нижних двух третей латеральной

поверхности малоберцовой кости

#Начало короткой малоберцовой мышцы:

+тело малоберцовой кости

-латеральный мышелок большеберцовой кости

-головка малоберцовой кости

-межкостная перепонка голени

#Начало короткой приводящей мышцы:

+нижняя ветвь лобковой кости

-гребень лобковой кости

-бугорок лобковой кости

-ветвь седалишной кости

#Начало круглого пронатора:

- +медиальный надмышелок плеча, венечный отросток локтевой кости
- тело и медиальный надмышелок плечевой кости
- венечный отросток и головка лучевой кости
- шейка и головка лучевой кости

#Начало малой грудной мышцы:

- +III-V ребра
- грудина
- I-II ребра
- ключица

#Начало малой ягодичной мышцы:

- +нижняя ягодичная линия
- задняя ягодичная линия
- седалищная ость
- подвздошная ямка

#Начало мышц задней группы бедра:

- +седалищный бугор и шероховатая линия
- седалищные бугор и ость
- седалищная ветвь и большой вертел
- лобковая ветвь и межвертельный гребень

#Начало мышцы, поднимающей лопатку:

- +задних бугорков верхних 3-4 поперечных отростков
- передние бугорки верхних 3-4 поперечных отростков
- передние бугорки нижних 3 поперечных отростков
- задних бугорков нижних 2-3 поперечных отростков

#Начало нижней части большой грудной мышцы?

- +влагалище прямой мышцы живота
- тело грудины
- II и V ребра
- белая линия живота

#Начало передней большеберцовой мышцы:

- +латеральные мышелок и поверхность большеберцовой кости
- медиальные мышелок и поверхность большеберцовой кости
- латеральный мышелок бедренной кости
- медиальный мышелок бедренной кости

#Начало плечевой мышцы:

- +тело плечевой кости

-малый бугорок плечевой кости

-большой бугорок плечевой кости

-медиальный надмышелок плечевой кости

#Начало плечелучевой мышцы

+латеральный надмышелок и его гребень

-медиальная межмышечная перегородка,

медиальный надмышелок

-медиальный надмышелок и тело плечевой кости

-латеральный надмышелок и венечный отросток

#Начало под и надостных мышц

+дорзальная поверхность лопатки

-медиальный край лопатки

-верхний угол лопатки

-латеральный край лопатки

#Начало подколленной мышцы:

+латеральный мышелок бедренной кости

-медиальный мышелок бедренной кости

-головка малоберцовой кости

-медиальный надмышелок бедренной кости

#Начало подлопаточной мышцы:

+реберная поверхность лопатки

-нижний угол лопатки

-подсуставный бугорок

-латеральный край лопатки

#Начало портняжной мышцы:

+передняя верхняя подвздошная ость

-гребень подвздошной кости

-передняя нижняя подвздошная ость

-подвздошно-лобковое возвышение

#Начало ромбовидной мышцы:

+остистые отростки 5 верхних грудных позвонков

-поперечные отростки шейных позвонков

-верхние 5-6 ребер

-выйная связка

#Начало средней части большой грудной мышцы:

+ребра и тело грудины

-ключица и ребра

-тело и мечевидный отросток грудины

-рукоятка и тело грудины

#Начало средней ягодичной мышцы:

- +ягодичной поверхности подвздошной кости, между передней и задней ягодичными линиями

нижняя ягодичная линия, большой вертел

средняя ягодичная линия

дугообразная линия

#Начало тонкой мышцы:

+нижняя ветвь лобковой кости

-нижний симфизом лобковой кости

-верхняя ветвь лобковой кости

-бугорок лобковой кости

#Выйная связка, остистые отростки грудных

позвонков, надостистой связки

+места начала трапецевидной мышцы

-места начала ромбовидной мышцы

-места начала ключовидной мышцы

-места начала плечевой мышцы

#Начало трапецевидной мышцы:

+выйная связка, остистые отростки грудных

позвонков, надостистой связки

-поперечные отростки шейных и грудных

позвонков

-тела шейных и грудных позвонков

-межостистые связки грудных позвонков

#Начало широчайшей мышцы спины:

+остистые отростки шести грудных и всех

поясничных позвонков, подвздошного гребня

-поперечные отростки грудных позвонков

-нижние 8-9 ребер и пояснично-грудная фасция

-подвздошный и латеральный гребени крестца

#Не постоянные мимические мышцы:

+мышцы смеха и гордецов

-большая и малая скуловые мышцы

-круговые мышцы рта и глаза

-скуловая и подбородочная

#Нижний угол подколленной ямки образован мышцами

+головками икроножной мышцы

-икроножной и камбаловидной

-камбаловидной и подколленной

-подколленной и двуглавой

#Нижняя стенка глазницы образована:

+верхней челюстью, скуловую костью

-скуловым отростком лобной кости, скуловой костью

-скуловой, лобной костями

-носовой, небной костями

#Нижняя стенка пахового канала:

+Паховая связка

-Поперечная фасция живота

-Внутренняя косая мышца живота

-Поперечная мышца живота

#Области надчревя /эпигастриум/:

+подреберные и надчревная

-подреберная и боковые

-боковые и паховые

-пупочная и подреберная

#Области подчревя /гипогастриум/:

+лобковая и паховые

-паховые и боковые

-боковые и пупочная

-пупочная и подреберные

#Области чревя /мезогастриум/:

+боковые и пупочная

-пупочная и лобковая

-боковые и лобковая

-лобковая и паховые

#Образование на нижней поверхности пирамиды височной кости

+шиловидный отросток, наружное отверстие

сонного канала, яремная ямка

-каменистая ямочка, барабанная полость,

поддуговая ямка

-крыша барабанной полости, наружное отверстие

канала улитки

-шило-сосцевидное отверстие, внутреннее

отверстие сонного канала

#Образование решетчатой кости

+решетчатый лабиринт, решетчатая,

перпендикулярная пластинки

-перпендикулярная, решетчатая пластинки, тело

-сосцевидный отросток, решетчатая,

перпендикулярная пластинки

-нижняя носовая раковина, решетчатая,

глазничная пластинка

#Образование костного неба:

+верхняя челюсть, небные кости

-верхняя и нижняя челюсти

-верхняя челюсть и сошник

-сошник и небные кости

#Образования глазничной части лобной кости

+ямка слезной железы, блоковая ямка

#Мышцы, окружающие глазную щель:
 +мышца сморщивающая бровь, круговая мышца глаза
 -мышца поднимающая верхнее веко, височная
 -круговая мышца глаза, щечная
 -щечная, носовая

#Мышцы, отводящие пальцы кисти от среднего пальца:
 +тыльные межкостные
 -ладонные межкостные
 -червеобразные
 -короткая ладонная

#Мышцы, прикрепляющиеся к I ребру
 +передняя и средняя лестничные
 -средняя лестничная, грудино-подъязычная
 -задняя лестничная, лопаточно-подъязычная
 -длинная мышца головы, лестничные мышцы

#Мышцы, прикрепляющиеся к большому бугорку плечевой кости:
 +большая грудная, малая круглая
 -малая грудная, большая круглая
 -передняя зубчатая, верхняя задняя зубчатая
 -большая круглая, надостная

#Мышцы, прикрепляющиеся к ребрам:
 +подреберные, межреберные
 -ягодичные
 -диафрагма, пирамидальная
 -межреберные, подлопаточная

#Мышцы, прикрепляющиеся на средних фалангах кисти:
 +поверхностный сгибатель пальцев в
 -поверхностный и глубокий сгибатель пальца
 -глубокий сгибатель пальцев, длинная ладонная мышца
 -длинный лучевой разгибатель запястья

#Мышцы, разгибающие плечо:
 +трехглавая, большая круглая, широчайшая мышца спины
 -большая круглая, надостная
 -широкая мышца
 -спины, подостная, подлопаточная
 -малая и большая круглые, широчайшая мышца спины

#Мышцы, сгибающие плечо:
 +ключице-плечевая и двуглавая мышца плеча

#Вспомогательные мышцы вдоха:
 +наружные межреберные и диафрагма
 +внутренние межреберные
 +наружные межреберные и подреберные
 +внутренние межреберные, подреберные

#Особенности мимических мышц:
 +начинается от кости и прикрепляется к коже
 +начинается от кости и прикрепляется к фасции
 +имеет хорошо развитую фасцию
 +не имеют фасцию и прикрепляются к костям

#Особенности поясничных позвонков:
 +добавочные отростки
 -остистый отросток
 -суставные отростки
 -дуги

#Особенности прямой мышцы живота
 +многобрюшная и находится во влагалище
 +плоская и вызывает внутрибрюшное давление
 -прямая и ленточная
 -начинается от ребер и прикрепляется к ребрам

#Особенность головки бедренной кости это наличие:
 +ямки
 -суставной поверхности
 -шейки
 -большого вертела

#Особенность мимических мышц:
 +прикрепляются к коже
 -начинаются от кости
 -имеют фасцию начинаются от кости
 -имеют сухожилия

#Особенностью 1-го ребра являются наличие поверхностей:
 +верхней и нижней
 -медиальной и латеральной
 -передней и задней
 -верхней и передней

#Мышцы, ограничивающие нижний отдел локтевой ямки:
 +плече-лучевая, двуглавая мышца плеча
 -плечевая, двуглавая мышца плеча
 -двуглавая мышца плеча
 -круглый и квадратный пронатор

