

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Шуматов Валентин Борисович

Должность: Ректор

Дата подписания: 07.02.2025 11:09:33

Уникальный программный ключ:

1cef78fd73d75dc6ecf72fe1eb94f0e387a2985d2657b784e019bf8a794cb4

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Тихоокеанский государственный медицинский университет»  
Министерства здравоохранения Российской Федерации

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор института стоматологии



/Первов Ю.Ю./

«28»июня 2024 г.

## ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

**Б1.В.ДВ.01.02 Хирургическая анатомия челюстно-лицевой области**

(наименование дисциплины (модуля))

**основной образовательной программы высшего образования**

**Направление подготовки  
(специальность)**

31.05.03 Стоматология  
(код, наименование)

**Уровень подготовки**

Специалитет  
(специалитет/магистратура)

**Направленность подготовки**

02 Здравоохранение

**Сфера профессиональной  
деятельности**

в сфере оказания медицинской помощи  
при стоматологических заболеваниях

**Форма обучения**

Очная  
(очная, очно-заочная)

**Срок освоения ООП**

5 лет  
(нормативный срок обучения)

**Институт/кафедра**

Институт стоматологии

## 1. ВВОДНАЯ ЧАСТЬ

**1.1. Фонд оценочных средств** регламентирует формы, содержание, виды оценочных средств для текущего контроля, промежуточной аттестации и итоговой (государственной итоговой) аттестации, критерии оценивания дифференцированно по каждому виду оценочных средств.

**1.3. Фонд оценочных средств определяет уровень формирования у обучающихся установленных в ФГОС ВО и определенных в основной образовательной программе высшего образования по направлению подготовки/специальности 31.05.03 Стоматология, направленности 02 Здоровоохранение (в сфере оказания медицинской помощи при стоматологических заболеваниях) универсальных (УК) компетенций, общепрофессиональных (ОПК) и профессиональных (ПК) компетенций**

[https://tgmu.ru/sveden/files/31.05.03\\_Stomatologiya\\_2023\\_.pdf](https://tgmu.ru/sveden/files/31.05.03_Stomatologiya_2023_.pdf)

## 2. ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ

### 2.1. Виды контроля и аттестации, формы оценочных средств

| № п/п | Виды контроля            | Оценочные средства                       |
|-------|--------------------------|--|
|       |                          | Форма                                    |
| 1     | Текущий контроль         | Вопросы для собеседования (Приложение 1) |
| 2     | Промежуточная аттестация | Вопросы для собеседования (Приложение 1) |

### 3. Критерии оценивания результатов обучения

**«Зачтено»** выставляется обучающемуся, если он показал достаточно прочные знания основных положений учебной дисциплины, умение самостоятельно решать конкретные практические задачи, предусмотренные рабочей программой, ориентироваться в рекомендованной справочной литературе, умеет правильно оценить полученные результаты.

**«Не зачтено»** выставляется обучающемуся, если при ответе выявились существенные пробелы в знаниях основных положений учебной дисциплины, неумение с помощью преподавателя получить правильное решение конкретной практической задачи из числа предусмотренных рабочей программой учебной дисциплины.

Контрольные вопросы к экзамену (зачету) по дисциплине (модулю)  
Б1.В.ДВ.01.02 Хирургическая анатомия челюстно-лицевой области

