

**Оценочные средства для проведения аттестации  
по дисциплине «Клиническая анатомия. Клиническая анатомия  
головы и шеи»  
для обучающихся 2023-2024 года поступления  
по образовательной программе  
31.05.03. Стоматология,  
профиль специалитет,  
форма обучения очная  
2024- 2025 учебный год.**

Перечень вопросов для проведения промежуточной аттестации (зачета) :

1. Определение содержания предмета клинической анатомии. Цель и задачи. Методы исследования. Связь клинической анатомии с хирургией.
2. Этапы выполнения хирургических операций. Определение оперативного доступа, приема и завершения операции.
3. Группы общих хирургических инструментов. Примеры их использования.
4. Хирургические узлы: простой, морской, двойной хирургический. Навыки их освоения.
5. Хирургические швы, классификация, показания к применению. Навыки освоения одиночных и непрерывных швов: узлового, матрацного, обвивного, косметического, по Донати, Спасокукоцкому.
6. Клиническая анатомия межреберного промежутка. Особенности расположения элементов в сосудисто-нервном пучке. Особенности иннервации межреберных нервов.
7. Клиническая анатомия диафрагмы. Понятие о диафрагмальных грыжах.
8. Клиническая анатомия плевры, плевральной полости. Особенности кровоснабжения и иннервации. Понятие о плевритах.
9. Клиническая анатомия переднего средостения. Скелетотопия, синтопия, голотопия сердца и перикарда. Особенности кровоснабжения и иннервации.
10. Клиническая анатомия заднего средостения. Трахея и пищевод (Скелетотопия, синтопия, голотопия, особенности кровоснабжения и иннервации).
11. Клиническая анатомия скелета грудной клетки. Особенности строения грудины, ребери грудного отдела позвоночника. Стандартные линии грудной клетки, их применение в медицине.
12. Определение пункции и дренирования плевральной полости.
13. Определение пункции перикарда.
14. Клиническая анатомия передней брюшной стенки. Границы, деление на области, проекция органов брюшной полости.
15. Слабые места передней брюшной стенки. Значение в медицине.
16. Клиническая анатомия желудка. Функция, отделы, кровоснабжение, иннервация.
17. Клиническая анатомия двенадцатиперстной кишки. Функция, отделы, кровоснабжение, иннервация.
18. Клиническая анатомия печени. Деление на доли и сегменты. Функции. Скелетотопия, синтопия, голотопия. Кровоснабжение, иннервация.
19. Клиническая анатомия желчного пузыря и желчных ходов. Функция. Кровоснабжение, иннервация.
20. Поджелудочная железа. Функции. Скелетотопия, синтопия, голотопия. Кровоснабжение, иннервация.
21. Клиническая анатомия тонкой кишки. Функция, отделы. Скелетотопия, синтопия, голотопия. Кровоснабжение, иннервация.

