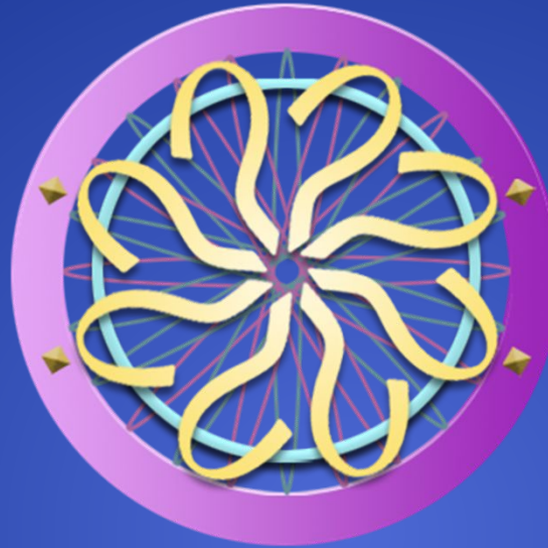


**КТО ХОЧЕТ СДАТЬ  
РУБЕЖНЫЙ КОНТРОЛЬ**



- 5 Отлично
- 4 Хорошо
- 3 Удовлетворительно
- 2 Не удовлетворительно
- 1 Очень

неудовлетворительно

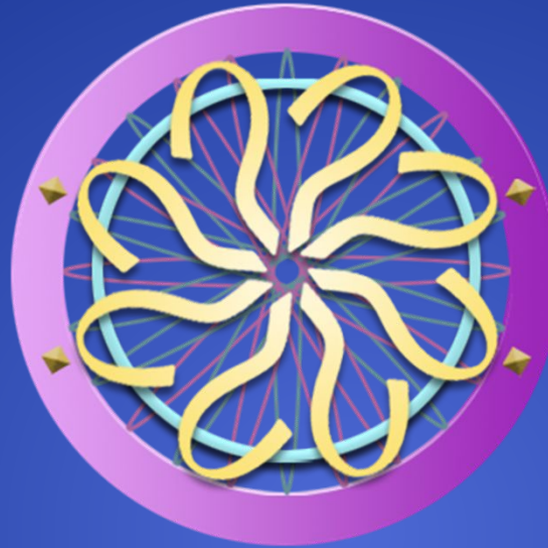
Какой отдел вегетативной нервной системы отвечает за процессы возбуждения в организме человека?

**A:** Парасимпатический

**B:** Симпатический

**C:** Нервный

**D:** Вегетативный



- 5 Отлично
- 4 Хорошо
- 3 Удовлетворительно
- 2 Не удовлетворительно
- 1 Очень неудовлетворительно

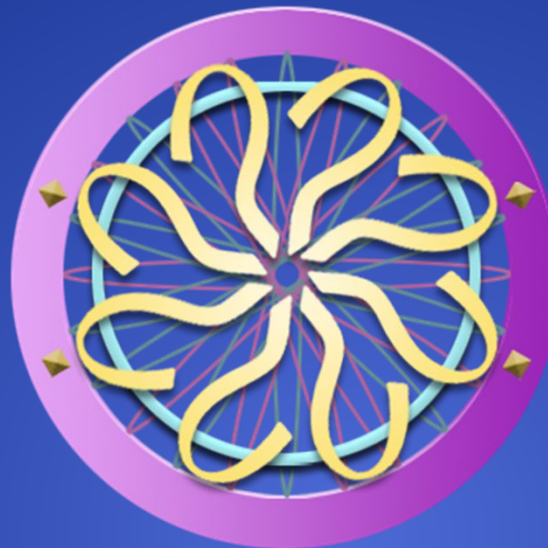
Какие основные «стрессовые» гормоны выделяет кора надпочечников?

**A:** Окситоцин и эстроген

**B:** Мелатонин и вазопрессин

**C:** Адреналин и норадреналин

**D:** Инсулин и глюкагон



- 5 Отлично
- 4 Хорошо
- 3 Удовлетворительно
- 2 Не удовлетворительно
- 1 Очень неудовлетворительно

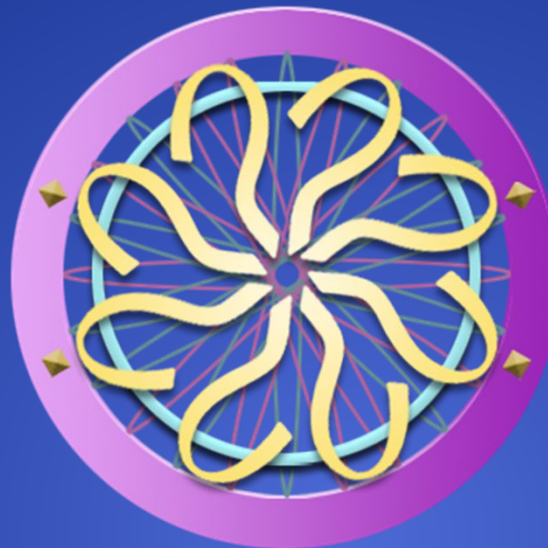
Какой вид шока возникает при травмах головного и спинного мозга?

**A:** Травматический

**B:** Нейрогенный

**C:** Геморрагический

**D:** Кардиогенный



5 Отлично

4 Хорошо

3 Удовлетворительно

2 Не удовлетворительно

1 Очень

неудовлетворительно

По какой шкале измеряется степень ясности сознания при коме ?

