**КАФЕДРА АНАТОМИИ ЧЕЛОВЕКА**

ТЕСТОВЫЕ ЗАДАНИЯ

ДЛЯ ИГА СТУДЕНТОВ

**С\_Анатомия человека. Анатомия головы и шеи\_2\_3\_3**

**Модуль 1**

**опорно-двигательный аппарат**

**1.Образования, принадлежащие только шейным позвонкам**

1. верхние и нижние реберные ямки на теле позвонка

2. поперечные отверстия

3. остистые отростки

4. реберные ямки на поперечных отростках позвонков

**2.Образования, принадлежащие только грудным позвонкам**

1.реберные полуямки

2. поперечные отверстия

3. остистый отросток

4. суставные отростки

**3. Истинными ребрами являются**

1. 1-6

2.1-7

3. 1-8

4. 2-8

**4. Ложными ребрами являются**

1. 6-12

2 .6-10

3 .7-10

4 .8 - 10

**5. Колеблющимися ребрами являются**

1. 1-7

2. 7-8

3.11 - 12

4. 9-10

**6. Истинными ребрами являются**

1.ребра, соединяющиеся непосредственно с грудиной

2. ребра, соединяющиеся с хрящами вышележащих ребер

3. ребра, передние концы которых лежат свободно

4. все ребра

**7.У плечевой кости различают**

1.хирургическую шейку

2. гребенчатую шейку

3. локтевой отросток

4. венечный отросток

**8.Костью лицевого черепа является**

1. клиновидная

2. височная

3. лобная

4.небная

**9. Костью мозгового черепа является**

1.лобная кость

2. верхняя челюсть

3. нижняя челюсть

4. слезная

**10. Простым суставом является**

1.плечевой сустав

2. голеностопный сустав

3. лучезапястный сустав

4. коленный сустав

**11.Многоосными суставами являются**

1. цилиндрические

2. шаровидные

3. мыщелковые

4. блоковидные

**12.К двуосным суставам относится**

1. плоский

2. шаровидный

3.мыщелковый

4. блоковидный

**13.Синдесмоз-это соединение костей посредством**

1. хрящевой ткани

2.собственно-соединительной ткани

3. костной ткани

4. мышечной ткани

**14. По форме плечевой сустав является**

1.блоковидным

2. шаровидным

3. элипсовидным

4. плоским

**15. По форме тазобедренный сустав является**

1. цилиндрическим

2. мыщелковым

3. блоковидным

4.чашеобразным

**16. Внутрисуставной вспомогательный элемент тазобедренного сустава**

1.связка головки бедра

2. подвздошно-бедренная связка

3. подвздошно-крестцовая связка

4. круговая зона

**17. Не являЕтся мимической мышцей**

1.височная

2. малая скуловая

3. круговая мышца рта

4. большая скуловая

**18. Жевательной мышцей является**

1. щечная

2.височная мышца

3. круговая мышца рта

4. мышца, поднимающая верхнюю губу

**19. К поверхностным мышцам шеиотносят**

1.подкожную

2. двубрюшную

3. шилоподъязычную мышцу

4. лопаточно-подъязычную

**20. Надподъязычная группа мышц шеи включает**

1. грудино-подъязычную мышцу

2. лопаточно-подъязычную мышцу

3. грудино-щитовидную мышцу

4.шилоподъязычную

**21. Подподъязычная группа мышц шеи включает**

1.грудино-подъязычную

2.подбородочно-подъязычную мышцу

3. челюстно-подъязычную мышцу

4. шилоподъязычную

**22. К глубокой группе мышц шеи относят**

1. двубрюшную мышцу

2.лестничные мышцы

3.грудино-ключично-сосцевидную

4. грудино-щитовидную

**23.К мышцам возвышения большого пальца кисти относят**

1. короткую ладонную мышцу

2. червеобразные мышцы

3.короткий сгибатель большого пальца

4. тыльные межкостные мышцы

**24. К мышцам возвышения мизинца кисти относят**

1. ладонные межкостные мышцы

2.мышцу противопоставляющую мизинец

3. третью червеобразную

4. четвертую червеобразную

**Модуль 2**

**спланхнология**

**25. В верхний носовой ход открывается**

1. носослезный проток

2.Гайморова пазуха

3. клиновидно-небное отверстие

4. лобная пазуха

**26. В средний носовой ход открывается**

1. клиновидная пазуха

2.лобная пазуха

3. носослезный проток

4. задние ячейки решетчатого лабиринта кости

**27. Бифуркация трахеи расположена на уровне**

1. на уровне VI шейного позвонка

2.на уровне IV грудного позвонка

3. на уровне V грудного позвонка

4. на уровне VI грудного позвонка

