Тема: Анатомия ЧЛО.

Вариант I.

1. Верхняя челюсть состоит из:

- а) тела и двух отростков;
- b) тела и трех отростков;
- с) тела и четырех отростков;
- d) тела и пяти отростков.

2. Слёзная борозда находится:

- а) позади лобного отростка;
- b) на лобном отростке;
- с) впереди лобного отростка;
- d) на скуловом отростке.

3. Fovea pterygoidea находится на:

- а) наружной поверхности ветви нижней челюсти;
- b) внутренней поверхности ветви нижней челюсти;
- с) на шейке мыщелкового отростка;
- d) на венечном отростке.

4. Жевательная мышца:

- а) начинается от нижнего края скуловой кости и скуловой дуги, прикрепляется к наружной поверхности ветви нижней челюсти;
- b) занимает все пространство височной ямы черепа, образует сухожилие, которое подходит под скуловую дугу и прикрепляется к височному отростку нижней челюсти:
- с) начинается в крыловидной ямке и прикрепляется на внутренней поверхности угла нижней челюсти;
- d) начинается от нижней поверхности большого крыла клиновидной кости и от ее клиновидного отростка и прикрепляется к шейке мыщелкового отростка, к сумке и диску височно-нижнечелюстного сустава.

5. Медиальная крыловидная мышца:

- а) начинается от нижнего края скуловой кости и скуловой дуги, прикрепляется к наружной поверхности ветви нижней челюсти;
- b) занимает все пространство височной ямы черепа, образует сухожилие, которое подходит под скуловую дугу и прикрепляется к височному отростку нижней челюсти;
- с) начинается в крыловидной ямке и прикрепляется на внутренней поверхности угла нижней челюсти;
- d) начинается от нижней поверхности большого крыла клиновидной кости и от ее клиновидного отростка и прикрепляется к шейке мыщелкового отростка, к сумке и диску височно-нижнечелюстного сустава.

6. Челюстно-подъязычная мышца:

- a) начинается от linea mylohyoidea на внутренней поверхности тела нижней челюсти и прикрепляется к телу подъязычной кости;
- b) начинается от сосцевидного отростка височной кости, идёт к подъязычной кости, а затем прикрепляется к двубрюшной ямке нижней челюсти;
- c) начинается от spina mentalis нижней челюсти и направляется к телу подъязычной кости;
- d) начинается от spina mentalis нижней челюсти и прикрепляется к телу подъязычной кости и вплетается в толщу языка.

7. Подбородочно-подъязычная мышца:

a) начинается от linea mylohyoidea на внутренней поверхности тела нижней челюсти и прикрепляется к телу подъязычной кости;

- b) начинается от сосцевидного отростка височной кости, идет к подъязычной кости, а затем прикрепляется к двубрюшной ямке нижней челюсти;
- c) начинается от spina mentalis нижней челюсти и направляется к телу подъязычной кости;
- d) начинается от spina mentalis нижней челюсти и прикрепляется к телу подъязычной кости и вплетается в толщу языка.

8. Мышца, поднимающая нижнюю челюсть:

- а) челюстно-подъязычная;
- b) двубрюшная;
- с) подбородочно-подъязычная;
- d) медиальная крыловидная;
- е) подбородочно-язычная.

9. К мышцам, лежащим выше подъязычной кости не относится:

- а) челюстно-подъязычная мышца;
- b) двубрюшная мышца;
- с) грудино-подъязычная мышца;
- d) подбородочно-подъязычная мышца;
- е) шилоподъязычная мышца.

10. Поверхностная пластинка, выделяемая согласно Парижской анатомической номенклатуры, соответствует какой фасции по В.Н. Шевкуненко?

- а) поверхностному листку собственной фасции шеи;
- b) глубокому листку собственной фасции шеи;
- с) поверхностной фасции шеи;
- d) внутренней фасции шеи;
- е) предпозвоночной фасции.

11. Какая фасция не выделяется Парижской анатомической номенклатурой, но есть в классификации фасций по В.Н. Шевкуненко?