**A:** Глазго

**B:** Апгар

**C:** Бабинского

**D:** Щеткина-Блюмберга

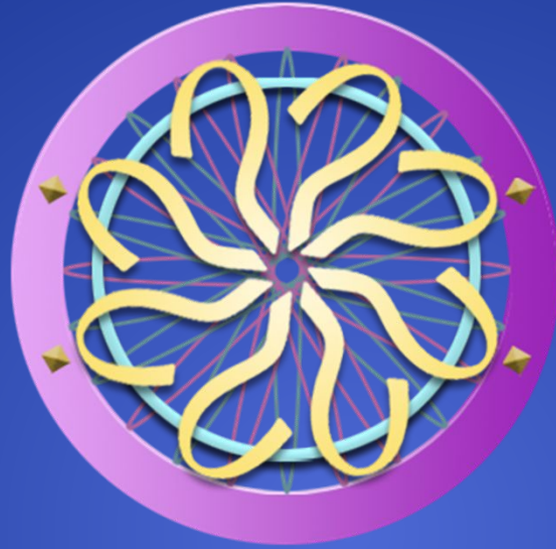
5 Отлично

4 Хорошо

3 Удовлетворительно

2 Не удовлетворительно

1 Очень  
неудовлетворительно



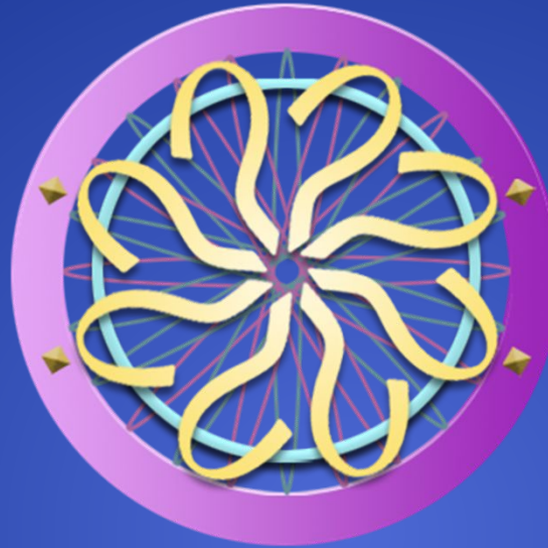
Как называется феномен выхода плазмы за пределы сосудистого русла?

**A:** Плазмофагия

**B:** Плазмофилия

**C:** Плазморрагия

**D:** Плазмфрения



- 5 Отлично
- 4 Хорошо
- 3 Удовлетворительно
- 2 Не удовлетворительно
- 1 Очень

неудовлетворительно

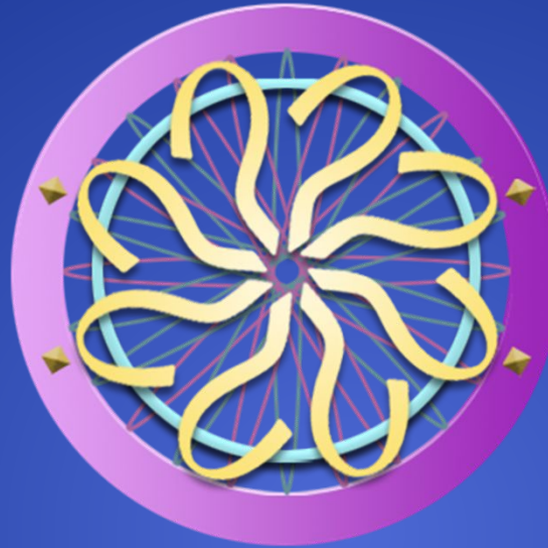
Как называется реакция приспособления организма к неадекватным для него условиям?

**A:** Активации

**B:** Адаптации

**C:** Акселерации

**D:** Аккомодации



- 5 Отлично
- 4 Хорошо
- 3 Удовлетворительно
- 2 Не удовлетворительно
- 1 Очень неудовлетворительно

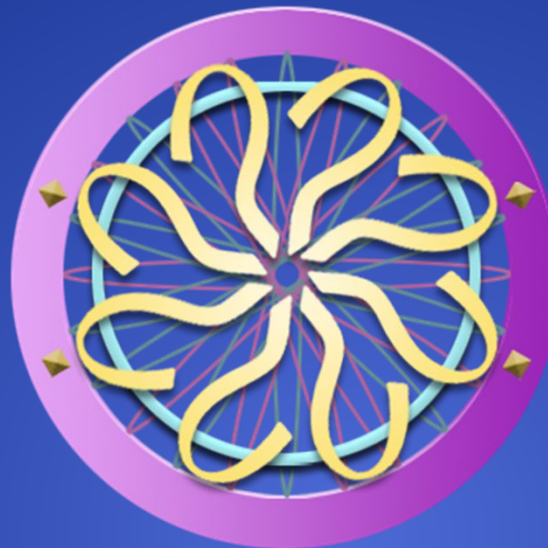
Какие два гормона антагониста выделяет поджелудочная железа?