-крыловидная и жевательная бугристости
 -основание, ямка двубрюшной мышцы,
 крыловидная бугристость

#Образования на теменных костях
 +затылочный и сагитальные края
 -борозда сагитальной пазухи и височный угол
 -височные и лобные углы
 -борозда сигмовидной пазухи и клиновидный край

#Образования на чешуе затылочной кости:
 +борозда поперечного синуса и внутренний затылочный гребень
 -борозда сагитального синуса и канал подъязычного нерва
 -выпуклые линии и яремные отростки
 -пальцевые вдавления и яремные бугорки

#Образования плюневых костей:
 +тело, основание, головка
 -шейка, головка
 -тело, шейка, головка
 -основание, шейка тело

#Образования, ограничивающие поднижнечелюстную треугольную мышцу
 +край нижней челюсти, двубрюшная мышца
 -двубрюшная, передняя и задняя лестничные мышцы

-челюстно-подъязычная, двубрюшная мышца
 -подъязычная кость, скуловая дуга

#Образования на наружной поверхности лобной чешуи
 +височная линия, надбровные дуги, лобный бугор, глабелла
 -глабелла, блоковая ость, ямка слезной железы
 -височная линия, блоковая ямка, носовая ость
 -слепое отверстие, блоковая ямка, лобный бугор

#Основная отводящая мышца плеча:
 +дельтовидная
 -малая грудная
 -трапецевидная
 -большая грудная

#Дельтовидная мышца являются
 +Основная отводящая мышца плеча
 -Основная приводящая мышца плеча
 -Основная сгибающая мышца плеча
 -Основная разгибающая мышца плеча

-пазуха, ямка слезной железы
 -носовая часть, решетчатая вырезка, блоковой отросток
 -ямка слезной железы, носовая ость, блоковая ость

#Образования на базальной части затылочной кости
 +глоточный бугорок и скат
 -глоточный бугорок и яремная вырезка
 -скат и канал подъязычного нерва
 -борозды верхней и нижней каменистой пазухи

#Образования на верхней челюсти:
 +тело, альвеолярный, небный, скуловой, лобный отростки
 -отростки небные, скуловые, решетчатая вырезка
 -тело, скуловой, лобный, шиловидный отростки
 -шиловидный, небный, лобные отростки, тело

#Образования на задней поверхности пирамиды височной кости
 +поддуговая ямка, внутренний слуховой проход
 -внутреннее слуховое отверстие, крыша барабанной полости

-дугообразное возвышение, поддуговая ямка
 -тройничное вдавление, наружное отверстие водопровода преддверия

#Образования на латеральных частях затылочной кости
 +яремная вырезка и канал подзатылочного нерва
 -яремный отросток, глоточный бугорок
 -мышелки и борозда поперечной пазухи
 -борозда сигмовидной пазухи и скат

#Образования на передней поверхности пирамиды височной кости
 +дугообразное возвышение, крыша барабанной полости
 -отверстие внутреннего слухового прохода, дугообразное возвышение
 -сонный канал, дугообразное возвышение, крыша барабанной полости, поддуговая ямка, возвышение

#Образования на теле нижней челюсти:
 +альвеолярная дуга, двубрюшная ямка, основание
 -основание, альвеолярная дуга, жевательная бугристость

-двуглавая мышца плеча, дельтовидная
 -плечевая, клювовидно-плечевая
 -трапециевидная, дельтовидная
 #Длинные мышцы головы и шеи
 +стигмает шейную часть позвоночного столба
 -разгибает шейную часть позвоночного столба
 -поворачивает голову
 -поворачивает позвоночного столба
 #Мышцы, сгибающие шейные отдел позвоночника:
 +длинные мышцы головы и шеи
 -грудно-ключично-сосцевидная, малая грудная
 -ременная мышца головы, крыловидная мышца
 -ременная мышца шеи, широчайшая мышца спины
 #Мышцы, суживающие зев:
 +небно-язычная, небно-глоточная
 -подъязычно-язычная, небно-язычная
 -небно-глоточная, подъязычно-язычная
 -небно-глоточная, подбородочно-язычная
 #На angulus lateralis лопатки отсутствует
 -tuberculum infraglenoidale
 -cavitas glenoidales
 -collum scapulae
 +spina scapulae
 #На височной кости имеется:
 -sulcus infraorbitalis
 -cellulae ethmoidales
 +foramen jugulare
 -foramen rotundum
 #На височной кости отсутствует:
 -fissura petrosquamosa
 -fissura tympanosquamosa
 +fissura orbitalis superior
 -fissura petrotympanica
 #На дистальном конце большеберцовой кости отсутствует:
 -facies articularis fibularis
 -condylus lateralis
 -tuberositas tibiae
 +area intercondylaris
 #На дистальном конце большеберцовой кости располагается:
 +malleolus medialis

