

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Игнатенко Григорий Анатольевич
Должность: Ректор
Дата подписания: 25.03.2025 12:05:21
Уникальный программный ключ:
c255aa436a6dccbd528274f148f86fe509ab4264

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования

«~~Донецкий государственный~~ медицинский университет имени М. Горького»
Министерства здравоохранения Российской Федерации

Кафедра оперативной хирургии и топографической анатомии

«Утверждено»
на заседании кафедры
«30» августа 2024 г.
протокол № 1
заведующий кафедрой
к.мед.н., доц. Р.А.Жиляев

Фонд оценочных средств по дисциплине

**ТОПОГРАФИЧЕСКАЯ АНАТОМИЯ И ОПЕРАТИВНАЯ
ХИРУРГИЯ**

Специальность

31.05.01 Лечебное дело

Донецк 2024

ЛИСТ АКТУАЛИЗАЦИИ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДИСЦИПЛИНЫ

№	Дата и номер протокола утверждения	Раздел ФОС	Основание актуализации	Должность, ФИО, подпись, ответственного за актуализацию

Паспорт фонда оценочных средств по дисциплине

ТОПОГРАФИЧЕСКАЯ АНАТОМИЯ И ОПЕРАТИВНАЯ ХИРУРГИЯ

Код и наименование компетенции	Код контролируемого индикатора достижения компетенции	Задания	
		Тестовые задания	Ситуационные задания
Универсальные компетенции (УК)			
УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	УК-1.1.2. Знает основные принципы критического анализа;	T1 УК 1.1.2. T2 УК 1.1.2.	C1 УК 1.1.2.
	УК-1.2.1. Умеет собирать и обобщать данные по актуальным проблемам, относящимся к профессиональной области;	T3 УК 1.2.1. T4 УК 1.2.1.	C2 УК 1.2.1.
	УК-1.2.3. Умеет анализировать проблемную ситуацию как систему, выявляя ее составляющие и связи между ними.	T5 УК 1.2.3. T6 УК 1.2.3.	C3 УК 1.2.3.
УК-8 Способен создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций	УК-8.1.1. Знает последствия воздействия вредных и опасных факторов на организм человека и животных и природную среду;	T7 УК 8.1.1. T8 УК 8.1.1.	C4 УК 8.1.1.
	УК-8.1.2. Знает методы и способы защиты от вредных и опасных факторов в повседневной жизни и в профессиональной деятельности.	T9 УК 8.1.2. T10 УК 8.1.2.	C5 УК 8.1.2.
	УК-8.2.1. Умеет принимать решения по обеспечению безопасности в различной обстановке, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов.	T11 УК 8.2.1. T12 УК 8.2.1.	C6 УК 8.2.1.
Общепрофессиональные компетенции (ОПК)			

<p>ОПК-4 Способен применять медицинские изделия, предусмотренные порядком оказания медицинской помощи, а также проводить обследования пациента с целью установления диагноза</p>	<p>ОПК-4.1.1. Знает топографическую анатомию, этиологию и патогенез, и клиническую картину, методы диагностики наиболее распространенных заболеваний; медицинские изделия, предусмотренные порядком оказания медицинской помощи; возрастные, гендерные и этнические особенности протекания патологических процессов; состояния, требующие оказания медицинской помощи в неотложной форме;</p>	<p>T13 ОПК-4.1.1. T14 ОПК-4.1.1.</p>	<p>C7 ОПК-4.1.1.</p>
	<p>ОПК-4.2.2. Умеет: интерпретировать результаты осмотра и физикального обследования детей и взрослых; формулировать предварительный диагноз, составлять план проведения лабораторных, инструментальных и дополнительных исследований у детей и взрослых, в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи; применять медицинские изделия, предусмотренные порядком оказания медицинской помощи;</p>	<p>T15 ОПК-4.2.2. T16 ОПК-4.2.2.</p>	<p>C8 ОПК-4.2.2.</p>
<p>ОПК-5. Способен оценивать морфофункциональные, физиологические состояния и патологические процессы в организме человека для решения профессиональных задач.</p>	<p>ОПК-5.1.1. Знает общебиологические закономерности, основы наследственности и изменчивости, анатомию, гистологию, эмбриологию, топографическую анатомию, физиологию, патологическую анатомию и физиологию органов и систем человека.</p>	<p>T17 ОПК-5.1.1. T18 ОПК-5.1.1.</p>	<p>C9 ОПК-5.1.1.</p>
	<p>ОПК-5.2.1. Умеет оценить основные морфофункциональные данные, физиологические состояния и патологические процессы в организме человека.</p>	<p>T19 ОПК-5.2.1. T20 ОПК-5.2.1.</p>	<p>C10 ОПК-5.2.1.</p>
<p>ОПК-6. Способен организовывать уход за больными, оказывать первичную медико-санитарную помощь,</p>	<p>ОПК-6.1.1. – Знает принципы и методы оказания медицинской помощи пациентам при неотложных состояниях, в условиях чрезвычайных ситуаций, эпидемий и в очагах массового поражения в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендация-</p>	<p>T21 ОПК-6.1.1. T22 ОПК-6.1.1.</p>	<p>C11 ОПК-6.1.1.</p>