**A:** Эстроген и прогестерон

**B:** Тестостерон и андрогены

**C:** Адреналин и норадреналин

**D:** Инсулин и глюкагон



- 5 Отлично
- 4 Хорошо
- 3 **Удовлетворительно**
- 2 Не удовлетворительно
- 1 Очень  
неудовлетворительно

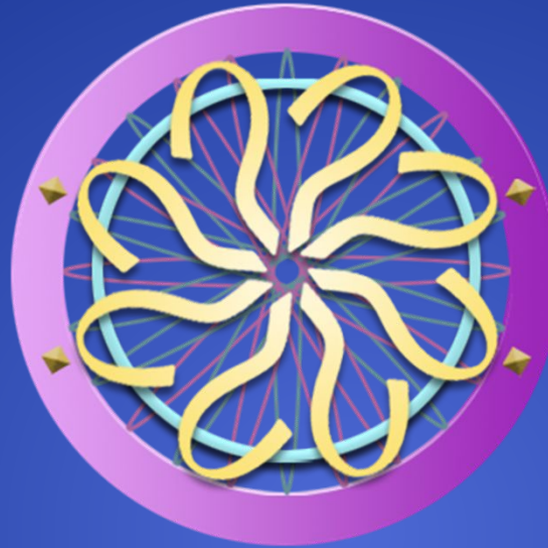
Как называется патологическое состояние рефлекторной природы, вызванное смещением баланса в вегетативной нервной системе в сторону симпатки?

**A:** Шок

**B:** Коллапс

**C:** Кома

**D:** Клиническая смерть



- 5 Отлично
- 4 Хорошо
- 3 Удовлетворительно
- 2 Не удовлетворительно
- 1 Очень неудовлетворительно

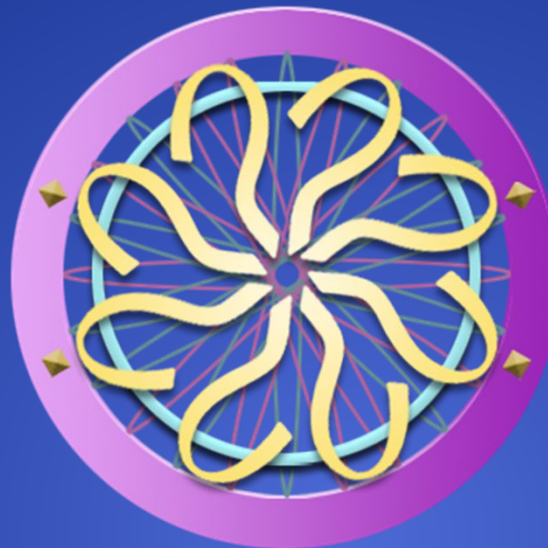
Как называется процесс восстановления водно-солевого баланса организма?

**A:** Дегидратация

**B:** Гидратация

**C:** Регидратация

**D:** Оксигенация



5 Отлично

4 Хорошо

3 Удовлетворительно

2 Не удовлетворительно

1 Очень

неудовлетворительно

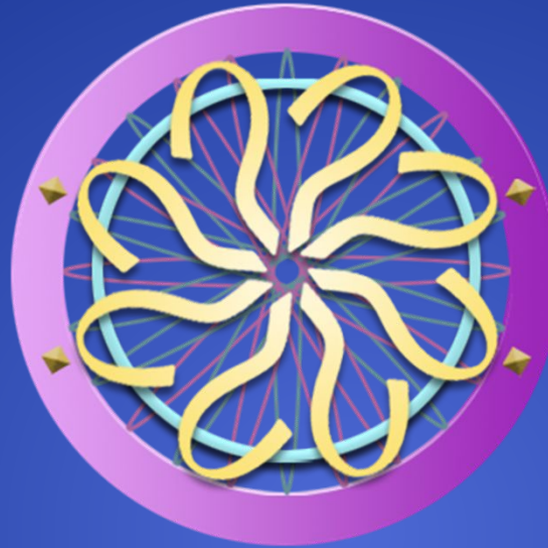
Каким патофизиологическим механизмом обуславливается катастрофическое падение артериального давления при шоке?

**A:** Краш-синдромом

**B:** Лизосомным

**C:** Микроциркуляторным

**D:** Акапническим



- 5 Отлично
- 4 Хорошо
- 3 Удовлетворительно
- 2 Не удовлетворительно
- 1 Очень

неудовлетворительно

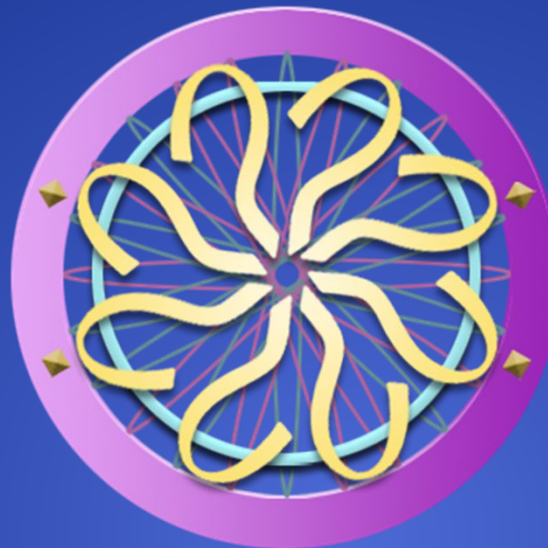
Как называется реакция адаптации на слабые стрессовые воздействия?