-malleolus lateralis
 -condylus medialis
 -tuberositas tibiae
 #на дистальном конце локтевой кости располагаются
 -incisura ulnaris, circumferentia articularis
 -processus coronoides, processus styloideus
 -incisura radialis, incisura ulnaris
 +caput, processus styloideus
 #на дистальном конце лучевой кости располагаются
 -incisura ulnaris, caput
 -incisura radialis, processus styloideus
 -incisura radialis, facies articularis carpea
 +processus styloideus, incisura ulnaris
 #на дистальном конце плечевой кости отсутствует:
 +sulcus intertubercularis
 -epicondylus medialis
 -sulcus n. ulnaris
 -fossa olecrani
 #на дистальном конце плечевой кости располагаются
 -trochlea, collum anatomicum
 +trochlea, capitulum humeri
 -fossa olecrani
 -crista tuberculi minoris
 #на дистальном конце, бедренной кости имеется:
 -trochanter major
 -linea aspera
 -fossa trochanterica
 +facies patellaris
 #на дистальном конце, бедренной кости отсутствует:
 -condylus lateralis
 +crista intertrochanterica
 -epicondylus medialis
 -facies patellaris
 #на дистальном конце, бедренной кости располагается:
 -linea intertrochanterica
 -caput femoris collum femoris
 -trochanter minor
 +epicondylus lateralis

#на лобной поверхности пирамиды височной кости имеются:
 -eminentia arcuata
 -fossa jugularis
 +fossa hypophysialis
 -fovea trochlearis
 #на клиновидной кости отсутствует:
 -corpus
 +processus styloideus
 -ala major
 -processus pterygoideus
 #на локтевой кости отсутствует:
 -processus styloideus
 -incisura trochlearis
 -incisura radialis
 +incisura ulnaris
 #на лучевой кости отсутствует:
 -circumferentia articularis
 -incisura ulnaris
 -processus styloideus
 +incisura radialis
 #на малоберцовой кости отсутствует:
 -apex capitis fibulae
 -caput fibulae
 +incisura fibularis
 -malleolus lateralis
 #на малоберцовой кости располагается:
 -malleolus medialis
 +malleolus lateralis
 -condylus lateralis
 -condylus medialis
 #на месте соединения ветвей лобковой кости расположен:
 +симфизальная поверхность
 -лобковый бугорок
 -запирательная борозда
 -лобковый гребень
 #на месте соединения тела 5-поясничного позвонка с крестцом образуются:
 +мыс
 -вырезка
 -линия
 -борозда
 #на лобной поверхности пирамиды височной кости имеются:
 -fossa acusticus externus
 -fossa acusticus internus
 -fossa stylomastoideum
 -fossa carotica
 #на лобной поверхности пирамиды височной кости имеются:
 -fossa subarcuata
 -fossa acusticus externus
 -fossa tympani
 -fossa trigemini
 #на затылочной кости имеется:
 -canalis opticus
 -foramen rotundum
 -foramen spinosum
 -foramen magnum
 #на затылочной кости отсутствует:
 -linea nuchae superior
 -processus pterygoideus
 -eminentia cruciformis
 -sulcus sinus transversus
 #на каких частях черепа делится череп?
 -parietalis, nasalis, basillaris
 -cranium viscerale, cranium cerebrale, frontale
 -cranium viscerale, cranium cerebrale
 -cranium cerebrale, frontale, temporale
 #на каких ребрах есть следы прикрепления лестничной мышцы?
 +I и II
 -III и V
 -VIII и IX
 -X и XI
 #на каких ребрах нет суставных поверхностей на бугорках?
 +XI и XII
 -V и VII
 -VIII и IX
 -IX и X
 #на каком шейном позвонке располагается борозда позвоночной артерии:
 +первом
 -втором
 -третьем
 -шестом

#на клиновидной кости имеется:
 -eminentia arcuata
 -fossa jugularis
 +fossa hypophysialis
 -fovea trochlearis
 #на клиновидной кости отсутствует:
 -corpus
 +processus styloideus
 -ala major
 -processus pterygoideus
 #на локтевой кости отсутствует:
 -processus styloideus
 -incisura trochlearis
 -incisura radialis
 +incisura ulnaris
 #на лучевой кости отсутствует:
 -circumferentia articularis
 -incisura ulnaris
 -processus styloideus
 +incisura radialis
 #на малоберцовой кости отсутствует:
 -apex capitis fibulae
 -caput fibulae
 +incisura fibularis
 -malleolus lateralis
 #на малоберцовой кости располагается:
 -malleolus medialis
 +malleolus lateralis
 -condylus lateralis
 -condylus medialis
 #на месте соединения ветвей лобковой кости расположен:
 +симфизальная поверхность
 -лобковый бугорок
 -запирательная борозда
 -лобковый гребень
 #на месте соединения тела 5-поясничного позвонка с крестцом образуются:
 +мыс
 -вырезка
 -линия
 -борозда

