

ОБЩИЕ ВОПРОСЫ ГЕРОНТОЛОГИИ И ГЕРИАТРИИ

001. Геронтология - это
- а) наука о старении организма
 - б) наука, изучающая особенности течения заболеваний в пожилом и старческом возрасте
 - в) наука, изучающая особенности сочетанной патологии в пожилом и старческом возрасте
 - г) все вышеперечисленное
 - д) ничего из вышеперечисленного
002. Гериатрия - это
- а) наука о старении организма
 - б) наука, изучающая особенности течения заболеваний в пожилом и старческом возрасте
 - в) наука, изучающая особенности сочетанной патологии в пожилом и старческом возрасте
 - г) все вышеперечисленное
 - д) ничего из вышеперечисленного
003. Геропротекция включает в себя
- а) достаточную физическую активность
 - б) снижение пищевого энергопоступления
 - в) сохранение постоянной массы тела
 - г) все вышеперечисленное
 - д) ничего из вышеперечисленного
004. Старение характеризуется всем перечисленным, кроме
- а) универсальности
 - б) эндогенности
 - в) постепенности
 - г) разрушительности
 - д) адаптивности
005. Пожилым считается возраст
- а) 45-59 лет
 - б) 60-74 года
 - в) 75-89 лет
 - г) 90 и более лет
006. Старческим считается возраст
- а) 45-59 лет
 - б) 60-74 года
 - в) 75-89 лет
 - г) 90 и более лет

007. Определите возраст долгожителей
- а) 45-59 лет
 - б) 60-74 года
 - в) 75-89 лет
 - г) 90 и более лет
008. Гетерогенность - это
- а) различная скорость развития возрастных изменений
 - б) различие во времени наступления старения различных органов и тканей
 - в) различная выраженность процесса старения различных органов и тканей и для разных структур одного органа
 - г) все вышеперечисленное
 - д) ничего из вышеперечисленного
009. Гетеротропность - это
- а) различная скорость развития возрастных изменений
 - б) различие во времени наступления старения различных органов и тканей
 - в) различная выраженность процесса старения различных органов и тканей и для разных структур одного органа
 - г) все вышеперечисленное
 - д) ничего из вышеперечисленного
010. Гетерокинетичность - это
- а) различная скорость развития возрастных изменений
 - б) различие во времени наступления старения различных органов и тканей
 - в) различная выраженность процесса старения различных органов и тканей и для разных структур одного органа
 - г) все вышеперечисленное
 - д) ничего из вышеперечисленного
011. Витаукт - это процесс
- а) стабилизирующий жизнедеятельность организма
 - б) повышающий надежность его систем
 - в) увеличивающий продолжительность жизни
 - г) все вышеперечисленное
 - д) ничего из вышеперечисленного
012. Показатели, прогрессивно снижающиеся в пожилом и старческом возрасте
- а) уровень глюкозы в крови
 - б) сократительная способность миокарда
 - в) количество форменных элементов крови
 - г) синтез гормонов гипофиза
 - д) кислотно-основное равновесие

013. К показателям, не изменяющимся в пожилом и старческом возрасте, относятся
- а) уровень глюкозы в крови
 - б) сократительная способность миокарда
 - в) количество форменных элементов крови
 - г) синтез гормонов гипофиза
 - д) кислотно-основное равновесие
014. Показатели, прогрессивно возрастающие с возрастом
- а) уровень глюкозы в крови
 - б) сократительная способность миокарда
 - в) количество форменных элементов крови
 - г) синтез гормонов гипофиза
 - д) кислотно-основное равновесие
015. Показатели, прогрессивно снижающиеся с возрастом
- а) онкотическое давление
 - б) функция пищеварительных желез
 - в) функция половых желез
 - г) чувствительность органов к гормонам
 - д) внутриглазное давление
016. Показатели, не изменяющиеся с возрастом
- а) онкотическое давление
 - б) функция пищеварительных желез
 - в) функция половых желез
 - г) чувствительность органов к гормонам
 - д) внутриглазное давление
017. Показатели, возрастающие с возрастом
- а) онкотическое давление
 - б) функция пищеварительных желез
 - в) функция половых желез
 - г) чувствительность органов к гормонам
 - д) внутриглазное давление
018. Продолжительность жизни в развитых странах
- а) увеличивается
 - б) не изменяется
 - в) снижается
019. Продолжительность жизни в России, начиная с 80-х годов
- а) увеличилась
 - б) не изменилась
 - в) снижается

020. Какова видовая продолжительность жизни человека?

- а) 70 лет
- б) 80 лет
- в) 90 лет
- г) 100 лет
- д) более 100 лет