СИТУАЦИОННЫЕ ЗАДАЧИ.

У больного в результате травмы возникла кривошея: лицо обращено вправо и вверх. Какая мышца стянута рубцом и укорочена:

- а) грудино-ключично-сосцевидная левая
- б) грудино-ключично-сосцевидная правая
- в) лестничные правые
- г) подподъязычные мышцы

Поставив диагноз: «Абсцесс заглоточного клетчаточного пространства», врач немедленно произвел хирургическое вмешательство с целью удаления из него гнойного содержимого во избежание очень опасного распространения инфекционного процесса вниз. Как называется пространство, куда может перейти воспаление:

- a) mediastinum anterius
- б) mediastinum posterius

Вследствие повреждения одного из черепных нервов опухолью, у больного Б. возникли нарушения глотания. При обследовании было найдено, что при глотании глотка плохо смещается вверх и недостаточно расширяется навстречу пищевому комку. Какая из мышц глотки не функционирует:

- a) m. constrictor pharyngis superior
- б) m constrictor pharyngis medius
- в) m. constrictor pharyngis inferior
- r) m. stylopharyngeus

Вследствие неаккуратно проведенной трахеотомии у больного поврежден перстневидный хрящ. Через некоторое время появились признаки нарушения прохождения пищи по глотке. Функции какой из мышц глотки оказались при этом нарушенными:

- a) m. constrictor pharyngis superior
- б) m. constrictor pharyngis medius
- в) m. constrictor pharyngis inferior
- г) m. stylopharyngeus

При удалении пораженной опухолью околоушной слюнной железы возможно повреждение крупной артерии. Как называется эта артерия:

- a) a. carotis externa
- б) a. carotis interna
- в) a. auricularis porterior
- r) a. facialis

Ребенок нечаянно проглотил пуговицу. При фарингоскопии выявлено, что она находится в гортанной части глотки сбоку от гортанного выступа. Как называется это место, где чаще всего застревают инородные тела:

- a) choana
- б) velum palatinum
- в) recessus piriformis
- r) spatium lateropharyngeum

У больного С., 25 лет, непосредственно после удаления небной миндалины открылось сильное артериальное кровотечение из раны и образовалась большая гематома в окружающих тканях. Какая артерия повреждена при операции:

- a) a. vertebralis
- б) a. carotis interna
- в) truncus thyrocervicalis
- r) a. maxillaris

Имеется туберкулезное поражение тела 4-го шейного позвонка. В какие клетчаточные пространства проникают «холодные» натечники при этом заболевании:

- а) в переднее окологлоточное
- б) в заднее окологлоточное
- в) в надгрудинное межапоневратическое
- г) в клетчаточное пространство, ограниченное предпозвоночной фасцией

Удалой опричник Кирибеевич погиб от экстрадуральной гематомы, возникшей после удара в височную область. Разрыв ветви какой артерии привел к этому:

- a) a. facialis
- б) a. meningea media
- в) a. masseterica
- r) a. lingualis

Гнойное воспаление щитовидной железы осложнилось распространением воспалительного процесса назад в сторону глотки. Какое клетчаточное пространство рядом с глоткой оказалось вовлеченным в распространение гноя:

- a) spatium parapharyngeum
- б) spatium retropharyngeum

У больного Н. обнаружена злокачественная опухоль языка. В каком лимфатическом узле наиболее вероятно образование метастаза опухоли:

- a) nodus submentalis
- б) nodus submandibularis
- в) nodus jugulodigastricus
- r) nodus facialis

Больной обратился к врачу-стоматологу с жалобами на длительно незаживающую язву на нижней губе. Диагноз: рак нижней губы. Где наиболее вероятно появление метастазов:

- a) nodi submentalis
- б) nodi submandibulares
- в) nodi retropharyngeales
- г) nodi faciales

Больному Н. нанесена резаная рана над задней половиной левой скуловой дуги. При осмотре: асимметрия лица, левый глаз не закрывается, через нижнее веко левого глаза вытекает слеза. Какие ветви какого нерва пострадали:

- a) rami temporales nervi facialis
- б) nervus lacrimalis
- в) rarni buccales
- r) rami zygomatici

Больной А. обратился к врачу с жалобами на приступообразные боли в нижней губе и подбородке. Обследование выявило, что он страдает невралгией. Какой нерв поражен:

- a) n. mentaiis
- б) n. buccaiis
- в) n. massetericus
- г) n. lingualis.