обеспечивать организацию работы и принятие профессиональных решений при неотложных состояниях на догоспитальном этапе, в условиях чрезвычайных ситуаций, эпидемий и в очагах массового поражения.	ми, с учетом стандартов медицинской помощи;		
	ОПК-6.2.4. – Умеет: применять лекарственные препараты и медицинские изделия при оказании медицинской помощи при неотложных состояниях; пользоваться средствами индивидуальной защиты.	T23 ОПК-6.2.4. T24 ОПК-6.2.4.	C12 ОПК-6.2.4.
ОПК-10. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	ОПК-10.1.1. – Знает: возможности справочно-информационных систем и профессиональных баз данных; методику поиска информации, информационно-коммуникационных технологий;	T25 ОПК-10.1.1. T26 ОПК-10.1.1.	C13 ОПК-10.1.1.
	ОПК-10.1.2. – Знает: современную медико-биологическую терминологию; принципы медицины основанной на доказательствах и персонализированной медицины;	T27 ОПК-10.1.2. T28 ОПК-10.1.2.	C14 ОПК-10.1.2.
	ОПК-10.1.3. – Знает: основы информационной безопасности в профессиональной деятельности, правовые нормы в области сохранности личных данных, корпоративной этики, медицинской и государственной тайны.	T29 ОПК-10.1.3. T30 ОПК-10.1.3.	C15 ОПК-10.1.3.
	ОПК-10.2.2. – Умеет пользоваться современной медико-биологической терминологией;	T31 ОПК-10.2.2. T32 ОПК-10.2.2.	C16 ОПК-10.2.2.

Оценивание результатов текущей успеваемости, ИМК, экзамена и выставление оценок за дисциплину проводится в соответствии с действующим Положением об оценивании учебной деятельности студентов ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава России

Образцы оценочных средств

Тестовые задания

Т1 УК 1.1.2. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЧРЕЗМЕРНО ДЛИННЫХ РАЗРЕЗОВ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ ОПЕРАТИВНОГО ДОСТУПА ЯВЛЯЕТСЯ ПРИМЕРОМ НАРУШЕНИЯ ПРИНЦИПА

- А. *Относительной атравматичности
- Б. Гемостатичности
- В. Асептичности
- Г. Послойности

Т2 УК 1.1.2. СЭКОНОМИТЬ ВРЕМЯ И ШОВНЫЙ МАТЕРИАЛ ПОЗВОЛЯЕТ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ _____ ШВОВ

- А. Узловых
- Б. *Непрерывных
- В. Кисетных
- Г. Z-образных

Т3 УК 1.2.1. ПРИ НАЛОЖЕНИИ ШВА НА МЫШЦУ ОБЫЧНО БОЛЕЕ ЦЕЛЕСООБРАЗНЫМ ЯВЛЯЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

- А. *Кетгута
- Б. Шелка
- В. Капрона
- Г. Лавсана

Т4 УК 1.2.1. РЕЖУЩУЮ ИГЛУ ЦЕЛЕСООБРАЗНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ ПРИ НАЛОЖЕНИИ ШВА НА

- А. Мышцу
- Б. Брюшину
- В. Кишку
- Г. *Кожу

Т5 УК 1.2.3. ПРИ ЗЛОКАЧЕСТВЕННОЙ ОПУХОЛИ НИЖНЕЙ ГУБЫ С НАИБОЛЬШЕЙ ВЕРОЯТНОСТЬЮ МОГУТ БЫТЬ ПОРАЖЕНЫ МЕТАСТАЗАМИ _____ ЛИМФАТИЧЕСКИЕ УЗЛЫ