**A:** Активации

**B:** Тренировки

**C:** Перестройки

**D:** Ориентировки



- 5 Отлично
- 4 Хорошо
- 3 Удовлетворительно
- 2 Не удовлетворительно
- 1 Очень неудовлетворительно

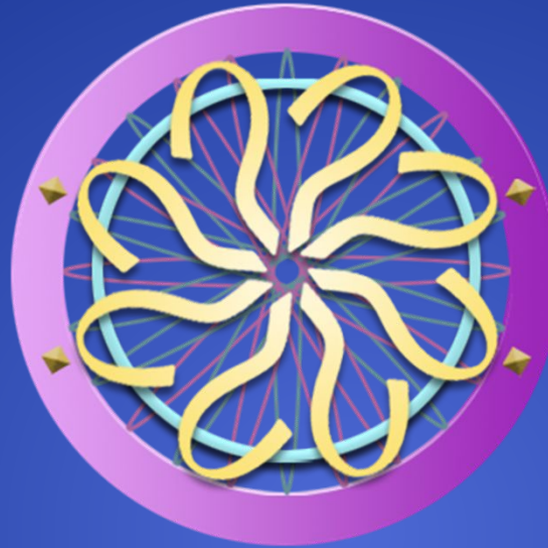
Как называется поверхностное учащенное дыхание, которое возникает как адаптационная реакция при патологических состояниях организма человека?

**A:** Апноэ

**B:** Ахипноэ

**C:** Тахипноэ

**D:** Манипноэ



- 5 Отлично
- 4 Хорошо
- 3 **Удовлетворительно**
- 2 Не удовлетворительно
- 1 Очень  
неудовлетворительно

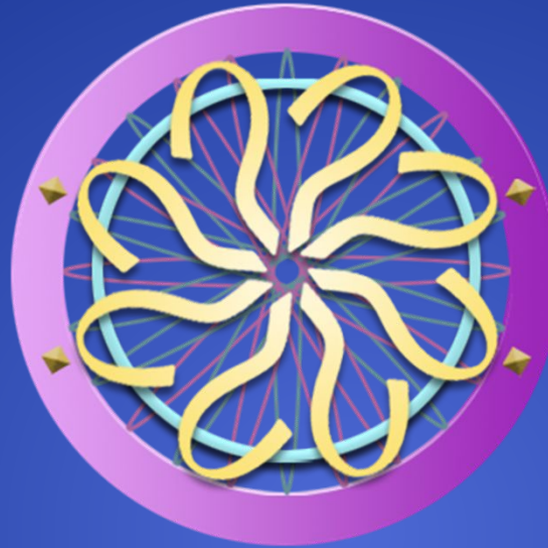
Сколько морфофункциональных систем насчитывает организм человека?

A: 8

B: 10

C: 12

D: 14



- 5 Отлично
- 4 Хорошо
- 3 Удовлетворительно
- 2 Не удовлетворительно
- 1 Очень неудовлетворительно

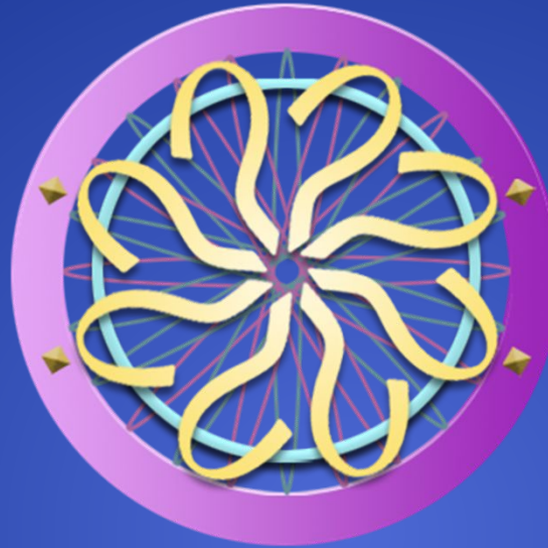
Какой советский физиолог создал теорию функциональных систем?

**А:** П.К. Анохин

**В:** Н.И. Пирогов

**С:** К.В. Судаков

**Д:** И.И. Мечников



5 Отлично

4 Хорошо

3 Удовлетворительно

2 Не удовлетворительно

1 Очень

неудовлетворительно

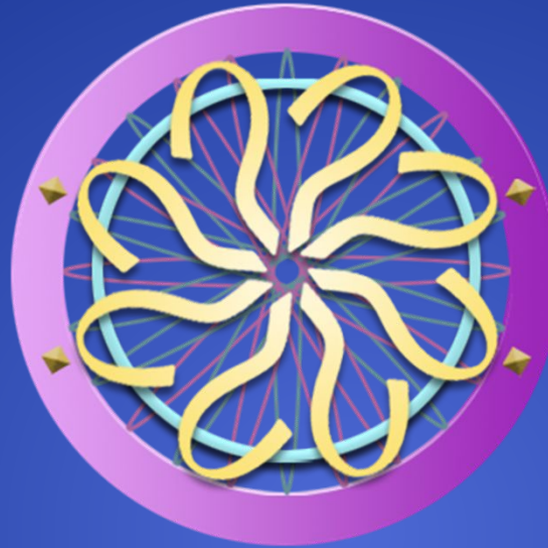
Какие клетки атакуются собственной иммунной системой человека при развитии у него СД 1 типа?