+ключица
 -рукоятка грудины
 -II-V ребра
 -тело грудины
 #С ключицы начинается:
 +верхняя часть большой грудной мышцы
 -подостная мышца
 -малая грудная мышца
 -плечевая мышца
 #Начало гребенчатой мышцы:
 +верхняя ветвь локтевой кости
 -подвздошно-лобковое возвышение
 -лобковый симфиз
 -нижняя ветвь локтевой кости
 #Начало двуглавой мышцы плеча:
 +надплечевой бугорок и клювовидный отросток
 -малый и надплечевой бугорок
 -над и подплечевой бугорок
 -большой и малый бугорок плеча
 #Начало длинного сгибателя пальцев:
 -тело большеберцовой кости
 -тело малоберцовой кости
 -голова малоберцовой кости
 -мышелки бедренной кости
 #Какие отверстия открываются в среднюю черепную ямку?
 -canalis opticus, canalis hypoglossalis
 +canalis opticus, fissura orbitalis superior
 -fissura orbitalis superior et inferior
 -foramen ovale, foramen jugulare
 #Какие по форме суставы относятся к одноосным?
 +цилиндрические
 -шарообразные
 -седловидные
 -мышелковые
 #Какие поверхности находятся на малых и на больших крыльях клиновидной кости?
 -верхнечелюстная и подвисочная
 -височная и мозговая
 -мозговая и подвисочная
 +глазничная и мозговая
 #Какие ребра имеют наименьшую длину и наибольшую изогнутость?

-подборочно-подъязычные
 -грудины и грудно-подъязычные
 -подборочно-подъязычная
 #Направление мышечных волокон у наружных шейных мышц:
 +вверх и вперед
 +вниз и вперед
 +вверх и назад
 +вниз и вбок
 #Наружное отверстие бедренного канала:
 -надколенная щель
 -передняя бедренная ямка
 -бугорчатая лакуна
 -мышечная лакуна
 #Наружные мышцы таза:
 +ягодичные, наружная запирательная
 -грушевидная, близнецовые
 -близнецовые, ягодичные, внутренняя запирательная
 -внутренняя и наружная запирательные
 #Начало 4-х головной мышцы бедра:
 +переховатая линия и нижняя подвздошная ость
 -переховатая линия и верхняя подвздошная ость
 -верхняя подвздошная ость и межвертельная линия
 -нижняя подвздошная ость и большой вертел
 #Начало большой круглой мышцы:
 +нижний угол лопатки
 -латеральный угол лопатки
 -медиальный край лопатки
 -реберная поверхность лопатки
 #Начало большой ягодичной мышцы:
 +крестец и задняя ягодичная линия
 -копчик и седловидный бугор
 -передняя и задняя ягодичные линии
 -крестец и поясничные позвонки
 #на ягодичной поверхности начинается:
 +ягодичные мышцы
 -передняя группа мышц бедра
 -задняя группа мышц бедра
 -медиальная группа мышц бедра
 #Начало верхней части большой грудной мышцы:

-incisura trochlearis, processus coronoideus
 +caput, collum
 -caput, processus styloideus
 #на проксимальном конце плечевой кости отсутствует:
 +condylus humeri
 -caput humeri
 -collum anatomicum
 -tuberculum majus
 #на проксимальном конце, бедренной кости отсутствует:
 +condylus
 -caput
 -collum
 -trochanter
 #на проксимальном конце, бедренной кости располагается:
 -facies poplitea
 -linea aspera
 +fossa trochanterica
 -facies patellaris
 #на пяточной кости находится:
 +бугор и опора таранной кости
 -блок и шейка
 -шейка и головка
 -головка и тело
 #на седловидной кости отсутствует:
 -spina
 -corpus
 -tamus
 +facies symphysealis
 #на седловидном бугре находятся:
 +двуглавая, полусухожильная, большая приводящая мышцы бедра
 -полуперепончатая, портняжная
 -полусухожильная, четырехглавая мышцы
 -гребенчатая, наружная запирательная
 #на таранной кости находится
 +блок и латеральный отросток
 -головка и основание
 -головка и медиальный отросток
 -блок и опора таранной кости
 #Надподъязычные мышцы:
 +подборочно-подъязычные и двубрючные