- А. *Подбородочные
- Б. Подмышечные
- В. Подключичные
- Г. Надключичные

Т6 УК 1.2.3. НАИБОЛЬШУЮ ОПАСНОСТЬ ПРИ ПОВРЕЖДЕНИИ ВЕН ШЕИ ПРЕДСТАВЛЯЕТ ВОЗНИКНОВЕНИЕ

- А. Плевропульмонального шока
- Б. *Воздушной эмболии
- В. Перитонита
- Г. Асфиксии

Т7 УК 8.1.1. НА ШЕЕ МОЖНО ОПРЕДЕЛИТЬ ПУСЬС НА ОБЩЕЙ _____ АРТЕРИИ

- А. Подвздошной
- Б. *Сонной

- В. Печеночной
- Г. Малоберцовой

Т8 УК 8.1.1. ОБЛАСТЬ, РАСПОЛОЖЕННАЯ НЕПОСРЕДСТВЕННО ВЫШЕ СКУЛОВОЙ ДУГИ, НАЗЫВАЕТСЯ

- А. Щечной
- Б. Глазничной
- В. Подбородочной
- Г. *Височной

Т9 УК 8.1.2. СКАЛЬПЕЛЬ МОЖЕТ БЫТЬ ОСТРОКОНЕЧНЫМ ИЛИ

- А. *Брюшистым
- Б. Анатомическим
- В. Однозубым
- Г. Колющим

Т10 УК 8.1.2. ПИНЦЕТЫ ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ДЛЯ

- А. Разъединения тканей
- Б. Остановки кровотечения
- В. *Фиксации тканей
- Г. Разведения краев раны

Т11 УК 8.2.1. НА УРОВНЕ 1-2 ВЕРХНИХ МОЛЛЯРОВ ОТКРЫВАЕТСЯ ВЫВОДНОЙ ПРОТОК _____ СЛЮННОЙ ЖЕЛЕЗЫ

- А. *Околоушной
- Б. Поднижнечелюстной
- В. Подъязычной
- Г. Язычной

Т12 УК 8.2.1. ТРЕУГОЛЬНИК ШЕИ, РАСПОЛОЖЕННЫЙ МЕЖДУ НИЖНИМ КРАЕМ НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ И БРЮШКАМИ ДВУБРЮШНОЙ МЫШЦЫ, НАЗЫВАЕТСЯ

- А. Сонным
- Б. Лопаточно-трапециевидным
- В. Лопаточно-ключичным
- Г. *Поднижнечелюстным

Т13 ОПК-4.1.1. ДЛЯ ОТСЛОЙКИ НАДКОСТНИЦЫ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ

- А. *Распатор
- Б. Крючок Фарабефа
- В. Пинцет
- Г. Цапка бельевая

Т14 ОПК-4.1.1. ДЛЯ ВСКРЫТИЯ АБСЦЕССОВ СВОДА ЧЕРЕПА СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ РАЗРЕЗЫ, ПРОВОДИМЫЕ РАДИАЛЬНО ПО ОТНОШЕНИЮ К

- А. Крылу носа
- Б. Углу рта
- В. *Темени
- Г. Надпереносью

Т15 ОПК-4.2.2. ОСНОВНОЙ СОСУДИСТО-НЕРВНЫЙ ПУЧОК ШЕИ ПРОЕКЦИРУЕТСЯ ПО ПЕРЕДНЕМУ КРАЮ _____ МЫШЦЫ

- А. *Грудино-ключично-сосцевидной
- Б. Трапециевидной
- В. Лопаточно-подъязычной
- Г. Грудино-подъязычной

T16 ОПК-4.2.2. ВАГОСИМПАТИЧЕСКАЯ БЛОКАДА ПО ВИШНЕВСКОМУ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ПО ЗАДНЕМУ КРАЮ _____ МЫШЦЫ

- А. *Грудино-ключично-сосцевидной
- Б. Трапециевидной
- В. Лопаточно-подъязычной
- Г. Грудино-подъязычной

T17 ОПК-5.1.1. ДВИГАТЕЛЬНАЯ ИННЕРВАЦИЯ МИМИЧЕСКИХ МЫШЦ ОБЕСПЕЧИВАЕТСЯ ВЕТВЯМИ _____ НЕРВА

- А. *Лицевого
- Б. Блуждающего
- В. Диафрагмального
- Г. Глазодвигательного

T18 ОПК-5.1.1. ПРИ ОПРЕДЕЛЕНИИ ПУЛЬСА НА ЛИЦЕВОЙ АРТЕРИИ ЭТА АРТЕРИЯ ПРИЖИМАЕТСЯ К

- А. Скуловой дуге
- Б. *Телу нижней челюсти
- В. Подбородочному выступу
- Г. Верхнему краю глазницы