**A:**  $\beta$ -клетки

**B:** Т-клетки

**C:**  $\gamma$ -клетки

**D:**  $\alpha$ -клетки



- 5 Отлично
- 4 Хорошо
- 3 Удовлетворительно
- 2 Не удовлетворительно
- 1 Очень

неудовлетворительно

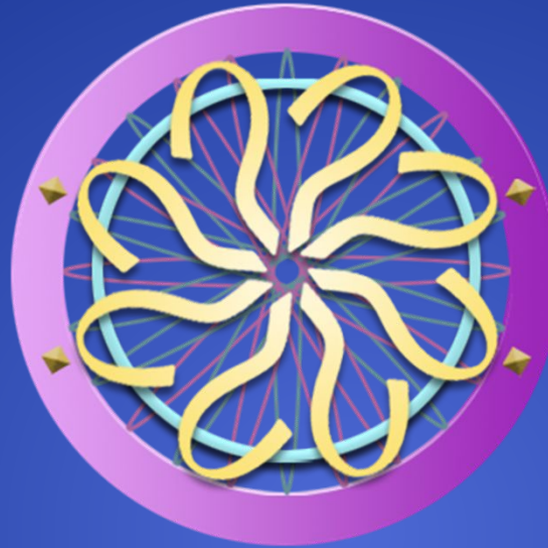
Как называется клетка, которая является структурной единицей строения нервной системы?

**A:** Синапс

**B:** Нейрон

**C:** Аксон

**D:** Сомы



- 5 Отлично
- 4 Хорошо
- 3 Удовлетворительно
- 2 Не удовлетворительно
- 1 Очень неудовлетворительно

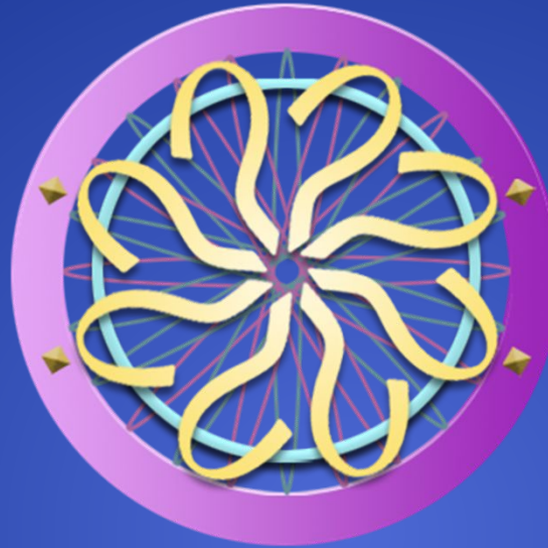
Как называется совокупность органов, обеспечивающая согласованное протекание в них процессов жизнедеятельности?

**A:** Функционирующая система

**B:** Системная функция

**C:** Функциональная система

**D:** Функциосистематическая



- 5 Отлично
- 4 Хорошо
- 3 **Удовлетворительно**
- 2 Не удовлетворительно
- 1 Очень  
неудовлетворительно

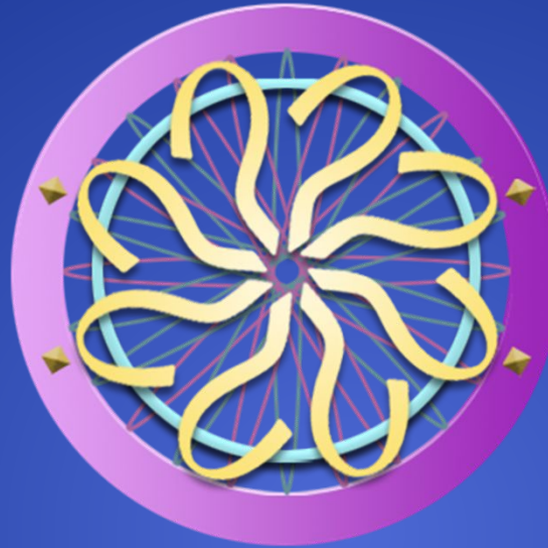
Какой вид шока вызывается потерей жидкости в результате ожогов, диареи, рвоты и т.д.?

**A:** Геморрагический

**B:** Гиповолемический

**C:** Кардиогенный

**D:** Сосудистый



- 5 Отлично
- 4 Хорошо
- 3 Удовлетворительно
- 2 Не удовлетворительно
- 1 Очень неудовлетворительно

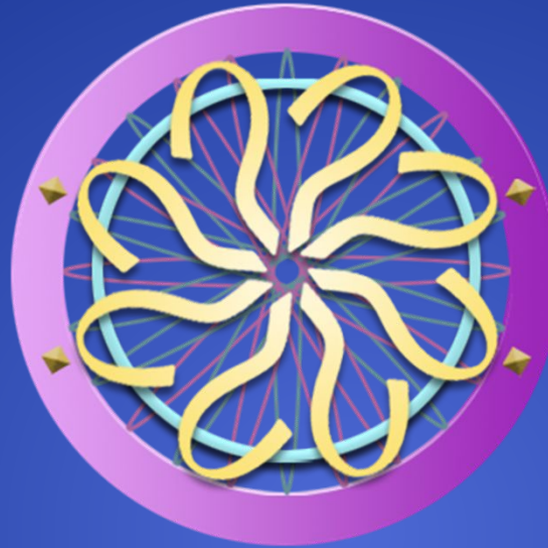
Как называется гормон, регулирующий очередность фаз сна?

