***«Утверждено»*** \_\_\_\_\_\_\_

на заседании кафедры

от «\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2018 г.

Зав. каф. доц. Муратова Ж.К.

**Тестовые вопросы для рубежного контроля**

 1-курс, специальность: 560003 – Медико-профилактическое дело

Дисциплина: «Нормальная анатомия»

**Вариант 2**

**1. У больного выявлено покраснение и отечность слизистой оболочки между коронкой зуба и верхней губой.**

 **Где локализуется воспалительный процесс?**

A. Labium superius

B. Labium inferius

C. Gingiva

D. Buсca

E. Lingua

**2. У больного врач обнаружил небольшое патологическое образование величиной с горошину на слизистой, связывающей центр языка с диафрагмой рта.**

 **Определите, где оно локализуется?**

A. Небная миндалина

B. Язычная миндалина

C. Уздечка верхней губы

D. Небная дужка

E. Уздечка языка

**3. Между небными дужками обнаружен очаг воспаления с некротическим налетом.**

 **Определите, какое анатомическое образование вовлечено в воспалительный процесс.**

A. Язычная миндалина

B. Глоточная миндалина

C. Жировая клетчатка

D. Небные миндалины

E. Подъязычная слюнная железа

**4. При осмотре полости рта врач обнаружил на границе средней и задней трети спинки языка воспаленные сосочки.**

 **Какие сосочки языка вовлечены в воспалительный процесс?**

A. Грибовидные

B. Листовидные

C. Желобовидные

D. Нитевидные

E. Конические

**5. У ребенка отмечается затрудненное носовое дыхание, постоянно открыт рот.**

 **Поставлен диагноз: аденоиды. Какая миндалина увеличена?**

A. Tonsilla palatina

B. Tonsilla lingualis

C. Tonsilla pharyngeа

D. Tonsilla tubaria

E. –

**6. У новорожденного определяется дефект нижней челюсти, подбородка, нижней губы.**

**Несращением, каких отростков объясняется эта аномалия развития.**

A. Медиальных носовых

B. Латеральных носовых

C. Лобных

D. Нижнечелюстных

E. Верхнечелюстных

**7. Назовите наружный слой мышечной оболочки желудка**

A. Продольный

B. Циркулярный

C. Косой

D. Спиральный

**8.Определите, сколько слоев имеет мышечная оболочка желудка**

A. 1

B. 2

C. 3

D. 4

E. 5

**9. Определите, в слизистой оболочке какого органа имеются собственные, кардиальные, пилорические железы**

A. Глотка

B. Пищевод

C. Желудок

D. 12ти-перстная кишка

E. Толстая кишка

**10. С целью уточнения диагноза у мужчины стало необходимым пальпаторно обследовать органы через переднюю стенку прямой кишки.**

 **Какой орган прилежат к этой стенке?**

А. Мочевой пузырь

B. Уретра

C. Семявыбрасывающий проток

D. Бульбоуретральные железы

E. Предстательная железа

**11.Больная, жалуется на боли в правой подвздошной области.**

**При пальпации определяется подвижная, мягкая, болезненная кишка. Какую кишку пальпирует врач?**

A. Слепую

B. Сигмовидную ободочную

C. Прямую

D. Восходящую ободочную

E. Тощую

**12. Врач пальпирует у больного 43 лет нижний край печени.**

**На каком уровне у здорового человека расположена нижняя граница печени?**

А. По краю реберной дуги

B. На 2 см ниже края реберной дуги

C. На 4 см ниже края реберной дуги

D. На 4 см выше края реберной дуги

E. На 3 см ниже края реберной дуги

**13. Проводя хирургическое вмешательство на желчном пузыре врачу необходимо определить общий желчный проток.**

 **В каком анатомическом образовании брюшины он находится?**

А. Lig. hepatoduodenale

B. Lig hepatogastricum

C. Lig. hepatorenale

D. Lig. gastrocolicum

E. Lig. duodenorenale

**14. Определите, что образуют lig. hepatogastricum, lig. hepatoduodenale**

A. Большой сальник

B. Малый сальник

C. Брыжейку тонкой кишки

D. Брыжейку поперечной ободочной кишки

E. Брыжейку сигмовидной кишки

**15. Пациентка обратилась к врачу по поводу снижения обоняния. При осмотре выявлена атрофия слизистой оболочки полости носа.**