T19 ОПК-5.2.1. ЛАТЕРАЛЬНЫЙ ТРЕУГОЛЬНИК ШЕИ СЗАДИ ОГРАНИЧЕН КРАЕМ _____ МЫШЦЫ

- А. *Трапециевидной
- Б. Двубрюшной
- В. Грудино-подъязычной
- Г. Дельтовидной

T20 ОПК-5.2.1. РЕЖУЩИЙ ПРОКОЛ ЩИТО-ПЕРСТНЕВИДНОЙ СВЯЗКИ ГОРТАНИ НАЗЫВАЕТСЯ

- А. *Коникоцентез
- Б. Трахеотомия
- В. Трахеостомия
- Г. Гемиструмэктомия

T21 ОПК-6.1.1. БОКОВАЯ ГРАНИЦА ЛОБНО-ТЕМЕННО-ЗАТЫЛОЧНОЙ ОБЛАСТИ СООТВЕТСТВУЕТ _____ ЛИНИИ

- А. *Верхней височной
- Б. Верхней выйной
- В. Нижней выйной
- Г. Траго-орбитальной

T22 ОПК-6.1.1. МЕЖДУ КОЖЕЙ И НАДЧЕРЕПНЫМ АПОНЕВРОЗОМ В ЛОБНО-ТЕМЕННО-ЗАТЫЛОЧНОЙ ОБЛАСТИ РАСПОЛАГАЕТСЯ _____ КЛЕТЧАТКА

- А. *Подкожная
- Б. Подапоневротическая

- В. Межапоневротическая
- Г. Поднадкостничная

T23 ОПК-6.2.4. ПОДБОРОДОЧНАЯ ОБЛАСТЬ ВХОДИТ В СОСТАВ

- А. Бокового отдела лица
- Б. *Переднего отдела лица
- В. Свода черепа
- Г. Основания черепа

T24 ОПК-6.2.4. СОГЛАСНО МОДИФИЦИРОВАННОЙ КЛАССИФИКАЦИИ ШЕВКУНЕНКО ФУТЛЯР ДЛЯ ГРУДИНО-КЛЮЧИЧНО-СОСЦЕВИДНОЙ МЫШЦЫ ОБРАЗУЕТ _____ ФАСЦИЯ

- А. Первая
- Б. *Вторая
- В. Третья
- Г. Четвертая

T25 ОПК-10.1.1. В НИЖНЕЙ ЧАСТИ ПЕРЕДНЕГО ОТДЕЛА ШЕИ, МЕЖДУ ВТОРОЙ И ТРЕТЬЕЙ ФАСЦИЯМИ ШЕИ (ПО МОДИФИЦИРОВАННОЙ КЛАССИФИКАЦИИ ШЕВКУНЕНКО) НАХОДИТСЯ _____ КЛЕТЧАТОЧНОЕ ПРОСТРАНСТВО

- А. Предорганное
- Б. Позадиорганное
- В. Предпозвоночное
- Г. *Надгрудное

T26 ОПК-10.1.1. ВЕРХНЕЙ СТОРОНОЙ ТРЕУГОЛЬНИКА ПИРОГОВА, ИСПОЛЬЗУЕМОГО ДЛЯ ОБНАЖЕНИЯ ЯЗЫЧНОЙ АРТЕРИИ, ЯВЛЯЕТСЯ _____ НЕРВ

- А. *Подъязычный
- Б. Нижнечелюстной
- В. Верхнечелюстной
- Г. Блуждающий

T27 ОПК-10.1.2. ВЕРХНЯЯ ТРАХЕОТОМИЯ (-СТОМИЯ) ВЫПОЛНЯЕТСЯ ВЫШЕ, А НИЖНЯЯ – НИЖЕ

- А. *Перешейка щитовидной железы
- Б. Щитовидного хряща
- В. Подъязычной кости
- Г. Яремной вырезки грудины

T28 ОПК-10.1.2. ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ СУБТОТАЛЬНОЙ РЕЗЕКЦИИ ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ, ЧТОБЫ НЕ ПОВРЕДИТЬ ВОЗВРАТНЫЕ ГОРТАННЫЕ НЕРВЫ И НЕ УДАЛИТЬ ПО ОШИБКЕ ПАРАЩИТОВИДНЫЕ ЖЕЛЕЗЫ, НЕОБХОДИМО СОБЛЮДАТЬ ОСТОРОЖНОСТЬ В _____ ЗОНЕ