**28. Структурно-функциональной единицей легкого является**

1. альвеола

2.ацинус

3. долька

4. доля

**29. Проток околоушной слюнной железы открывается**

1.в преддверье полости рта на слизистой щеки

2. в полость рта под языком

3. в ротовую часть глотки

4. в носовую часть глотки

**30. В состав элементов печеночно-двенадцатиперстной связки входит**

1. нижняя полая вена

2. чревный ствол

3.общий желчный проток

4. левая желудочная артерия

**31. общий желчный проток формируется в результате слияния**

1. правого и левого печеночного протоков

2.общего печеночного и пузырного протоков

3. правого печеночного и пузырного протоков

4. левого печеночного и пузырного протоков

**32. В состав оболочек почки входят**

1. эпителиальная оболочка

2.жировая капсула

3. сосудистая оболочка

4. мышечная оболочка

**33. Почки покрыты брюшиной**

1.мезоперитонеально

2.экстраперитонеально

3. интраперитонеально

4. не покрыты

**34. Образование первичной мочи (фильтрация) происходит в следующем отделе нефрона**

1.почечное тельце

2. проксимальный извитой почечный каналец

3. дистальный извитой почечный каналец

4. петля Генле

**Модуль 4**

**СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТАЯ, ЛИМФОИДНАЯ И ЭНДОКРИННАЯ**

**СИСТЕМЫ**

**35. Артерией средней группы ветвей наружной сонной артерии является**

1. позвоночная артерия

2. лицевая артерия

3. затылочная артерия

4.верхнечелюстная артерия

**36. К миндалинам окружности зева относят**

1.небную и язычную миндалины

2. трубные и глоточную миндалины

3. язычную и трубные миндалины

4. глоточную и язычную миндалины

**МОДУЛЬ 5**

**ПЕРИФЕРИЧЕСКАЯ И ВЕГЕТАТИВНАЯ НЕРВНЫЕ СИСТЕМЫ**

**37. Тройничный нерв по проводниковому составу является**

1. двигательным и парасимпатическим

2. чувствительным и двигательным

3. чувствительным и парасимпатическим

4. двигательным и симпатическим

**38. Жевательные мышцы иннервируются**

1. тройничным нервом

2. лицевым нервом

3. блуждающим нервом

4. добавочным нервом

**39. Большую гусиную лапку образует**

1. лицевой нерв

2. тройничный нерв

3. глазодвигательный нерв

4. подъязычный нерв

**40. Проводниками большой "гусиной лапки" являются**

1. чувствительными волокнами

2. двигательными волокнами

3. парасимпатическимипреганглионарами

4. парасимпатическимипостганглионарами

**41. Мимические мышцы иннервируются**

1. тройничным нервом

2. лицевым нервом

3. блуждающим нервом

4. добавочным нервом

**42. В составе подъязычного нерва присутствуют следующие виды нервных волокон**

1. чувствительные

2.двигательные

3. парасимпатические

4. симпатические

**43. В каких отделах ЦНС локализуются симпатические центры**

1. в среднем мозге

2. в ромбовидном мозге

3. в спинном мозге

4. в промежуточном мозге

**44. Количество спинномозговых нервов у человека**

1. 28 пар

2. 30 пар

3. 31 пара

4. 33 пары

**45. Шейное сплетение формируют передние ветви спинномозговых нервов**

1. С5-Т1

2. С 1 - С 8

3.С 1 - С4

4. С 4 - С 8

**46. Смешанным нервом шейного сплетения является**

1. большой ушной нерв

2. поперечный нерв шеи

3. диафрагмальный нерв

4. большой затылочный нерв

**МОДУЛЬ 6.**

**АНАТОМИЯ ОРГАНОВ ГОЛОВЫ И ШЕИ. ЗУБОЧЕЛЮСТНАЯ**

**СИСТЕМА.**

**47.ЭМАЛЬ ЗУБА РАЗВИВАЕТСЯ:**

1. из энтодермы
2. из эктодермы
3. из мезодермы
4. из мезенхимы

**48. ДЕНТИН ЗУБА РАЗВИВАЕТСЯ:**

1. из эктодермы
2. из энтодермы
3. из мезодермы
4. из мезенхимы

**49. ЦЕМЕНТ ЗУБА РАЗВИВАЕТСЯ:**

1. из эктодермы
2. из мезенхимы
3. из энтодермы
4. из мезодермы

**50. ЗУБЫ ЧЕЛОВЕКА ЯВЛЯЮТСЯ:**

1. акродонтными
2. текодонтными
3. плевродонтными
4. монофиодонтными

**51. ЗУБЫ ЧЕЛОВЕКА ЯВЛЯЮТСЯ:**

1. гомодонтными
2. гетеродонтными
3. монофиодонтными
4. полифиодонтными

**52. ТЕКОДОНТНЫЕ ЗУБЫ ПРИКРЕПЛЯЮТСЯ:**

1. по краю челюсти
2. к верхней поверхности челюсти
3. к внешней поверхности челюсти
4. к альвеолярной ячейке челюсти

