

Задание на практическое занятие - 6 час.
МДК 01.01. «Здоровый человек и его окружение»
группа 102(1) на 29.04.2020г.
преподаватель: Чистякова Т.С.

«Период юношеского возраста. Особенности мужского и женского организмов в зрелом возрасте»

Изучить вопросы

I. Период юношеского возраста. Анатомо-физиологические, психологические и социальные особенности человека юношеского возраста.

II. Особенности мужского и женского организмов в зрелом возрасте

1. Анатомо-физиологические, психологические и социальные особенности и различия мужчин и женщин зрелого возраста.
2. Строение и функции репродуктивных систем мужчины и женщины.
3. Половые гормоны, их биологическое действие на мужской и женский организм

Задания:

1. **Период юношеского возраста.** Составить рекомендаций по рациональному питанию, двигательной активности, правильному режиму дня, поддержанию здорового образа жизни в период юношеского возраста **в виде сообщения.**
2. **Особенности мужского и женского организмов в зрелом возрасте, кратко описать репродуктивные органы.**

Решить тесты, с одним правильным ответом

1. Гормон, вырабатываемый в желтом теле:

- 1) эстерон;
- 2) инсулин;
- 3) окситоцин;
- 4) прогестерон.

2. Разрыв фолликула и выход яйцеклетки в брюшную полость:

- 1) овуляция;
- 2) менструация;
- 3) пролиферация;
- 4) секреция.

3. Женский половой гормон:

- 1) тестостерон;
- 2) фолликулин;
- 3) питуитрин;
- 4) окситоцин/

4.К наружным половым органам женщины относят:

- 1) матка;
- 2) влагалище;
- 3) клитор;
- 4) яичник.

5.Внутренние женские половые органы:

- 1) клитор;
- 2) бартолиновы железы;
- 3) матка;
- 4) лобок.

6. Во влагалище в норме среда:

- 1) нейтральная;
- 2) кислая;
- 3) щелочная;
- 4) слабощелочная.

7. Внутренняя оболочка матки:

- 1) периметрий;
- 2) миометрий;
- 3) эндометрий;
- 4) параметрий.

8. Средняя продолжительность менструального цикла:

- 1) 21 день;
- 2) 35 дней;
- 3) 15 дней;
- 4) 28 дней.

9. Фаза маточного цикла:

- 1) овуляция;
- 2) персистенция;
- 3) пролиферация;
- 4) атрезия.

10. Наружные половые органы мужчины:

- 1) яичко;
- 2) семенной канатик;
- 3) предстательная железа;
- 4) мошонка.

11. Сперматозоиды вырабатываются в:

- 1) яичке;
- 2) предстательной железе;
- 3) семенных пузырьках;
- 4) бульбоуретральных железах.

12. Гормоны, вырабатываемые в яичке:

- 1) прогестерон;
- 2) эстрон;
- 3) тестостерон;

13. Salpinx - это

- 1) яичник
- 2) матка
- 3) сальник
- 4) маточная труба

14 . Влагалище называется:

- 1) Vuiva
- 2) Salpinx

3) Colpos

4) Uterus

15. Эпителий, выстилающий влагалище, называется:

1) кубическим

2) цилиндрическим

3) призматическим мерцательным

4) многослойным плоским ороговевающим

16. Слизистая оболочка маточной трубы покрыта:

1) многослойным плоским эпителием

2) кубическим эпителием

3) зародышевым эпителием

4) цилиндрическим мерцательным эпителием

17. Самый отдаленный от матки отдел называется

1) ампулярный

2) истмический

3) интрамуральный

4) интерстициальный

18. Самая широкая часть маточной трубы

1) истмическая

2) интерстициальная

3) интрамуральная

4) ампулярная

19. Во время месячных происходит отторжение

1) всего мукозного слоя

2) всего эндометрия

3) функционального слоя эндометрия

4) базального слоя эндометрия

20. Продолжительность нормальных месячных

1) 3-5 дней

2) 7-8 дней

3) 6-10 дней

4) 1-2 дня

21. Фазой маточного цикла является

1) созревание фолликула

2) овуляция

3) регенерация эндометрия

4) образование желтого тела

22. За фазой регенерации в слизистой матки наступает фаза

1) десквамации

2) пролиферации

3) секреции

4) регенерации

23. Фаза секреции маточного цикла соответствует в яичниковом:

1) фолликулиновой

2) лютеиновой

3) овуляции

24. Овуляцией называется

1) погружение яйцеклетки в эндометрий

2) слияние гамет

3) выход яйцеклетки из граафова пузырька

4) дробление зиготы

25. Функцией яичек у мужчин является:

- 1) образование сперматозоидов
- 2) выделение спермы
- 3) выделение жидкости, защищающий слизистую мочеиспускательного канала
- 4) образование лейкоцитов

26. В состав спермы не входит секрет:

- 1) бартолиновых желез
- 2) яичек
- 3) предстательной железы
- 4) куперовых желез

27. Оплодотворение в норме происходит в

- 1) матке
- 2) яичнике
- 3) ампулярной части трубы
- 4) шейке матки

28. Во время месячных происходит отторжение

- 1) всего мукозного слоя
- 2) всего эндометрия
- 3) функционального слоя эндометрия
- 4) базального слоя эндометрия

29. Форма шейки матки нерожавшей женщины:

- 1) цилиндрическая
- 2) призматическая
- 3) коническая
- 4) шарообразная

30. Наружный зев нерожавшей женщины имеет форму:

- 1) точечную
- 2) щелевидную
- 3) Т-образную
- 4) серповидную

**Источники для подготовки: ЭБС «Лань», интернет ресурсы, учебник,
конспекты лекций**

***ПРОШУ ОТПРАВЛЯТЬ ВСЁ СРАЗУ В ОДНОМ ПИСЬМЕ 2 -РАЗНЫМИ
ДОКУМЕНТАМИ по темам!***

**При публикации задания на сайте, ответ составляет - 10 часов!
За несвоевременность ответов на задание балл за работу будет снижаться.**

**НЕ ЗАБЫВАЙТЕ УКАЗЫВАТЬ Ф.И.О. и ГРУППУ!
Напишите сегодня все - у кого есть возможность занятие провести онлайн!**