Больной Щ. 67 лет жалуется на снижение зрения, невозможность поднять правое верхнее веко. При осмотре среди других симптомов обнаружено выпадение чувствительности части кожи лица. Диагноз: «синдром сфеноидальной (верхней глазничной) щели». Как называется нерв, в зоне которого выпала кожная чувствительность:

- a) n. ophthalmicus
- б) n. buccaiis
- в) n. infraorbitaiis

Для удаления нижнего моляра необходимо обезболить десну со стороны преддверия полости рта. На какой нерв следует подействовать:

- a) n. buccaiis
- б) n. infraorbitalis
- в) n. lingualis
- г) n. mylohyoideus

Больной И. 54 лет страдает опухолью, растущей из оболочек головного мозга соответственно верхушке височной кости и нарушающей нерв, отчего выпадает чувствительность кожи лица. Диагноз: «синдром верхушки височной кости». Как называется поврежденный нерв:

- a) n. trigeminus
- б) n. opticus
- в) n. olfactorius
- г) n. lacrimalis

Больной И. 67 лет жалуется на постоянную сухость во рту. При осмотре установлено, что из сосочка, расположенного на слизистой оболочке щеки справа, не выделяется слюна. Как называется нервный узел, содержащий парасимпатические клетки, отростки которых иннервируют охваченную патологическим процессом железу:

- a) ganglion oticum
- б) ganglion ciliare
- в) ganglion sublinguale
- r) ganglion submandibulare

Больной Н. 53 лет обратился к врачу с жалобами на попадание пищи в носоглотку. Поражение какого нерва приводит к такому явлению:

- a) n. vagus
- б) n. accessorius
- в) n. trigeminus
- r) n. opticus

У больного развивается опухоль гипофиза, в результате чего отмечается выпадение участков полей зрения обоих глаз. Какое образование разрушается опухолью:

- a) chiasma opticum
- б) n. opticus
- в) n. ophthalmicus
- r) n. maxillaris

У больного М 30 лет поднялась температура и появилось двоение в глазах. В результате обследования поставлен диагноз: базальный арахноидит. Какой нерв страдает при этом процессе:

- a) n. oculomotorius
- б) n. opticus
- в) n. trochlearis
- r) n. mandibularis

При осмотре больного К. установлено, что он не может отводить глазное яблоко латерально. Какой нерв поврежден у больного К.:

- a) n. abducens
- б) n. trochlearis
- в) n. oculomotorius
- г) n. facialis

По мнению ряда исследователей, при лечении хронического ринита целесообразно прервать только парасимпатическую иннервацию слизистой оболочки полости носа. Какой нерв следует пересечь с этой целью:

- a) n. petrosus major
- б) n. maxillaris
- в) n. lacrimalis
- г) n. infraorbitalis

У больного отмечается припухлость и флюктуация в поднижнечелюстном пространстве. Врач поставил диагноз: ч(н) нижнечелюстная флегмона. Между какими фасциями (по В.И. Шевкуненко) локализуется флегмона:

- а) между листками собственной фасции
- б) между собственной фасцией и внутришейной
- в) между собственной фасцией и лопаточно-ключичной
- г) между париетальным и висцеральным листками внутришейной фасции

На рентгенограмме зуба врач обнаружил тонкую полоску просветления, окружающую корень зуба. Какому анатомическому образованию соответствует эта полоса просветления:

- a) apex radicis dentis
- б) pulpa radicularis
- в) periodont

Имеется туберкулезное поражение тела 4-го шейного позвонка. В какие клетчаточные пространства проникают «холодные» натечники при этом заболевании:

- а) в переднее окологлоточное
- б) в заднее окологлоточное
- в) в надгрудинное межапоневратическое
- г) в клетчаточное пространство, ограниченное предпозвоночной фасцией

Тризм вызван абсцессом крыловидно-нижнечелюстного пространства. Раздражение какой мышцы привело к тризму:

- а) жевательной
- б) медиальной крыловидной.
- в) латеральной крыловидной
- г) височной

Экстракцию поднижнечелюстной слюнной железы хирург, как правило, производит без большого труда, т.к. железа залегает в капсуле, образованной фасцией. Какая фасция образует эту капсулу:

- a) fascia superficial
- б) fascia colli propria.
- в) fascia omoclavicularis
- r) fascia endocervicalis

При пломбировании зубов верхней челюсти стоматолог помещает ватный тампон под верхний свод преддверия полости рта. Отверстие протока какой железы при этом закрывается:

- a) glandula submandibularis
- б) glandula sublingualis
- в) glandula parotideus

Обследуя больного мальчика 10-ти лет, врач определил, что увеличины и уплотнены лимфатические узлы, залегающие вдоль переднего края грудино-ключично-сосцевидной мышцы. К какой группе узлов шеи относятся эти у злы:

- a) nodi cervicales mediales superficiales
- б) nodi cervicales laterales prorundi
- в) nodi submentalis

r) nodi submandibulares

После обширного повреждения основания черепа и нижней челюсти у больного Г. возникли нарушения глотания. При рентгенологическом исследовании выявлено, что в верхней части глотки при глотании бариевой жидкости просвет глотки остается без изменений. Какая из мышц глотки не функционирует:

- a) m. constrictor pharyngis superior
- б) m. constrictor pharyngis medius
- в) m. constrictor pharyngis inferior
- г) m. stylopharyngeus

Больному К. нанесена глубокая резаная рана правой половины нижней губы. Для остановки кровотечения была перевязана правая наружная сонная артерия. Однако, кровотечение продолжается. Как называется артерия, из которой продолжается кровотечение:

- a) arteria ophthalmica
- б) arteria labialis sinistra inferior
- в) arteria infraorbitalis
- r) arteria thyroidea superior

При удалении поднижнечелюстной слюнной железы по поводу множественных камней в ее мелких протоках, врач тщательно выделяет из тканей железы артерию. Как называется эта артерия:

- a) a. occipitaiis
- б) a. lingualis
- в) a. masseterica
- r) a. facialis

В процессе удаления щитовидной железы врач перевязап правые и левые верхние и нижние щитовидные артерии. Тем не менее при выделении железы возникло кровотечение. Какая артерия осталась не перевязанной:

- a) a. thyroidea ima
- б) a. carotis externa
- в) a. thyroidea superior
- r) a. thyroidea inferior

У больного С., 25 лет, непосредственно после удаления небной миндалины открылось сильное артериальное кровотечение из раны и образовалась большая гематома в окружающих тканях. Какая артерия повреждена при операции:

- a) a. vertebralis
- б) a. carotis interna
- в) truncus thyrocervicalis
- r) a. maxillaris

В результате тромбоза артерии у больного развился остеомиелит, захвативший почти полностью половину нижней челюсти. В какой артерии образовался тромб:

- a) a. alveolaris inferior
- б) a. facialis
- в) a. lingualis
- r) a. alveolaris superior posterior

В процессе операции гайморотомии врач производит выскабливание верхней стенки верхнечелюстной пазухи. Внезапно возникает артериальное кровотечение. Какая артерия повреждена:

- a) a. infraorbitalis
- б) a. palatina ascendens
- в) a. alveolaris superior posterior
- r) a. masseterica

Во время проведения туберальной анестезии (у бугра верхней челюсти) возникла быстро нарастающая гематома. Какая артерия повреждена:

- a) a. infraorbitalis
- б) a. lingualis
- в) a. massetertica
- r) a. alveolaris superior posterior

У больного К. 60 лет сильное носовое кровотечение. При перевязке наружной сонной артерии оно усилилось. Из ветвей какой артерии продолжается кровотечение:

- a) a. ophthalmica
- б) a. facialis
- в) a. maxillaris
- r) a. palatina ascendens

Нагноительные процессы поднижнечелюстного клетчаточного таинства, распространяясь по ходу протока поднижнечелюстной железы непосредственно попадают в:

- а) боковое клетчаточное пространство дна полости рта
- б) жевательно-нижнечелюстное пространство
- в) крыловидно-челюстное пространство
- г) окологлоточное пространство

При проведении анестезии у нижнечелюстного отверстия были инфицированы ткани подвисочной ямки. Возникший воспалительный процесс распространился в полость черепа. Какое образование венозной системы в подвисочной ямке захвачено этим процессом:

- a) sinus cavernosus
- б) vena labialis superior
- в) vena supraorbitalis
- r) plexus venosus pterygoideus

Больному Ш., страдающему фурункулом верхней губы, иссекли угловую вену для предупреждения перехода воспаления на пещеристый синус. Однако такое осложнение наступило. Какая вена явилась путем распространения воспаления:

- a) v. profunda faciei
- б) v. occipitalis
- в) v. submentalis
- r) v. supratrochlearis

Больному Ш., страдающему фурункулом нижней губы, решено сделать иссечение вены, чтобы предотвратить распространение воспаления на пещеристый синус. Какую вену решено иссечь:

- a) v. facialis
- б) v. angularis
- в) v. submentalis
- г) v. transversa faciei

Больной обратился к врачу-стоматологу с жалобами на резкие боли в области II верхнего моляра, а также боли и припухлость в нижнечелюстной, околоушной областях и позади уха. Диагноз: гнойный периодонтит, осложненный лимфаденитом. Какие лимфатические узлы воспалены:

- a) nodi submandibulares
- б) nodi parotidei
- в) nodi occipitales
- г) nodi thyroidei

Больной У. обратился к врачу-стоматологу с жалобами на сухость во рту и боли в ухе. При осмотре - слюна не вытекает из околоушного сосочка. Какой нерв вовлечен в патологический процесс:

- a) n. tympanicus
- б) n. auriculotemporalis
- в) n. buccaiis
- г) n. ling

На рентгенограмме зуба врач обнаружил тонкую полоску просветления, окружающую корень зуба. Какому анатомическому образованию соответствует эта полоса просветления:

- a) apex radicis dentis
- б) pulpa radicularis
- в) periodont

Рассматривая рентгенограмму зуба, врач видит тонкую полоску просветления, окружающую корень зуба. Какое анатомическое образование проявляется на рентгенограмме таким образом:

- а) стенка альвеолы
- б) периодонт
- в) цемент
- г) периодонтальная щель

На рентгенограмме нижней челюсти врач видит, что полоса просветления, окружающая корень первого нижнего премоляра, сливается у верхушки корня с округлым участком просветления. Какому анатомическому образованию соответствует этот участок просветления:

- a) apex radicis dentis
- б) foramen mentale
- в) pulpa radicularis
- г) periodont

Больному К. нанесена глубокая резаная рана правой половины нижней губы. Для остановки кровотечения была перевязана правая наружная сонная артерия. Однако, кровотечение продолжается. Как называется артерия, из которой продолжается кровотечение:

- a) a. ophthalmica
- б) a. labialis sinistra inferior
- в) a. infraorbitalis
- r) a. thyroidea superior

В процессе удаления щитовидной железы врач перевязап правые и левые верхние и нижние щитовидные артерии. Тем не менее при выделении железы возникло кровотечение. Какая артерия осталась не перевязанной:

- a) a. thyroidea ima
- б) a. carotis externa
- в) a. thyroidea superior
- r) a. thyroidea inferior