- а) поверхностная фасция шеи;
- b) поверхностный листок собственной фасции шеи;
- с) глубокий листок собственной фасции шеи;
- d) внутренняя фасция шеи;
- е) предпозвоночная фасция.

12. От наружной сонной артерии, в месте её начала, первой отходит следующая артерия:

- а) язычная;
- b) верхней щитовидной железы;
- с) лицевая;
- d) восходящая глоточная;
- е) задняя ушная;
- f) верхнечелюстная.

13. Нижняя альвеолярная артерия является ветвью:

- а) лицевой артерии;
- b) верхнечелюстной артерии;
- с) поверхностной височной артерии;
- d) язычной артерии.

14. Глазная артерия отходит от:

- а) наружной сонной артерии;
- b) внутренней сонной артерии;
- с) верхнечелюстной артерии.

15. Ресничный узел (ганглий) связан с какой ветвью тройничного нерва?

а) первой;

- b) второй;
- с) третьей.
- 16. Поднижнечелюстной, подъязычный и ушной ганглии связаны с какой ветвью тройничного нерва?
 - а) первой;
 - b) второй;
 - с) третьей.
- 17. Глазничный нерв тройничного нерва вступает в глазницу через:
 - а) круглое отверстие;
 - b) овальное отверстие;
 - с) верхнюю глазничную щель;
 - d) нижнюю глазничную щель.
- 18. Нижнечелюстной нерв выходит из полости черепа через?
 - а) круглое отверстие;
 - b) овальное отверстие;
 - с) верхнюю глазничную щель;
 - d) нижнюю глазничную щель.
- 19. Передние верхние альвеолярные ветви отходят от подглазничного нерва:
 - а) до входа нерва в глазницу;
 - b) в заднем отделе подглазничного канала;
 - с) в переднем отделе подглазничного канала;
 - d) после выхода нерва из подглазничного канала.
- 20. ІІ ветвь тройничного нерва делится на:
 - а) лобный, носоресничный, слезный нерв;
 - b) скуловой, подглазничный нерв;
 - с) ушно-височный, нижнеальвеолярный и язычный.

Тема: Анатомия ЧЛО.

Вариант 2

1. Hiatus maxillaris открывается в:

- а) верхнем носовом ходе;
- b) среднем носовом ходе;
- с) нижнем носовом ходе.

2. Носослёзный канал в носовой полости открывается в:

- а) нижнем носовом ходе;
- b) среднем носовом ходе;
- с) верхнем носовом ходе.

3. Fovea pterygoidea - это место прикрепления:

- а) наружной крыловидной мышцы;
- b) внутренней крыловидной мышцы.

4. Височная мышца:

- а) начинается от нижнего края скуловой кости и скуловой дуги, прикрепляется к наружной поверхности ветви нижней челюсти;
- b) занимает все пространство височной ямы черепа, образует сухожилие, которое подходит под скуловую дугу и прикрепляется к височному отростку нижней челюсти;
- с) начинается в крыловидной ямке и прикрепляется на внутренней поверхности угла нижней челюсти;
- d) начинается от нижней поверхности большого крыла клиновидной кости и от ее клиновидного отростка и прикрепляется к шейке мыщелкового отростка, к сумке и диску височно-нижнечелюстного сустава.

5. Латерально-крыловидная мышца:

- а) начинается от нижнего края скуловой кости и скуловой дуги, прикрепляется к наружной поверхности ветви нижней челюсти;
- b) занимает все пространство височной ямы черепа, образует сухожилие, которое подходит под скуловую дугу и прикрепляется к височному отростку нижней челюсти:
- с) начинается в крыловидной ямке и прикрепляется на внутренней поверхности угла нижней челюсти;
- d) начинается от нижней поверхности большого крыла клиновидной кости и от ее клиновидного отростка и прикрепляется к шейке мыщелкового отростка, к сумке и диску височно-нижнечелюстного сустава.