#на наружной поверхности чешуи затылочной кости располагается:
 -protuberantia occipitalis interna
 -eminentia cruciformis
 -crista occipitalis interna
 +protuberantia occipitalis externa
 #на нижней поверхности пирамиды височной кости имеется:
 -foramen caroticum internum, fossa jugularis
 -foramen stylomastoideum, fossa pterygopalatina
 +foramen caroticum externum, fossa jugularis
 -foramen stylomastoideum, fossa jugularis
 #на нижней поверхности пирамиды височной кости имеет:
 +processus styloideus
 -processus pterygoideus
 -processus palatinus
 -processus articularis
 #на передней поверхности пирамиды височной кости имеется:
 +impressio trigemini, eminentia arcuata
 -fossa jugularis, processus styloideus
 -rostrum acusticus externus, impressio trigemini
 -rostrum acusticus externus, eminentia arcuata
 #на передней поверхности пирамиды височной кости отсутствует:
 -sulcus caroticus
 -sulcus chiasmatis
 -sulcus mastoideus
 +Все ответы правильные
 #на проксимальном конце большеберцовой кости отсутствует:
 -condylus lateralis
 +malleolus medialis
 -area intercondylaris
 -facies articularis superior
 #на проксимальном конце локтевой кости располагаются:
 +olecranon, processus coronoideus
 -incisura ulnaris, circumferentia articularis
 -incisura radialis, incisura ulnaris
 -incisura trochlearis, incisura ulnaris
 #на проксимальном конце лучевой кости располагаются:
 -circumferentia articularis, olecranon

+lig. interspinale
 -lig. longitudinale anteriorius
 +disci intervertebrales
 +lig. intertrasversale
 #Позвонки соединяются:
 +тело
 +остистый отросток
 +поперечный отросток
 +дугой край
 #Связки височно-нижнечелюстного сустава:
 +lig. laterale
 -discus articularis
 +lig. sphenomandibulare
 +lig. caput mandibule
 -cavitas glenoidalis
 #Связки тазобедренного сустава:
 +lig. pubofemorale
 +lig. transversum acetabuli
 +lig. capitis femoris
 +lig. ischiofemorale
 -lig. flava
 #Связки коленного сустава:
 +ligg. cruciata genus
 +ligg. collaterale tibiale
 +lig. popliteum arcuatum
 -lig. capitis femoris
 -lig. bifurcatum
 #Из каких суставов образует art. tarsi transversa:
 -art. cuneonavicularis, art. talonaviculare
 +art. calcaneocuboidea
 +art. talonaviculare
 -art. cuneonavicularis
 -art. tarsometatarsee
 #Укрепляет продольного свода стопы:
 +lig. calcaneonaviculare plantare
 -lig. bifurcatum
 +lig. plantare longum
 +aponeurosis plantaris
 -lig. metatarsea
 #m. biceps имеет:
 +caput
 -aponeurosis
 -intersectio tendinea
 +venter
 +cauda

#Maxilla имеет:
 -lamina horizontalis
 -foramen spinosum
 -foramen mentale
 -alveoli dentales
 -tuber mentale
 #Maxilla имеет:
 -corpus maxillae
 -foramen spinosum
 -processus frontalis
 -fossa canina
 -facies nasalis
 #Maxilla имеет:
 -processus pterygoideus
 -processus palatinus
 -processus coronoideus
 -processus alveolaris
 +sulcus palatinus major
 #Maxilla имеет:
 -foramen spinosum, processus coronoideus
 +foramen infraorbitale, canalis incisivus
 +sulcus lacrimalis, processus zygomaticus
 -foramen ovale, processus lacrimalis
 -processus coronoideus
 #Mandibula имеет:
 -foramen palatinum majus
 -foramen sphenopalatinum
 +tuberositas masseterica, septa interalveolaria
 +processus coronoideus, fossa digastrica
 +facies sphenoidalis, sulcus supraorbitalis
 #Одноосные суставы:
 -art. coxae
 +art. tibiofibulares
 +art. radioulnaris
 -art. radiocarpae
 -art. humeri
 #Многоосные суставы:
 +art. humeri
 -art. talocruralis
 -art. cubiti
 -art. coxae
 +art. interphalangea
 #Позвонки соединяются между собой с помощью:
 +lig. flava