| Вид | Код      | Текст компетенции / названия трудовой функции / названия трудового действия / текст элемента ситуационной задачи  |
|-----|----------|---|
| С   | 31.05.03 | Стоматология  |
| К   | ПК-2     | Способность к назначению и применению современных методов и/или цифровых технологий в лечении пациентов со стоматологическими заболеваниями с последующим контролем эффективности и безопасности  |
| Ф   | А/02.7   | Назначение, контроль эффективности и безопасности немедикаментозного и медикаментозного лечения   |
| И   |          | <b>ДАЙТЕ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ</b>  |
| Т   |          | <p>1. Кость как орган. Компоненты кости, закономерности их строения и топографии.<br/>Функции скелета.</p> <p>2. Развитие мозгового черепа. Варианты и пороки развития черепа.</p> <p>3. Развитие лицевого черепа. Производные висцеральных дуг.</p> <p>4. Формы мозгового и лицевого черепа. Возрастные особенности строения черепа в связи с развитием зубочелюстного аппарата. Контрфорсы верхней и нижней челюсти.</p> <p>5. Кости мозгового отдела черепа: лобная, теменная, затылочная, решетчатая.</p> <p>6. Височная кость. Анатомия нижнечелюстной ямки.</p> <p>7. Верхняя челюсть. Верхнечелюстная пазуха, ее взаимоотношения с зубными альвеолами.</p> <p>8. Нижняя челюсть - строение, индивидуальные особенности. Взаимоотношения канала нижней челюсти с зубными альвеолами.</p> <p>9. Кости лицевого черепа: скуловая, носовая, небная, слезная, нижняя носовая раковина, сошник, подъязычная кость.</p> <p>10. Глазница: стенки и сообщения.</p> <p>11. Костная полость носа: стенки и сообщения.</p> <p>12. Мимические мышцы: топография, классификация, источники развития, функции.</p> <p>13. Жевательные мышцы: топография, источники развития, функции.</p> <p>14. Костно-фасциальный и межмышечные пространства свода черепа, височной области, боковой области лица.</p> <p>15. Клетчаточные пространства дна полости рта.</p> <p>16. Мышцы шеи: топография, классификация, источники развития, функции.</p> <p>17. Топография шеи: области и треугольники. Пред- и межлестничное пространства, их содержимое.</p> <p>18. Фасции шеи. Межфасциальные пространства, сообщения.</p> <p>19. Общее строение зубов: части, поверхности, полость, рентгеновское изображение.</p> <p>20. Понятие о норме зуба. Деление коронки и корня. Твердые ткани зуба: дентин, эмаль, цемент.</p> <p>21. Типы зубочелюстных систем. Понятие зубного органа. Строение пародонта и периодонта.</p> <p>22. Зубы антимеры и антагонисты. Понятие о зубной формуле. Виды зубных формул.</p> <p>23. Молочные зубы: отличие от постоянных. Характеристика прикуса молочных зубов.</p> <p>24. Зубочелюстные сегменты. Соотношение корней зубов с полостью носа, верхнечелюстной пазухой, каналом нижней челюсти.</p> <p>25. Зубная система как целое: виды зубных дуг, окклюзия, виды прикусов, артикуляция.</p> <p>26. Отделы пищеварительного тракта и план строения стенок.</p> <p>27. Полость рта. Отделы, стенки. Дно полости рта</p> <p>28. Зев, его границы. Лимфоидное кольцо глотки. Миндалины, их</p> |

