

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Игнатенко Григорий Анатольевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 25.03.2025 12:06:02

Уникальный программный ключ:

c255aa436a6dccb528274f148780e509ab4264

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

31.05.02 Педиатрия

Донецк 2024

**ЛИСТ АКТУАЛИЗАЦИИ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДИСЦИПЛИНЫ**

<b>№</b>	<b>Дата и номер протокола утверждения</b>	<b>Раздел ФОС</b>	<b>Основание актуали- зации</b>	<b>Должность, ФИО, подпись, ответ- ственного за акту- ализацию</b>

**Паспорт фонда оценочных средств по дисциплине**

**ТОПОГРАФИЧЕСКАЯ АНАТОМИЯ И ОПЕРАТИВНАЯ ХИРУРГИЯ**

<b>Код и наименование компетенции</b>	<b>Код контролируемого индикатора достижения компетенции</b>	<b>Задания</b>	
		<b>Тестовые задания</b>	<b>Ситуационные задания</b>
<b>Универсальные компетенции (УК)</b>			
<b>УК-1</b> Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	<b>УК-1.1.2.</b> Знает основные принципы критического анализа;	<b>T1 УК 1.1.2.</b> <b>T2 УК 1.1.2.</b>	<b>C1 УК 1.1.2.</b>
	<b>УК-1.2.1.</b> Умеет собирать и обобщать данные по актуальным проблемам, относящимся к профессиональной области;	<b>T3 УК 1.2.1.</b> <b>T4 УК 1.2.1.</b>	<b>C2 УК 1.2.1.</b>
	<b>УК-1.2.3.</b> Умеет анализировать проблемную ситуацию как систему, выявляя ее составляющие и связи между ними.	<b>T5 УК 1.2.3.</b> <b>T6 УК 1.2.3.</b>	<b>C3 УК 1.2.3.</b>
<b>УК-8</b> Способен создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций	<b>УК-8.1.1.</b> Знает последствия воздействия вредных и опасных факторов на организм человека и животных и природную среду;	<b>T7 УК 8.1.1.</b> <b>T8 УК 8.1.1.</b>	<b>C4 УК 8.1.1.</b>
	<b>УК-8.1.2.</b> Знает методы и способы защиты от вредных и опасных факторов в повседневной жизни и в профессиональной деятельности.	<b>T9 УК 8.1.2.</b> <b>T10 УК 8.1.2.</b>	<b>C5 УК 8.1.2.</b>
	<b>УК-8.2.1.</b> Умеет принимать решения по обеспечению безопасности в различной обстановке, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов.	<b>T11 УК 8.2.1.</b> <b>T12 УК 8.2.1.</b>	<b>C6 УК 8.2.1.</b>
<b>Общепрофессиональные компетенции (ОПК)</b>			
<b>ОПК-4</b> Способен применять медицинские изделия, предусмотренные порядком оказания медицинской помощи, а	<b>ОПК-4.1.1.</b> Знает принципы работы и показания для применения медицинских изделий, предусмотренных порядком оказания медицинской помощи	<b>T13 ОПК-4.1.1.</b> <b>T14 ОПК-4.1.1.</b>	<b>C7 ОПК-4.1.1.</b>