**53. ПО КОЛИЧЕСТВУ СМЕН ЗУБЫ ЧЕЛОВЕКА ОТНОСЯТСЯ К:**

1. полифиодонтным
2. монофиодонтным
3. дифиодонтным
4. трифиодонтным

**54. ПЕРВАЯ СТАДИЯ РАЗВИТИЯ ЗАВЕРШАЕТСЯ ФОРМИРОВАНИЕМ ЗУБНОГО ЗАЧАТКА, В СОСТАВ КОТОРОГО ВХОДИТ:**

1. зубной мешочек
2. эмаль
3. дентин
4. эпителиальное корневое влагалище

**55. ЭНАМЕЛОБЛАСТЫ РАЗВИВАЮТСЯ ИЗ:**

1. наружного слоя клеток эмалевого органа
2. пульпы эмалевого органа
3. внутреннего слоя клеток эмалевого органа
4. зубного сосочка

**56. ОДОНТОБЛАСТЫ ОБРАЗУЮТСЯ ИЗ:**

1. наружного слоя клеток эмалевого органа
2. пульпы эмалевого органа
3. внутреннего слоя клеток эмалевого органа
4. зубного сосочка

**57. ПЕРВЫЕ ПОСТОЯННЫЕ ПРЕМОЛЯРЫ ПРОРЕЗЫВАЮТСЯ:**

1. на месте молочных моляров
2. впереди молочных моляров
3. на месте молочных премоляров
4. позади молочных моляров

**58. СРЕДИ СОБСТВЕННЫХ ФАСЦИЙ ГОЛОВЫ ОТСУТСТВУЕТ:**

1. лобная
2. височная
3. жевательная
4. фасция околоушной железы

**МОДУЛЬ 7.**

**СОСУДЫ, НЕРВЫ ГОЛОВЫ И ШЕИ.**

**59. НИЖНИЕ ЗУБЫ И ДЕСНЫ КРОВОСНАБЖАЮТСЯ ВЕТВЯМИ:**

1. лицевой артерии
2. язычной артерии
3. верхнечелюстной артерии
4. восходящей глоточной артерии

**60. ВЕРХНИЕ ЗУБЫ И ДЕСНЫ КРОВОСНАБЖАЮТСЯ ВЕТВЯМИ:**

1. лицевой артерии
2. язычной артерии
3. верхнечелюстной артерии
4. восходящей глоточной артерии

**61. УГЛОВАЯ ВЕНА ЯВЛЯЕТСЯ АНАСТОМОЗОМ МЕЖДУ:**

1. верхней и нижней глазными венами
2. лицевой и верхней глазной венами
3. лицевой и нижней глазной венами
4. лицевой и надглазничной венами

**62. НИЖНИЕ АЛЬВЕОЛЯРНЫЕ ВЕНЫ ЯВЛЯЮТСЯ ПРИТОКАМИ:**

1. крыловидного сплетения
2. лицевой вены
3. язычной вены
4. глоточных вен

**63. ТРОЙНИЧНЫЙ НЕРВ ПО ПРОВОДНИКОВОМУ СОСТАВУ ЯВЛЯЕТСЯ:**

1. двигательным и парасимпатическим
2. чувствительным и двигательным
3. чувствительным и парасимпатическим
4. двигательным и симпатическим

**64. ПРОИЗВОДНЫЕ ПЕРВОЙ ЖАБЕРНОЙ ДУГИ ИННЕРВИРУЕТ:**

1. блоковый нерв
2. тройничный нерв
3. лицевой нерв
4. языкоглоточный нерв

**65. ЧУВСТВИТЕЛЬНУЮ ИННЕРВАЦИЮ ЗУБОВ И ДЕСЕН ОБЕСПЕЧИВАЮТ ВЕТВИ:**

1. тройничного нерва
2. лицевого нерва
3. языкоглоточного нерва
4. подъязычного нерва

**Зав. кафедрой анатомии человека**

**д.м.н., профессор, Л. М. Железнов**