-processus orbitalis
 #Какое образование отсутствует на нижней челюсти?
 -sulcus mylohyoideus
 -processus coronoideus
 +processus coracoideus
 -crista buccinatoria
 #находится на проксимальном эпифизе лучевой кости:
 +circumferentia articularis
 -incisura trochlearis, processus coronoideus
 +caput, collum caput, processus styloideus
 -incisura radialis, tuberositas radii
 #находится на дистальном эпифизе лучевой кости:
 -incisura radialis, processus styloideus incisura ulnaris
 +processus styloideus
 +facies articularis carpea
 +corpus, facies posterior
 #В образовании Neurocranium участвует:
 +os occipitale
 +os sphenoidale
 +os temporale
 -maxilla, os nasale
 -vomer, os zygomaticum
 #В образовании Neurocranium участвует:
 -maxilla, os nasale
 +os temporale
 +os parietale
 +os frontale
 -vomer, os zygomaticum
 #В образовании Neurocranium участвует:
 -maxilla, os nasale
 -vomer, os zygomaticum
 +os frontale
 +os ethmoidale
 +os occipitale
 #В образовании Cranium viscerale участвует:
 -os temporale, os palatinum
 +maxilla, os lacrimale
 -os parietale
 +os nasales, os mandibula
 -os sphenoidale

+I, II ребра
 -X, XI ребра
 -III, IV ребра
 -VII, VIII ребра
 #Какие связки находятся в пазухе предплюсны?
 +таранно-ладьевидная
 -подолшвено-пяточно-ладьевидная
 -раздвоенная
 -длинная подошвенная
 #Какие синовиальные влагалища расположены в канале запястья под удерживателем сгибателей?
 +общих сгибателей и длинного сгибателя большого пальца
 -длинного сгибателей большого пальца и мизинца
 -поверхностного сгибателя пальцев
 -глубокого сгибателя пальцев
 #Какие суставы имеют суставную губу?
 +плечевой, тазобедренный
 -плечевой, коленный
 -тазобедренный, локтевой
 -локтевой, плечевой
 #Какие формы суставов бывают с двумя осями движения?
 +седловидный, эллипсовидный, мышечковый
 -чашеобразные, цилиндрические, блоковые
 -мышечковые, шаровидные, винтообразные
 -эллипсовидный, цилиндрический, шаровидный
 #Какие формы суставов бывают с тремя осями движения?
 +чашеобразный, шаровидный
 -шаровидный, мышечковый
 -блоковидный, эллипсовидный
 -эллипсовидный, чашеобразный
 #Какое образование имеется на нижней челюсти?
 -foramen palatinum majus
 -foramen ovale
 -foramen stylomastoideum
 +foramen mentale
 #Еще Какие образование имеется на нижней челюсти?
 +processus condylaris
 -processus coracoideus
 -processus mastoideus

m. interossei

fossa trochanterica прикрепляется:
 -M. obturatoris externus
 -M. quadratus femoris
 -M. sartorius
 -M. pectus medius
 -m. interossei

Стенки Canalis adductorius:
 -a. et v. femoralis
 +m. vastus medialis
 +lamina vastoadductoria
 +m. adductor magnus
 -hiatus tendineus

Участвует в образовании сонного треугольника:
 +паховая связка
 +медиальная широкая мышца
 +портняжная и длинная
 -приводящая мышца
 -портняжная и короткая приводящая мышца

Мышцы прикрепляющиеся к подвздошной кости:
 +m. psoas major, m. psoas minor
 +m. iliacus
 +m. vastus intermedius
 +m. biceps femoris
 +m. adductor brevis
 +m. semitendinosus
 +m. gracilis

Стенки пахового канала:
 +верхняя-внутренняя косая мышца живота
 +задняя-поперечная фасция живота
 +нижняя -паховая связка
 -передняя-апоневроз поперечная мышца живота

Функции мышц:
 +гибание-разгибание
 +приведение-отведение
 +ротация
 +поворот
 -поднимание

Границы сонного треугольника:
 +грудно-ключично-сосцевидная
 +двубрюшная
 +лопаточно-подъязычная
 -шило-подъязычная, трапециевидная
 -двубрюшная, грудно-щитовидная

+m. semispinalis
 -m. rectus capitis posterior major
 +mm. rotatores
 -m. multifidi, m. semispinalis

Мягкое небо состоит:
 +m. levator veli palatini
 +m. palatoglossus
 +m. palatopharyngeus, m. uvulae
 +tensor veli palatini
 -m. palatoglossus, m. levator anculi oris

Мышцы таза:
 +m. piriformis
 -m. iliocostalis, m. rectus capitis posterior major
 -m. spinalis, m. obliquus capitis inferior
 +m. iliacus
 +m. psoas major, m. psoas minor

Мышцы бедра:
 -mm. multifidi, m. iliocostalis
 +m. vastus intermedius
 +m. biceps femoris
 +m. adductor brevis
 +m. semitendinosus

В tuberculum majore humeri прикрепляется:
 +m. supraspinalis
 +m. infraspinalis
 -m. brachialis
 -m. semitendinosus
 -m. biceps femoris