6. Двубрюшная мышца:

- a) начинается от linea mylohyoidea на внутренней поверхности тела нижней челюсти и прикрепляется к телу подъязычной кости;
- b) начинается от сосцевидного отростка височной кости, идет к подъязычной кости, а затем прикрепляется к двубрюшной ямке нижней челюсти;
- c) начинается от spina mentalis нижней челюсти и направляется к телу подъязычной кости;
- d) начинается от spina mentalis нижней челюсти и прикрепляется к телу подъязычной кости и вплетается в толщу языка.

7. Подбородочно-язычная мышца:

- a) начинается от linea mylohyoidea на внутренней поверхности тела нижней челюсти и прикрепляется к телу подъязычной кости;
- b) начинается от сосцевидного отростка височной кости, идет к подъязычной кости, а затем прикрепляется к двубрюшной ямке нижней челюсти;
- c) начинается от spina mentalis нижней челюсти и направляется к телу подъязычной кости;

- d) начинается от spina mentalis нижней челюсти и прикрепляется к телу подъязычной кости и вплетается в толщу языка.
- 8. Мышца, опускающая нижнюю челюсть:
 - а) жевательная:
 - b) двубрюшная;
 - с) височная;
 - d) медиальная крыловидная;
 - е) латеральная крыловидная.
- 9. К мышцам, лежащим ниже подъязычной кости, не относится:
 - а) грудино-подъязычная мышца;
 - b) грудино-щитовидная мышца;
 - с) двубрюшная мышца;
 - d) щитоподъязычная мышца;
 - е) лопаточно-подъязычная мышца.
- 10. Претрахеальная пластинка, выделяемая согласно Парижской анатомической номенклатуры, соответствует какой фасции по В.Н. Шевкуненко?
 - а) поверхностной фасции шеи;
 - b) собственной фасции шеи;
 - с) внутренней фасции шеи;
 - d) предпозвоночной фасции.
- 11. К какому шейному позвонку прижимают общую сонную артерию для временной остановки кровотечения из неё?
 - a) IV:
 - b) V;
 - c) VI;
 - d) VII;
 - e) VIII.
- 12. Средняя менингеальная артерия отходит от:
 - а) лицевой артерии;
 - b) верхнечелюстной артерии;
 - с) поверхностной височной артерии;
 - d) язычной артерии.
- 13. Угловая артерия является ветвью:
 - а) лицевой артерии;
 - b) верхнечелюстной артерии;
 - с) поверхностной височной артерии;
 - d) язычной артерии.
- 14. Лицевая вена (передняя) и позадичелюстная вена сливаясь впадают:
 - а) в общую лицевую вену;
 - b) в наружную яремную вену;
 - с) в крыловидное венозное сплетение.
- 15. Крыло-нёбный ганглий (узел) связан с какой ветвью тройничного нерва?
 - а) первой;
 - b) второй;
 - с) третьей.
- 16. К какой ветви тройничного нерва(чувствительной) присоединяются двигательные веточки и делают эту ветвь смешанной?
 - а) глазничной;
 - b) верхнечелюстной;
 - с) нижнечелюстной.
- 17. Верхнечелюстной нерв выходит из полости черепа через:

- а) круглое отверстие;
- b) овальное отверстие;
- с) верхнюю глазничную щель;
- d) нижнюю глазничную щель.

18. Задние верхние альвеолярные ветви отходят от подглазничного нерва:

- а) до входа нерва в глазницу;
- b) в заднем отделе подглазничного канала;
- с) в переднем отделе подглазничного канала;
- d) после выхода нерва из подглазничного канала.

19. 1 ветвь тройничного нерва делится на:

- а) лобный, носоресничный, слезный нерв;
- b) скуловой, подглазничный нерв;
- с) ушно-височный, нижнеальвеолярный и язычный.

20. 3 ветвь тройничного нерва делится на:

- а) лобный, носоресничный, слезный нерв;
- b) скуловой, подглазничный нерв;
- с) ушно-височный, нижнеальвеолярный и язычный нерв.