|  |   |
|--|---|
|  | <p>топография, кровоснабжение, иннервация, лимфатический отток.</p> <p>29. Мягкое небо: строение, кровоснабжение, иннервация и лимфатический отток.</p> <p>30. Твердое небо: строение, аномалии развития.</p> <p>31. Губы: строение, кровоснабжение, иннервация.</p> <p>32. Язык: строение, мышцы языка, кровоснабжение, иннервация и лимфатический отток.</p> <p>33. Десна: строение, кровоснабжение, иннервация, лимфатический отток.</p> <p>34. Резцы верхней челюсти: строение, кровоснабжение, иннервация, лимфатический отток, взаимоотношения с полостью носа.</p> <p>35. Малые коренные зубы верхней челюсти: строение, кровоснабжение, иннервация</p> <p>36. Клыки верхней и нижней челюсти: строение, кровоснабжение, иннервация, лимфатический отток.</p> <p>37. Резцы нижней челюсти: строение, кровоснабжение, иннервация, лимфатический отток.</p> <p>38. Малые коренные зубы нижней челюсти: строение, кровоснабжение, иннервация, лимфатический отток.</p> <p>39. Большие коренные зубы нижней челюсти: строение, кровоснабжение, иннервация, лимфатический отток, взаимоотношения с каналом нижней челюсти.</p> <p>40. Большие коренные зубы верхней челюсти: строение, кровоснабжение, иннервация, лимфатический отток, взаимоотношения с верхнечелюстной пазухой.</p> <p>41. Околоушная железа: топография, строение, кровоснабжение, иннервация, лимфатический отток.</p> <p>42. Поднижнечелюстная железа: топография, строение, кровоснабжение, иннервация, лимфатический отток.</p> <p>43. Подъязычная железа: топография, строение, кровоснабжение, иннервация, лимфатический отток.</p> <p>44. Глотка: топография, части глотки и их сообщения. Строение стенки и ее особенности.</p> <p>45. Анатомия глазного яблока. Оболочки глазного яблока, их компоненты.</p> <p>46. Вспомогательный аппарат глаза. Механизмы движения глазного яблока.</p> <p>47. Топография и строение век, конъюнктивы, компонентов слезного аппарата.</p> <p>48. Система циркуляции водянистой влаги глаза и ее роль в регуляции внутриглазного давления.</p> <p>49. Зрительный проводящий путь.</p> <p>50. Наружная сонная артерия: топография, ветви, зоны их кровоснабжения.</p> <p>51. Внутренняя сонная артерия: топография, ветви, зоны их кровоснабжения.</p> <p>52. Подключичная артерия: топография, ветви, зоны их кровоснабжения.</p> <p>53. Основные артериальные анастомозы области головы и шеи.</p> <p>54. Кровоснабжение зубов.</p> <p>55. Анатомия передней, наружной и внутренней яремных вен и их главных притоков. Венозные анастомозы.</p> <p>56. Артериальное кровоснабжение головного мозга. Анатомия каротидной и вертебробазиллярной систем, зоны их кровоснабжения. Артериальные анастомозы сосудов головного мозга.</p> <p>57. Лимфатическая система, ее функции, звенья лимфатического русла. Лимфатические узлы как периферические органы иммунной системы.</p> <p>58. Основные пути оттока лимфы от головы и шеи</p> <p>59. Пути оттока лимфы от: языка, зубов, неба, гортани, глотки.</p> <p>60. Шейное сплетение: его формирование, топография, ветви, виды и зоны иннервации.</p> <p>61. III пара черепных нервов: выход из мозга, топография, ядра, виды и зоны иннервации.</p> |
|--|---|

|  |  |
|--|--|
|  | <p>Ведущие клинические проявления поражения нерва.<br/> 62. IV пара черепных нервов: выход из мозга, топография, ядра, виды и зоны иннервации.</p> <p>Ведущие клинические проявления поражения нерва.<br/> 63. V пара черепных нервов: выход из мозга, черепа, внутри- внечерепная топография, ядра и их топография, топография ветвей 1-2-го порядков, виды и зоны иннервации ветвей и нерва в целом. Ведущие клинические проявления поражения нерва.</p> <p>64. Иннервация зубов.</p> <p>65. VI пара черепных нервов: выход из мозга, топография, ядра, виды и зоны иннервации.</p> <p>Ведущие клинические проявления поражения нерва.<br/> 66. VII пара черепных нервов (с промежуточным нервом): выход из мозга, черепа, внутри- внечерепная топография, ядра и их топография, топография ветвей, виды и зоны иннервации ветвей и нерва в целом.</p> <p>Ведущие клинические проявления поражения нерва.<br/> 67. IX пара черепных нервов: выход из мозга, топография, ядра, виды и зоны иннервации.</p> <p>Ведущие клинические проявления поражения нерва.<br/> 68. X пара черепных нервов: выход из мозга, черепа, внечерепная топография, топография ядер, ветви нерва и их топография, виды и зоны иннервации нерва и его ветвей.</p> <p>Ведущие клинические проявления поражения нерва.<br/> 69. XI пара черепных нервов: выход из мозга, черепа, внутри- и внечерепная топография, топография ядер, ветви нерва и их топография, виды и зоны иннервации нерва и его ветвей. Ведущие клинические проявления поражения нерва.</p> <p>70. XII пара черепных нервов: выход из мозга, черепа, внечерепная топография, топография ядер, ветви нерва и их топография, виды и зоны иннервации нерва и его ветвей. Ведущие клинические проявления поражения нерва.</p> |
|--|--|

#### Шкала оценивания

«Отлично» - более 91% правильных ответов

«Хорошо» - 81-90% правильных ответов

«Удовлетворительно» - 71-80% правильных ответов

«Неудовлетворительно» - менее 71% правильных ответов