- А. *Задне-медиальной
- Б. Задне-латеральной
- В. Передне-медиальной
- Г. Передне-латеральной

T29 ОПК-10.1.3. МЕСТА ВЫХОДА КОНЕЧНЫХ ВЕТВЕЙ ТРОЙНИЧНОГО НЕРВА (НАДГЛАЗНИЧНОГО, ПОДГЛАЗНИЧНОГО И ПОДБОРОДОЧНОГО НЕРВОВ) НАХОДЯТСЯ НА ВЕРТИКАЛЬНОЙ ЛИНИИ, ПРОВЕДЕННОЙ ЧЕРЕЗ

- А. Угол нижней челюсти
- Б. *Зрачок
- В. Подбородочный выступ
- Г. Наружный угол глазницы

T30 ОПК-10.1.3. АНЕСТЕЗИЯ «У ОВАЛЬНОГО ОТВЕРСТИЯ» ПРЕДПОЛАГАЕТ ПОДВЕДЕНИЕ АНЕСТЕТИКА К _____ НЕРВУ

- А. Верхнечелюстному
- Б. *Нижнечелюстному
- В. Подбородочному
- Г. Подглазничному

T31 ОПК-10.2.2. «УДАЛЕНИЕ ЧАСТИ» ОРГАНА ОБОЗНАЧАЕТСЯ ТЕРМИНОМ

- А. *Резекция
- Б. Экзартикуляция
- В. Экстирпация
- Г. Пункция

T32 ОПК-10.2.2. НАЛОЖЕНИЕ СВИЦА НА ТРАХЕЮ НАЗЫВАЕТСЯ

- А. *Трахеостомия
- Б. Гастропексия
- В. Гастроеюностомия
- Г. Нефрэктомия

Во всех тестовых заданиях правильный ответ отмечен звездочкой (*)

Ситуационные задания

S1 УК 1.1.2. При выполнении первичной хирургической обработки раны врач соединил края кожи путем наложения шва.

Вопросы:

1. Какие два способа предложены для соединения тканей?
2. Какую иглу следует использовать при наложении шва на кожу?

Эталоны ответов

1. Кровавый и бескровный.
2. Режущую.

S2 УК 1.2.1. С целью временной остановки кровотечения врач использовал пульсационную точку поверхностной височной артерии.

Вопросы:

1. Где находится пульсационная точка поверхностной височной артерии?
2. К какому костному ориентиру прижимается поверхностная височная артерия в своей пульсационной точке?

Эталоны ответов

1. На поперечник пальца кпереди от козелка уха.
2. К скуловой дуге.

С3 УК 1.2.3. Врач вскрыл подкожный абсцесс в лобно-теменно-затылочной области разрезом, учитывающим направление сосудисто-нервных образований.

Вопросы:

1. Почему в подкожной клетчатке лобно-теменно-затылочной области воспалительные процессы протекают по типу абсцесса?
2. Какой разрез следует использовать для вскрытия абсцессов свода черепа?

Эталоны ответов

1. Подкожная клетчатка имеет ячеистое строение.
2. Радиальный по отношению к темени.

С4 УК 8.1.1. У больного фурункул, расположенный в носогубном треугольнике, осложнился распространением инфицированной венозной крови во внутричерепной синус.

Вопросы:

1. В каком отделе головы находится носогубный треугольник?
2. В какой синус распространилась инфицированная кровь из носогубного треугольника по угловой вене или через глубокое венозное сплетение лица?

Эталоны ответов

1. В переднем отделе лица.
2. В пещеристый (кавернозный) синус.

С5 УК 8.1.2. У больного подкожный абсцесс в лобно-теменно-затылочной области привел к внутричерепному осложнению по току венозной крови.

Вопросы:

1. Сколько венозных ярусов выделяют в лобно-теменно-затылочной области?
2. Имеют ли эмиссарные вены, обеспечивающие сообщение венозных ярусов между собой, клапаны?

Эталоны ответов

1. Три (поверхностный, средний и глубокий).
2. Нет.

С6 УК 8.2.1. После разреза, выполненного в боковом отделе лица, у пациента наблюдается асимметрия лица вследствие нарушения двигательной иннервации мимических мышц.