Из epicondylus medialis начинается:
 +m. flexor carpi ulnaris
 +m. pronator
 -m. flexor digitorum profundus
 -m. radialis
 +m. flexor digitorum superficialis

m. hypothenor состоит:
 +m. abductor digiti minimi
 +m. flexor digiti minimi brevis
 +m. opponens digiti minimi
 -m. trapezius
 -m. anconeus

В trochanter major femoris прикрепляется:
 +M. gluteus medius
 +M. gluteus minimus
 +M. piriformis
 -M. obturatoris internus

#mm. dorsi состоит:
 -m. serratus anterior
 -m. pectoralis major
 +m. multifidi
 -m. masseter
 +m. iliocostalis

#m. erector spine состоит:
 +m. longissimus
 -m. subcostales
 +m. spinalis
 +m. spinalis capitis
 +m. transversospinalis

#m. transversospinalis состоит:
 +m. semispinalis
 +m. multifidi
 -m. iliocostalis
 -m. iliocostalis
 +m. rotatores

Мышцы живота:
 -m. deltoidea
 +m. pyramidalis
 +m. obliquus externus abdominis
 +m. obliquus internus abdominis
 +m. rectus abdominis

В tuberositas tibiae прикрепляется:
 +m. quadriceps femoris
 +m. semitendinosus
 -m. biceps brachii
 -m. spinalis
 -m. iliocostalis

Из лопатки начинается:
 +m. biceps brachii
 +m. triceps brachii
 -m. erector spinae
 -m. multifidum, semispinalis
 -m. semispinalis

#M. erector spinae состоит:
 +m. iliocostalis
 +m. longissimus
 +m. spinalis
 -m. transversospinalis
 -m. multifidi, m. semispinalis

#M. transversospinalis состоит:
 +mm. multifidi

Мышцы прикрепляющие к костям плечевого пояса и плеча:
 +трапециевидная
 +верхняя зубчатая
 +нижняя зубчатая
 +летнообразная
 -двубрюшная, грудно-щитовидная

Стенки Canalis adductorius:
 -a. et v. femoralis
 +m. vastus medialis
 +lamina vastoadductoria
 +m. adductor magnus
 -hiatus tendineus

Участвует в образовании сонного треугольника:
 +паховая связка
 +медиальная широкая мышца
 +портняжная и длинная
 -приводящая мышца
 -портняжная и короткая приводящая мышца

Мышцы прикрепляющие к подвздошной кости:
 +m. psoas major, m. psoas minor
 +m. iliacus
 +m. vastus intermedius
 +m. biceps femoris
 +m. adductor brevis
 +m. semitendinosus
 +m. gracilis

Стенки пахового канала:
 +верхняя-внутренняя косая мышца живота
 +задняя-поперечная фасция живота
 +нижняя -паховая связка
 -передняя-апоневроз поперечная мышца живота

Функции мышц:
 +гибание-разгибание
 +приведение-отведение
 +ротация
 +поворот
 -поднимание

Границы сонного треугольника:
 +грудно-ключично-сосцевидная
 +двубрюшная
 +лопаточно-подъязычная
 -шило-подъязычная, трапециевидная
 -двубрюшная, грудно-щитовидная

+m. levator veli palatine
-m. depressor veli palatini
+m. palatoglossus
+tensor veli palatini
+m. uvulae

#Поверхности коронка зуба
+facies lingualis
+facies vestibularis
+facies occlusalis
+facies contactus
-facies buccalis

#Собственные мышцы языка
+mm. longitudinales superior et inferior
+m. transversus linguae, m. verticalis
-m. transversus linguae, m. styloglossus
-m. verticalis, m. genioglossus
-m. transversus linguae, m. hyoglossus

#Скелетные мышцы языка
-m. verticalis
+m. genioglossus
+m. styloglossus, m. hyoglossus
+m. hyoglossus, m. styloglossus,
-m. uvulae

#Части глотки
+pars laryngea
+pars nasalis
+pars oralis
-pars superior
-pars inferior

#Сумки полости живота
+bursa hepatica
+bursa omentalis
-bursa duodenojejunalis
+bursa pregastrica
-bursa rectouterina

#Мышцы мягкого неба
+m. levator veli palatine
-m. depressor veli palatini
+m. palatoglossus
+tensor veli palatini
+m. uvulae

#Поверхности зуба
+facies lingualis
+facies vestibularis
+facies occlusalis

+facies contactus
-facies buccalis

#Мышцы языка изменяющие форму
+mm. longitudinales superior et inferior
+m. transversus linguae, m. verticalis
-m. transversus linguae, m. styloglossus
-m. verticalis, m. genioglossus
-mm. longitudinales inferior m. transversus linguae,
m. hyoglossus

Общее количество тестовых вопросов 1000 шт.