 **Определите зону поражения.**

 A. Нижний носовой ход

B. Средний носовой ход

C. Верхний носовой ход

D. Общий носовой ход

E. Преддверие полости носа

**16. У больной при ларингоскопии (осмотре полости гортани) выявлено сужение голосовой щели (ларингоспазм).**

 **Определите, какие мышцы обеспечивают это состояние**

A. Голосовые

B. Перстнечерпаловидные латеральные

C. Перстнечерпаловидные задние

D. Черпалонадгортанные

E. Щитонадгортанный

**17. При обследовании больного 67 лет на рентгенограмме выявлена опухоль средней доли правого легкого.**

 **Какие сегменты расположены в этой доле?**

А. Медиальный, латеральный

B. Верхний язычковый, нижний язычковый

C. Передний и задний основные

D. Верхушечный, передний

E. Верхушечно-задний, передний

**18. На разрезе препарата почки видно, что мозговое вещество имеет полосатый вид.**

 **Какие анатомические структуры обеспечивают эту картину?**

A. Почечное тельце и приносящие сосуды

B. Свернутая часть и выносящие сосуды

C. Почечная петля (Генле), собирательные трубочки

D. Почечные столбы и дугообразные артерии

E. Долька почки и долевые артерии

**19. Ультразвуковое исследование органов малого таза осуществляется при переполненном мочевом пузыре.**

 **Определите, какая мышца промежности удерживает при этом мочу.**

A. Луковично-губчатая

B. Седалищно-пещеристая

C. Сфинктер мочеиспускательного канала

D. Поверхностная поперечная

E. Наружный сфинктер

**20. У больного затруднение мочеиспускания. После обследования установлено, что гипертрофирован орган, который окружает проксимальный отдел мочеиспускательного канала.**

 **Назовите этот орган.**

A. Придаток яичка

B. Бульбо-уретральная железа

C. Семенные пузырьки

D. Предстательная железа

E. Луковица полового члена

**21. У больного после перенесенного перитонита (воспаление брюшины) возникло осложнение – воспаление одной из оболочек яичка.**

 **Назовите эту оболочку**

A. Fascia spermatica externa

B. Fascia spermatica interna

C. Tunica albuginea

D. Tunica vaginalis

E. Fascia cremasterica

**22. У мальчика водянка яичка. Определите, какая оболочка яичка образует замкнутый серозный мешок, в полости которого может скапливаться жидкости.**

A. Мясистая

B. Наружная семенная

C. Внутренняя семенная

D. Белочная

E. Влагалищная

**23. Роженице в связи с узким тазом проведена операция – кесарево сечение.**

 **Определите, какой наружный слой стенки матки должен рассечь хирург**

A. Периметрий

B. Параметрий

C. Эндометрий

D. Миометрий E. –

**24. Молодая женщина беременна. Определите, в какой части маточной трубы происходит оплодотворение**

A. Pars uterina

B. Istmis

C. Ampulla

D. Infundibulum

E. Ostium abdominale tubae

**25. Укажите, какие фасции покрывают мышцы, лежащие в поверхностном слое мочеполовой диафрагмы**

A. Фасция таза и подвздошная фасция

B. Поверхностная фасция промежности и поверхностный (нижний) листок мочеполовой диафрагмы

C. Верхняя и нижняя фасции мочеполовой диафрагмы

D. Париетальный и висцеральный листки тазовой диафрагмы

**26. У больного – сахарный диабет. Назовите, нарушение функции, какой железы вызвало это заболевание**

A. Поджелудочной

B. Щитовидной

C. Гипофиза

D. Эпифиза

E. Надпочечников

**27. В области сонного треугольника на шее пальпируется образование размером с фасолевое зерно**

**28. Врач предполагает, что это образование адреналовой системы. Укажите, о каком из образований эндокринной системы можно думать**

A. Сонный параганглий

B. Подключичный параганглий

C. Околотрахеальный лимфоузел

D. Паращитовидные железы

E. Пирамидальный отросток щитовидной железы

**28. У пострадавшего в результате перелома VI-VIII ребер в подмышечной области повреждено правое легкое.**

**Определите, какой сегмент легкого может быть поврежден при этом.**

A. Верхушечный сегмент нижней доли

B. Латеральный сегмент средней доли

C. Передний базальный сегмент нижней доли

D. Задний базальный сегмент нижней доли

E. Медиальный базальный сегмент нижней доли

**29. У пациента диагностирована правосторонняя частичная пневмония медиального и латерального сегментов.**

**К какой доле легких они принадлежат?**

А. К средней

B. К верхней правой

C. К нижней правой

D. К верхней левой

E. К нижней левой

**30. Укажите, какой орган находится в полости брюшины и брюшиной не покрыт**

A. Селезенка

B. Печень, желчный пузырь

C. Яичник

D. Матка

E. Мочевой пузырь