**A:** Мелатонин

**B:** Меланин

**C:** Антихолин

**D:** Норадреналин



5 Отлично

4 Хорошо

3 Удовлетворительно

2 Не удовлетворительно

1 Очень

неудовлетворительно

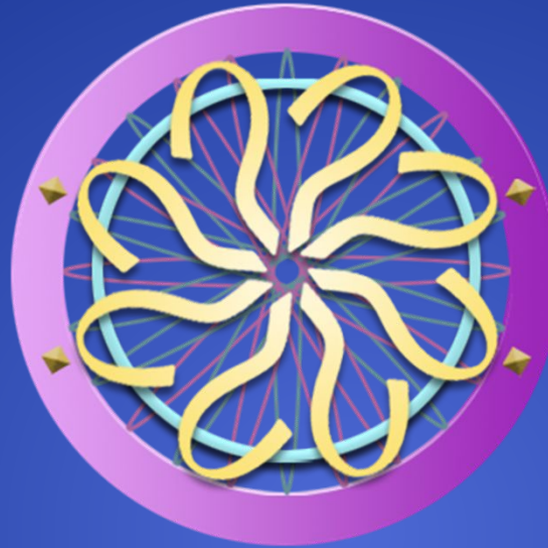
Какое заболевание эндокринной системы провоцируют медиаторы воспаления в Т-лимфоцитах островков Лангерганса?

**A:** СД 1 типа

**B:** СД 2 типа

**C:** Гипотериоз

**D:** Гипертериоз



- 5 Отлично
- 4 Хорошо
- 3 Удовлетворительно
- 2 Не удовлетворительно
- 1 Очень

неудовлетворительно

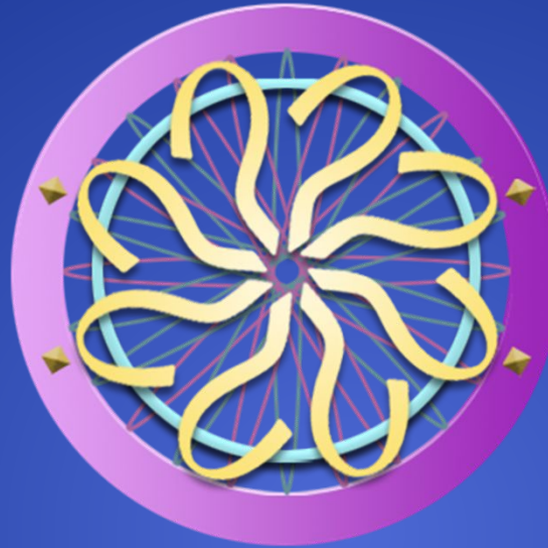
Как называется отдел вегетативной нервной системы человека, отвечающий за активизацию охранного торможения?

**A:** Нервный

**B:** Вегетативный

**C:** Парасимпатический

**D:** Симпатический



- 5 Отлично
- 4 Хорошо
- 3 Удовлетворительно
- 2 Не удовлетворительно
- 1 Очень неудовлетворительно

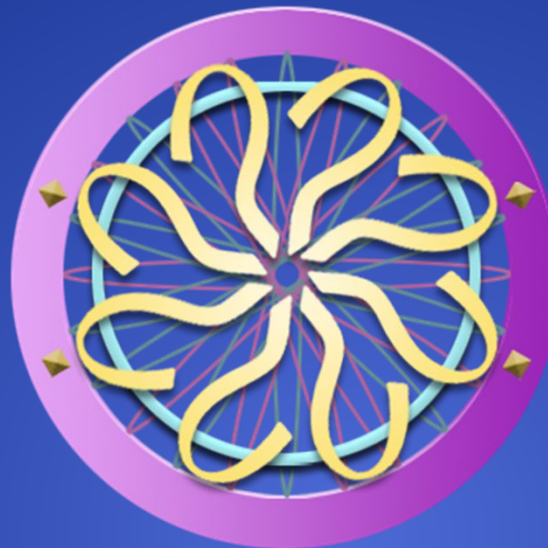
Как в соответствии с ТФС называются системы, связанные с деятельностью по обеспечению определенной функции ?

**А:** Морфофункциональный

**В:** Гомеостатические

**С:** Психофизиологические

**Д:** Нейродинамические



- 5 Отлично
- 4 Хорошо
- 3 Удовлетворительно
- 2 Не удовлетворительно
- 1 Очень неудовлетворительно

Какой вид шока вызывается потерей крови в результате травм, разрывов аневризмы и т.д.?