22. Клиническая анатомия толстой кишки. Функция, отделы. Скелетотопия, синтопия, голотопия. Кровоснабжение, иннервация.
23. Клиническая анатомия лобно-теменно-затылочной области. Границы. Послойное строение. Виды наружных гематом. Определение скальпа. Особенности хода сосудистонервных пучков, направление хирургических разрезов.
24. Клиническая анатомия височной области. Границы, содержимое, особенности строения.
25. Особенности строения плоских костей черепа. Значение в медицине.
26. Оболочки головного мозга. Межбоковые пространства, их содержимое. Локализация внутричерепных гематом.
27. Желудочки головного мозга. Система ликворообращения. Определение гидроцефалии.
28. Особенности артериального и венозного кровоснабжения головного мозга. Венозные синусы, их связь с поверхностными венами головы и пути распространения внутричерепной инфекции.
29. Клиническая анатомия внутреннего основания черепа. Передняя черепная ямка, границы, отверстия, их содержимое.
30. Клиническая анатомия средней черепной ямки, границы, отверстия, их содержимое, клинические симптомы при переломах.
31. Клиническая анатомия задней черепной ямки, границы, отверстия, их содержимое, клинические симптомы при переломах.
32. Клиническая анатомия лицевого отдела головы. Деление на области. Особенности артериального, венозного кровообращения и иннервации.
33. Мимические и жевательные мышцы. Функция, особенности иннервации.
34. Клиническая анатомия щечной области. Границы, содержимое, клетчаточное пространство.
35. Клиническая анатомия околоушно-жевательной области. Границы, содержимое. Строение околоушной слюнной железы.
36. Клиническая анатомия внечерепного отдела лицевого нерва. Функция, направление ветвей. Обоснование направления кожных разрезов при операциях на лице.
37. Клиническая анатомия первой ветви тройничного нерва. Функция, зоны иннервации.
38. Клиническая анатомия второй ветви тройничного нерва. Функция, зоны иннервации.
39. Клиническая анатомия третьей ветви тройничного нерва. Функция, зоны иннервации.
40. Клиническая анатомия глазницы. Стенки, содержимое, связь с инфекционновоспалительными заболеваниями полости рта.
41. Клиническая анатомия полости носа. Стенки, ходы, выводные каналы. Кровоснабжение, иннервация.
42. Клиническая анатомия верхнечелюстной и лобной пазух. Стенки, выводные каналы. Особенности течения инфекционно-воспалительных заболеваний.
43. Клиническая анатомия полости рта. Преддверие полости рта. Собственно полость рта. Зубная формула молочных и постоянных зубов. Сроки прорезывания зубов.
44. Строение зуба: эмаль, дентин, цемент, пульпа, поддерживающий аппарат зуба. Кровоснабжение, иннервация, лимфоотток.
45. Клиническая анатомия твердого и мягкого неба. Кровоснабжение, иннервация. Врожденные дефекты неба.
46. Клиническая анатомия языка. Отделы, сосочки, мышцы. Особенности кровоснабжения и иннервации.
47. Клиническая анатомия дна полости рта. Клетчаточные пространства. Челюстноязычный желобок.

48. Клиническая анатомия подвисочной ямки. Содержимое. Значение в стоматологии.
49. Клиническая анатомия крылонебной ямки. Содержимое. Сообщение с соседними областями.
50. Крыловидно-нижнечелюстное клетчаточное пространство, сообщение с соседними областями.
51. Клиническая анатомия среднего уха. Кровоснабжение и иннервация.
52. Клиническая анатомия сосцевидной области. Треугольник Шипо. Значение в хирургии.
53. Клиническая анатомия шеи. Деление на треугольники. Их границы.
54. Фасции шеи по Шевкуненко. Название. Фасциальные футляры. Значение в медицине.
55. Клетчаточные пространства шеи. Сообщение с соседними областями.
56. Клиническая анатомия сонного треугольника. Границы, содержимое.
57. Клиническая анатомия поднижнечелюстного треугольника. Границы, содержимое. Треугольник Пирогова.
58. Клиническая анатомия медиального сосудисто-нервного пучка шеи. Состав. Глотопия, синтопия, скелетотопия. Признаки отличия наружной от внутренней сонной артерии.
59. Клиническая анатомия гортани. Отделы. Функция. Кровоснабжение, иннервация.
60. Клиническая анатомия глотки. Отделы. Функция. Кровоснабжение, иннервация.
61. Клиническая анатомия шейного отдела трахеи. Кровоснабжение, иннервация.
62. Клиническая анатомия шейного отдела пищевода. Кровоснабжение, иннервация.
63. Клиническая анатомия щитовидной и паратитовидных желез. Кровоснабжение, иннервация.
64. Клиническая анатомия окологлоточного клетчаточного пространства. Отделы. Содержимое.
65. Клиническая анатомия верхней челюсти. Кровоснабжение, иннервация. 66. Клиническая анатомия нижней челюсти. Кровоснабжение , иннервация.
67. Клиническая анатомия височно-нижнечелюстного сустава. Кровоснабжение, иннервация. Синдром дисфункции сустава. Обоснование вывихов нижней челюсти.Методы их вправления.
68. Клинико-анатомическое обоснование туберальной анестезии.
69. Клинико-анатомическое обоснование инфраорбитальной анестезии.
70. Клинико-анатомическое обоснование небной и носонебной анестезии.
71. Клинико-анатомическое обоснование мандибулярной анестезии.
72. Клинико-анатомическое обоснование торусальной анестезии.

Рассмотрено на заседании кафедры оперативной хирургии и топографической анатомии «3» июня 2023 г., протокол №10

Заведующий кафедрой



А.А.Воробьев