Вопросы:

1. Ветви какого нерва обеспечивают двигательную иннервацию мимических мышц?
2. Какие разрезы целесообразно выполнять в боковом отделе лица?

Эталоны ответов

1. Лицевого.
2. Радиальные (по отношению к основанию мочки уха).

С7 ОПК-4.1.1. По наличию болезненности в месте выхода подглазничного нерва врач предположил наличие у пациента гайморита.

Вопросы:

1. На какой линии находятся места выхода конечных ветвей тройничного нерва (в том числе – подглазничный нерв)?
2. Конечной ветвью какой (по счету) ветви тройничного нерва является подглазничный нерв?

Эталоны ответов

1. Зрачковой (проводится в вертикальном направлении через зрачок пациента, смотрящего вдаль).
2. Второй.

С8 ОПК-4.2.2. Врач с диагностической целью определил пульс на лицевой артерии.

Вопросы:

1. В каком месте находится пульсационная точка лицевой артерии?
2. Ветвью какой артерии является лицевая артерия?

Эталоны ответов

1. Между задней и средней третями половины нижней челюсти (по переднему краю жевательной мышцы).
2. Наружной сонной.

С9 ОПК-5.1.1. У больного ринит осложнился распространением воспалительного процесса в околоносовую пазуху.

Вопросы:

1. С какими околоносовыми пазухами сообщается полость носа?
2. Как называется операция по вскрытию гайморовой пазухи?

Эталоны ответов

1. С верхнечелюстными (гайморовыми), лобными, клиновидными и решетчатками.
2. Гайморотомия.

С10 ОПК-5.2.1. У пациента наблюдается нарушение двигательной иннервации языка.

Вопросы:

1. Какой нерв обеспечивает двигательную иннервацию языка?
2. Какую, иннервацию, помимо двигательной, получает язык?

Эталоны ответов

1. Подъязычный.
2. Чувствительную (тактильную, температурную, болевую и специфическую вкусовую).

С11 ОПК-6.1.1. У пострадавшего наблюдается поверхностная рана в одном из двух отделов шеи.

Вопросы:

1. Какие отделы выделяют на шее?
2. Чем опасно повреждение вен шеи?

Эталоны ответов

1. Передний и задний.
2. Воздушной эмболией.

С12 ОПК-6.2.4. Хирург выполнил оперативный доступ к общей сонной артерии с целью ее перевязки.

Вопросы:

1. По переднему краю какой мышцы следует выполнять доступ к общей сонной артерии?
2. Какую вену, входящую в состав основного сосудисто-нервного пучка шеи, можно повредить при обнажении общей сонной артерии?

Эталоны ответов

1. Грудино-ключично-сосцевидной.
2. Внутреннюю яремную.

С13 ОПК-10.1.1. При выполнении нижней трахеостомии была повреждена артерия, расположенная на передней стенке трахеи.

Вопросы:

1. Ниже перешейка какой железы выполняется нижняя трахеостомия (-томия)?
2. Какую артерию, имеющуюся в 10-12 % случаев, можно повредить при выполнении нижней трахеостомии (-томии)?

Эталоны ответов

1. Щитовидной.
2. Низшую (непарную) щитовидную.

С14 ОПК-10.1.2. После выполнения субтотальной резекции щитовидной железы у пациента наблюдается дисфония (осиплость голоса).

Вопросы:

1. Повреждение какого нерва при операциях на щитовидной железе может привести к нарушению голоса.
2. В какой зоне (по отношению к доле щитовидной железы) следует соблюдать осторожность согласно одному из положений, разработанных Николаевым?

Эталоны ответов

1. Возвратного гортанного.
2. В задне-медиальной зоне.

С15 ОПК-10.1.3. При выполнении ваго-симпатической блокады по Вишневскому иглой были повреждена внутренняя сонная артерия.

Вопросы:

1. Для купирования какого шока используют ваго-симпатическую блокаду?
2. Какую мышцу при выполнении вагосимпатической блокады следовало сместить кпереди, во избежание повреждения внутренней сонной артерии и внутренней яремной вены?

Эталоны ответов

1. Плевропульмонального (при проникающих ранениях груди).
2. Грудино-ключично-сосцевидную.

С16 ОПК-10.2.2. Хирург рассек трахею и ввел в нее канюлю (наложил свищ).

Вопросы:

1. Каким термином обозначается рассечение трахеи?
2. Каким термином обозначается наложение свища на трахею?

Эталоны ответов

1. Трахеотомия.
2. Трахеостомия.