**A:** Кардиогенный

**B:** Геморрагический

**C:** Гиповолемический

**D:** Сосудистый

5 Отлично

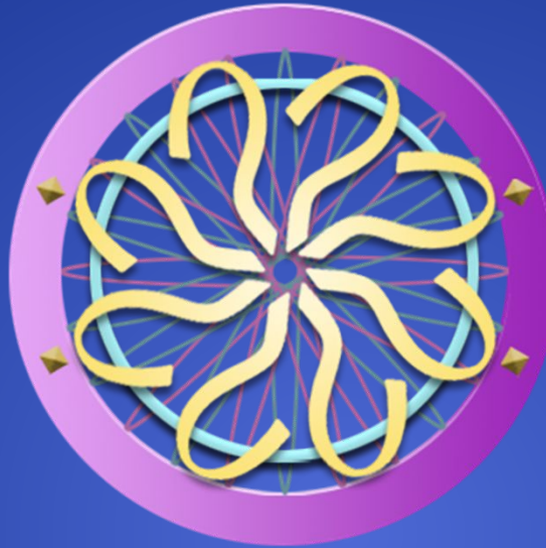
4 Хорошо

3 Удовлетворительно

2 Не удовлетворительно

1 Очень

неудовлетворительно



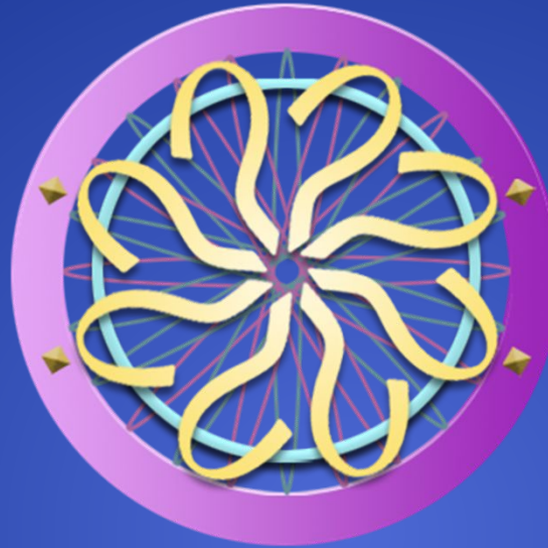
Какие форменные элементы крови отвечают за транспорт кислорода к органам и тканям?

**A:** Тромбоциты

**B:** Эритроциты

**C:** Лейкоциты

**D:** Моноциты



- |   |                              |
|---|------------------------------|
| 5 | Отлично                      |
| 4 | Хорошо                       |
| 3 | Удовлетворительно            |
| 2 | Не удовлетворительно         |
| 1 | Очень<br>неудовлетворительно |

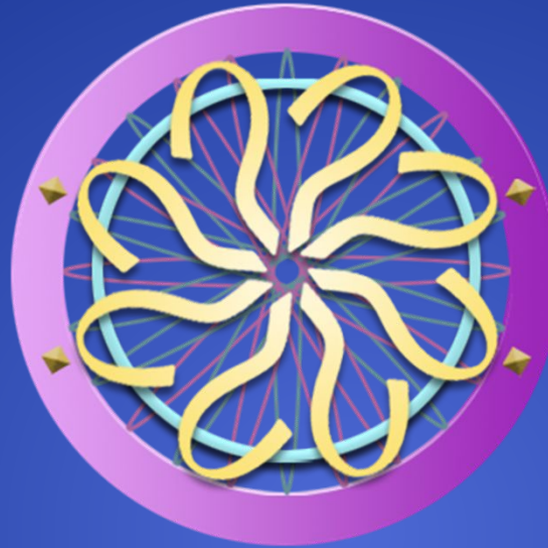
**В каком органе расположены островки Лангергаса?**

**A:** Поджелудочная железа

**B:** Селезенка

**C:** Печень

**D:** Тимус



- 5 Отлично
- 4 Хорошо
- 3 Удовлетворительно
- 2 Не удовлетворительно
- 1 Очень

неудовлетворительно

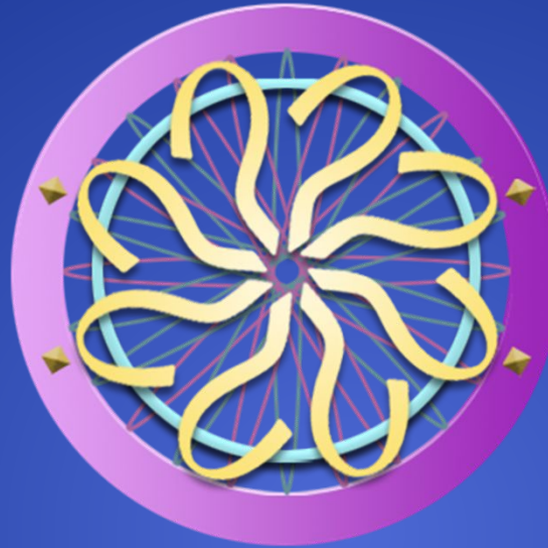
Как называется клетка, которая является структурной единицей иммунной системы?

**A:** Лейкоцит

**B:** Моноцит

**C:** Гранулоцит

**D:** Лимфоцит



- 5 Отлично
- 4 Хорошо
- 3 Удовлетворительно
- 2 Не удовлетворительно
- 1 Очень неудовлетворительно

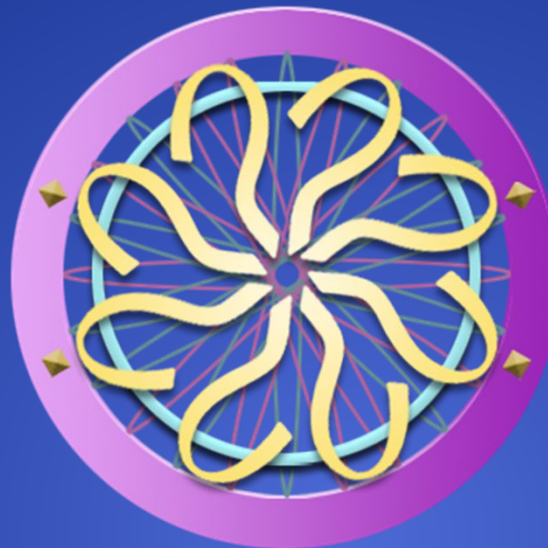
Как в соответствии с ТФС называются системы, поддерживающие постоянство внутренней среды организма ?

