Тема: Механизмы теплообразования в пути теплоотдачи. Термометрия .

1. Что такое температура тела?

а) комплексный показатель теплового состояния организма животных, включая человека.

б)  индикатор теплового состояния организма

1. Основной признак второго периода лихорадки:

а) озноб

б) головная боль

в) чувство жара

г) рвота

1. Физиологические колебания температуры тела бывают:
а) 1,0-1,5°С
б)0,8-1,0°С
в) 0,2-0,5°С
г) 0,1-0,3°С
2. Ряд случаев повышения температуры у человека?

а) После приёма пищи

б)После принятия банных процедур

в)После сна

1. Летальная температура тела человека?

 а) 15,0°С

 б) 35,0°С

 в) 40,0°С

1. Количество измерения температуры тела в минутах

а) 10

б) 5

в) 3

г) 2

1. Температура тела здорового взрослого человека, измеренная в подмышечной впадине, колеблется в пределах:

а) 36,0-36,8°С

б) 36,6-37,0°С

в) 36,4-36,8°С

г) 36,2-37,0°С

1. Температура тела человека обычно ниже:

а) утром

б) днем

в) вечером

1. Температура слизистой оболочки ротовой полости, влагалища, прямой кишки \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, чем температура кожи в подмышечных и паховых областях.

а) ниже

б) выше

в) соответствует

г) 36,2°С

10) В развитии лихорадки различают \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ периода.

а) четыре

б) три

в) два

г) один

11) Субфебрильная температура тела (в градусах С):

а) 39,1-40,0°С

б) 38,1-39,0°С

в) 37,1-38,0°С

г) 36,1-37,0°С

1. Как называется раствор, в котором обрабатывают термометры?

а)хлорамин

б)этиловый спирт

1. Процент р-ра для обработки термомметра?

а) 5%

б)10%
в)1%

г)3%

1. Лихорадка, которая длится несколько часов:

а) хроническая

б) подострая

в) острая

г) мимолетная

1. Снижение температуры тела в течение нескольких дней:

а) кризис

б) повышение

в) постепенное

г) резкое понижение

1. В первом периоде лихорадки возможно применение:

а) влажного обертывания

б) грелки

в) холодного компресса

г) пузыря со льдом

1. Основной признак второго периода лихорадки:

а) озноб

б) головная боль

в) чувство жара

г) рвота

1. При гектической лихорадке:

а) утренняя температура ниже, чем вечерняя

б) суточные колебания держатся в пределах 1°С

в) периоды повышения температуры чередуются с периодами нормальной или пониженной температуры

г) суточные колебания держатся в пределах 2°С

1. Вид лихорадки, при которой утренняя температура тела выше вечерней:

а) извращенная

б) послабляющая

в) истощающая

г) перемежающаяся

1. Лихорадка, которая длится свыше 45 дней:

а) хроническая

б) подострая

в) острая

г) мимолетная

1. Резкое снижение температуры тела в течение часа:

а) субфебрилитет

б) кризис

в) лизис

г) фебрилитет

1. Укажите факторы, влияющие на степень повышения температуры при лихорадке (3):

а) интенсивность выработки эндопирогенов;

б) масса тела;

в) функциональное состояние центра терморегуляции;

г) интенсивность периферического кровообращения;

 26) Виды лихорадок первой стадии?

а) хроническая

б) подострая

в) острая

г) мимолетная

 27) В местах, используемых для измерения температуры, не должно быть:

а) покраснения кожи, припухлости

б) волосяного покрова

в) родинок

 28) Перестройка функционального состояния теплового центра наблюдается:

а) только при лихорадке;

б) только при перегревании;

в) как при лихорадке, так и при перегревании.

29) Укажите, на какой стадии лихорадки может возникнуть инфекционный коллапс:

а) на стадии подъема температуры;

б) на стадии стояния температуры;

в) на стадии снижения температуры.

30) Укажите, какие из перечисленных пирогенов обладают видовой специфичностью (1):

а) экзопирогены;

б) эндопирогены;

в) те и другие.