также проводить обследования пациента с целью установления диагноза			
	<b>ОПК-4.2.1.</b> Умеет проводить обследования пациента с целью установления диагноза	<b>T15</b> ОПК-4.2.1. <b>T16</b> ОПК-4.2.1.	<b>C8</b> ОПК-4.2.1.
<b>ОПК-5.</b> Способен оценивать морфофункциональные, физиологические состояния и патологические процессы в организме человека для решения профессиональных задач.	<b>ОПК-5.1.1.</b> Знает анатомо-топографические взаимоотношения органов и частей организма у взрослого человека, детей и подростков, значение фундаментальных исследований анатомической науки для практической и теоретической медицины	<b>T17</b> ОПК-5.1.1. <b>T18</b> ОПК-5.1.1.	<b>C9</b> ОПК-5.1.1.
	<b>ОПК-5.2.2.</b> Умеет оценивать клиническую картину болезней и состояний, требующих оказания экстренной и неотложной помощи	<b>T19</b> ОПК-5.2.2. <b>T20</b> ОПК-5.2.2.	<b>C10</b> ОПК-5.2.2.
<b>ОПК-6.</b> Способен организовывать уход за больными, оказывать первичную медико-санитарную помощь, обеспечивать организацию работы и принятие профессиональных решений при неотложных состояниях на догоспитальном этапе, в условиях чрезвычайных ситуаций, эпидемий и в очагах массового поражения.	<b>ОПК-6.1.7.</b> Знает анатомо-физиологические, возрастные и половые особенности здорового человека	<b>T21</b> ОПК-6.1.7. <b>T22</b> ОПК-6.1.7.	<b>C11</b> ОПК-6.1.7.
	<b>ОПК-6.1.13.</b> Знает принципы и правила проведения мероприятий при оказании медицинской помощи при неотложных состояниях на догоспитальном этапе, в условиях чрезвычайных ситуаций, эпидемий и в очагах массового поражения	<b>T23</b> ОПК-6.1.13. <b>T24</b> ОПК-6.1.13.	<b>C12</b> ОПК-6.1.13.

	жения, в соответствии с действующими клиническими рекомендациями (протоколами лечения), порядками оказания медицинской помощи и с учетом стандартов медицинской помощи (проведение мероприятий для восстановления дыхания и сердечной деятельности)		
	<b>ОПК-6.2.5.</b> Умеет оценивать клиническую картину болезней и состояний, требующих оказания первичной медико-санитарной помощи, паллиативной медицинской помощи, неотложной помощи на догоспитальном этапе, в том числе в условиях чрезвычайных ситуаций, эпидемий и в очагах массового поражения; организовать сортировку и эвакуацию больных и пострадавших	<b>T25</b> ОПК-6.2.5. <b>T26</b> ОПК-6.2.5.	<b>C13</b> ОПК-6.2.5.
<b>ОПК-10.</b> Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	<b>ОПК-10.1.1.</b> – Знает: возможности справочно-информационных систем и профессиональных баз данных; методику поиска информации, информационно-коммуникационных технологий;	<b>T27</b> ОПК-10.1.1. <b>T28</b> ОПК-10.1.1.	<b>C14</b> ОПК-10.1.1.
	<b>ОПК-10.1.2.</b> – Знает: современную медико-биологическую терминологию; принципы медицины основанной на доказательствах и персонализированной медицины;	<b>T29</b> ОПК-10.1.2. <b>T30</b> ОПК-10.1.2.	<b>C15</b> ОПК-10.1.2.
	<b>ОПК-10.1.3.</b> – Знает: основы информационной безопасности в профессиональной деятельности, правовые нормы в области сохранности личных данных, корпоративной этики, медицинской и государственной тайны.	<b>T31</b> ОПК-10.1.3. <b>T32</b> ОПК-10.1.3.	<b>C16</b> ОПК-10.1.3.
	<b>ОПК-10.2.2.</b> – Умеет пользоваться современной медико-биологической терминологией;	<b>T33</b> ОПК-10.2.2. <b>T34</b> ОПК-10.2.2.	<b>C17</b> 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

- A. \*Относительной атравматичности
- Б. Гемостатичности
- В. Асептичности
- Г. Послойности

**Т2 УК 1.1.2.** СЭКОНОМИТЬ ВРЕМЯ И ШОВНЫЙ МАТЕРИАЛ ПОЗВОЛЯЕТ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ \_\_\_\_\_ ШВОВ

- A. Узловых
- Б. \*Непрерывных
- В. Кисетных
- Г. Z-образных

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

- A. \*Кетгута
- Б. Шелка
- В. Капрона
- Г. Лавсана

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

- A. 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

- A. \*Подбородочные
- Б. Подмышечные
- В. Подключичные
- Г. Надключичные

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

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

**Т7 УК 8.1.1.** НА ШЕЕ МОЖНО ОПРЕДЕЛИТЬ ПУСЬС НА ОБЩЕЙ \_\_\_\_\_ АРТЕРИИ

- A. Подвздошной
- Б. \*Сонной

В. Печеночной  
Г. Малоберцовой

**T8 УК 8.1.1.** ОБЛАСТЬ, РАСПОЛОЖЕННАЯ НЕПОСРЕДСТВЕННО ВЫШЕ СКУЛОВОЙ ДУГИ, НАЗЫВАЕТСЯ

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

**T9 УК 8.1.2.** СКАЛЬПЕЛЬ МОЖЕТ БЫТЬ ОСТРОКОНЕЧНЫМ ИЛИ

- А. \*Брюшным
- Б. Анатомическим
- В. Однозубым
- Г. Колющим

**T10 УК 8.1.2.** ПИНЦЕТЫ ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ДЛЯ

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

**T11 УК 8.2.1.** НА УРОВНЕ 1-2 ВЕРХНИХ МОЛЯРОВ ОТКРЫВАЕТСЯ ВЫВОДНОЙ ПРОТОК \_\_\_\_\_ СЛЮННОЙ ЖЕЛЕЗЫ

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

**T12 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

**T13 ОПК-4.1.1.** ДЛЯ ОТСЛОЙКИ НАДКОСТНИЦЫ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ

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

**T14 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

**T15 ОПК-4.2.1.** ОСНОВНОЙ СОСУДИСТО-НЕРВНЫЙ ПУЧОК ШЕИ ПРОЕЦИРУЕТСЯ ПО ПЕРЕДНЕМУ КРАЮ \_\_\_\_\_ МЫШЦЫ

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

**T16 ОПК-4.2.1.** ВАГОСИМПАТИЧЕСКАЯ БЛОКАДА ПО ВИШНЕВСКОМУ  
ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ПО ЗАДНЕМУ КРАЮ \_\_\_\_\_ МЫШЦЫ

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

**T17 ОПК-5.1.1.** ДВИГАТЕЛЬНАЯ ИННЕРВАЦИЯ МИМИЧЕСКИХ МЫШЦ  
ОБЕСПЕЧИВАЕТСЯ ВЕТВЯМИ \_\_\_\_\_ НЕРВА

- A. \*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-5.2.2.** ЛАТЕРАЛЬНЫЙ ТРЕУГОЛЬНИК ШЕИ СЗАДИ ОГРАНИЧЕН  
КРАЕМ \_\_\_\_\_ МЫШЦЫ

- A. \*Трапециевидной
- Б. Двубрюшной
- В. Грудино-подъязычной
- Г. Дельтовидной

**T20 ОПК-5.2.2.** РЕЖУЩИЙ ПРОКОЛ ЩИТО-ПЕРСТНЕВИДНОЙ СВЯЗКИ ГОР-  
ТАНИ НАЗЫВАЕТСЯ

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

**T21 ОПК-6.1.7.** БОКОВАЯ ГРАНИЦА ЛОБНО-ТЕМЕННО-ЗАТЫЛОЧНОЙ ОБЛА-  
СТИ СООТВЕТСТВУЕТ \_\_\_\_\_ ЛИНИИ

- A. \*Верхней височной
- Б. Верхней вибиной
- В. Нижней вибиной
- Г. Траго-орбитальной

**T22 ОПК-6.1.7.** МЕЖДУ КОЖЕЙ И НАДЧЕРЕПНЫМ АПОНЕВРОЗОМ В ЛОБНО-  
ТЕМЕННО-ЗАТЫЛОЧНОЙ ОБЛАСТИ РАСПОЛАГАЕТСЯ \_\_\_\_\_ КЛЕТ-  
ЧАТКА

- А. \*Подкожная
- Б. Подапоневротическая

В. Межапоневротическая  
Г. Поднадкостничная

**T23 ОПК-6.1.13.** ЛИЦЕВОЙ НЕРВ МОЖЕТ БЫТЬ ПОВРЕЖДЕН ПРИ НАРУШЕНИИ \_\_\_\_\_ ГРАНИЦЫ ТРЕПАНАЦИОННОГО ТРЕУГОЛЬНИКА ШИПО

- А. \*Передней  
Б. Задней  
В. Верхней  
Г. Нижней

**T24 ОПК-6.1.13.** ЗАДНЯЯ ПРОЕКЦИОННАЯ ТОЧКА ВЫВОДНОГО ПРОТОКА ОКОЛОУШНОЙ СЛЮННОЙ ЖЕЛЕЗЫ СООТВЕТСТВУЕТ

- А. \*Основанию мочки уха  
Б. Углу рта  
В. Крылу носа  
Г. Наружному углу глазницы

**T25 ОПК-6.2.5.** ПОДБОРОДОЧНАЯ ОБЛАСТЬ ВХОДИТ В СОСТАВ

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

**T26 ОПК-6.2.5.** СОГЛАСНО МОДИФИЦИРОВАННОЙ КЛАССИФИКАЦИИ ШЕВКУНЕНКО ФУТЛЯР ДЛЯ ГРУДИНО-КЛЮЧИЧНО-СОСЦЕВИДНОЙ МЫШЦЫ ОБРАЗУЕТ \_\_\_\_\_ ФАСЦИЯ

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

**T27 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. \*Надгрудинное

**T28 ОПК-10.1.1.** ВЕРХНЕЙ СТОРОНОЙ ТРЕУГОЛЬНИКА ПИРОГОВА, ИСПОЛЬЗУЕМОГО ДЛЯ ОБНАЖЕНИЯ ЯЗЫЧНОЙ АРТЕРИИ, ЯВЛЯЕТСЯ \_\_\_\_\_ НЕРВ

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

**T29 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

**T30 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

**T31 ОПК-10.1.3.** МЕСТА ВЫХОДА КОНЕЧНЫХ ВЕТВЕЙ ТРОЙНИЧНОГО НЕРВА (НАДГЛАЗНИЧНОГО, ПОДГЛАЗНИЧНОГО И ПОДБОРОДОЧНОГО НЕРВОВ) НАХОДЯТСЯ НА ВЕРТИКАЛЬНОЙ ЛИНИИ, ПРОВЕДЕНОЙ ЧЕРЕЗ

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

**T32 ОПК-10.1.3.** АНЕСТЕЗИЯ «У ОВАЛЬНОГО ОТВЕРСТИЯ» ПРЕДПОЛАГАЕТ ПОДВЕДЕНИЕ АНЕСТЕТИКА К \_\_\_\_\_ НЕРВУ

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

**T33 ОПК-10.2.2.** «УДАЛЕНИЕ ЧАСТИ» ОРГАНА ОБОЗНАЧАЕТСЯ ТЕРМИНОМ

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

**T34 ОПК-10.2.2.** НАЛОЖЕНИЕ СВИЩА НА ТРАХЕЮ НАЗЫВАЕТСЯ

- А. \*Трахеостомия
- Б. Гастропексия
- В. Гастроэноностомия
- Г. Нефрэктомия

**Во всех тестовых заданиях правильный ответ отмечен звездочкой (\*)**

#### **Ситуационные задания**

**C1 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.

**C2 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.

**C3 УК 1.2.3.** Врач вскрыл подкожный абсцесс в лобно-теменно-затылочной области разрезов, учитывая 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.

**C4 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.

**C5 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.

**C6 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).

**C7 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.

**C8 ОПК-4.2.1.** 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.

**C9 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 решетчатыми.

2. Гайморотомия.

**C10 ОПК-5.2.2.** 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).

**C11 ОПК-6.1.7.** 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.

**C12 ОПК-6.1.13.** У больного – флегмона превисцерального (предорганного) пространства шеи.

**Вопросы:**

1. Между листками какой фасции располагается превисцеральное клетчаточное пространство шеи?
2. Куда может попасть воспалительный процесс при распространении из превисцерального пространства вниз?

**Эталоны ответов**

1. Четвертой (внутришней).
2. В переднее средостение.

**C13 ОПК-6.2.5.** 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.

**C14 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.

**C15 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.

**C16 ОПК-10.1.3.** При выполнении ваго-симпатической блокады по Вишневскому иглой были повреждены 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.

**C17 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.