**А:** Морфофункциональные

**В:** Гомеостатические

**С:** Психофизиологические

**Д:** Нейродинамические



- 5 Отлично
- 4 Хорошо
- 3 **Удовлетворительно**
- 2 Не удовлетворительно
- 1 Очень  
неудовлетворительно

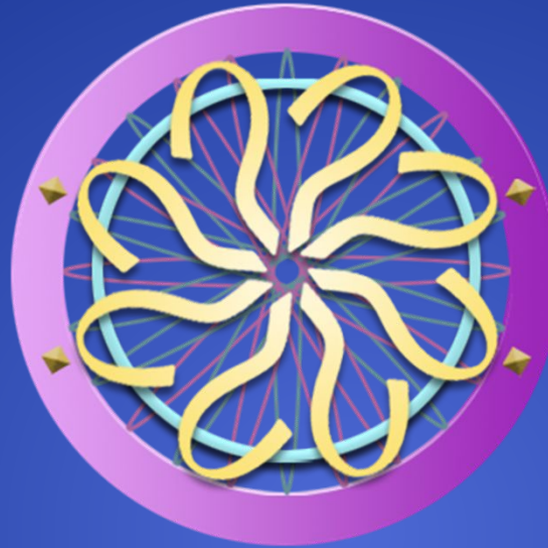
Какой вид шока может возникнуть при инфаркте миокарда, разрыве митрального клапана и т.д.?

**A:** Кардиогенный

**B:** Геморрагический

**C:** Гиповолемический

**D:** Сосудистый



- 5 Отлично
- 4 Хорошо
- 3 Удовлетворительно
- 2 Не удовлетворительно
- 1 Очень неудовлетворительно

Как называются клетки, которые отвечают за разрушение собственных клеток организма инфицированных либо раковых?

**A:** Т-хелперы

**B:** В-лимфоциты

**C:** Т-киллеры

**D:** Иммуноглобулины

5 Отлично

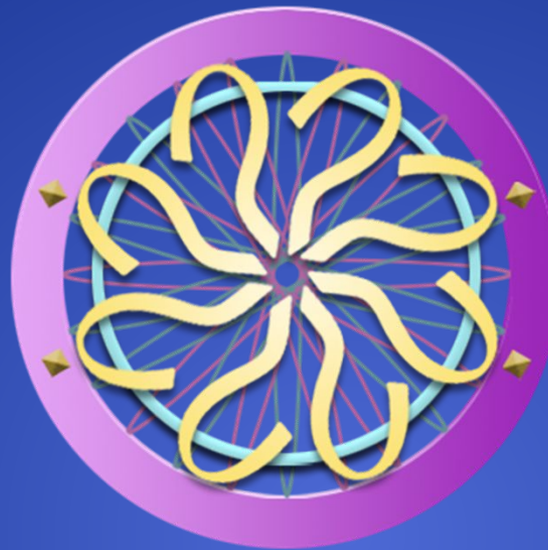
4 Хорошо

3 Удовлетворительно

2 Не удовлетворительно

1 Очень

неудовлетворительно



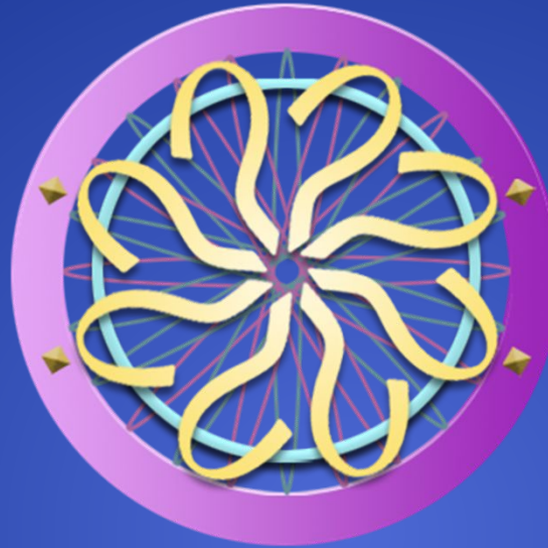
Как называется образование в структуре поджелудочной железы, продуцирующее инсулин?

**A:** Тимус

**B:** Лимфоузлы

**C:** Островки Лангерганса

**D:** Пэйеровы бляшки



- 5 Отлично
- 4 Хорошо
- 3 Удовлетворительно
- 2 Не удовлетворительно
- 1 Очень

неудовлетворительно

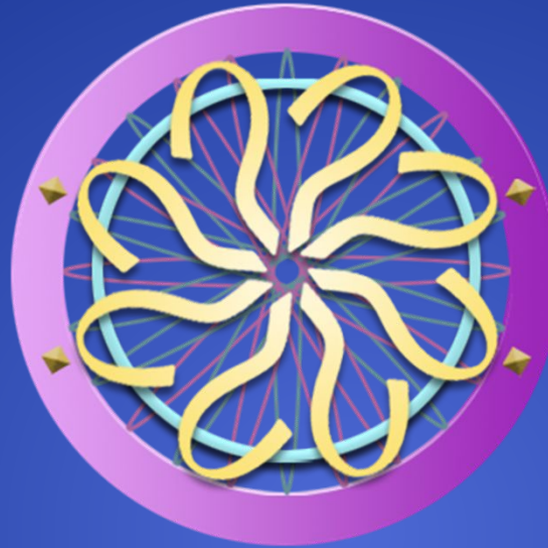
Как называются клетки регулирующие реакции врожденного и приобретенного иммунитета?

**A:** В-лимфоциты

**B:** Т-хелперы

**C:** Т-киллеры

**D:** Иммуноглобулины



- 5 Отлично
- 4 Хорошо
- 3 Удовлетворительно
- 2 Не удовлетворительно
- 1 Очень  
неудовлетворительно

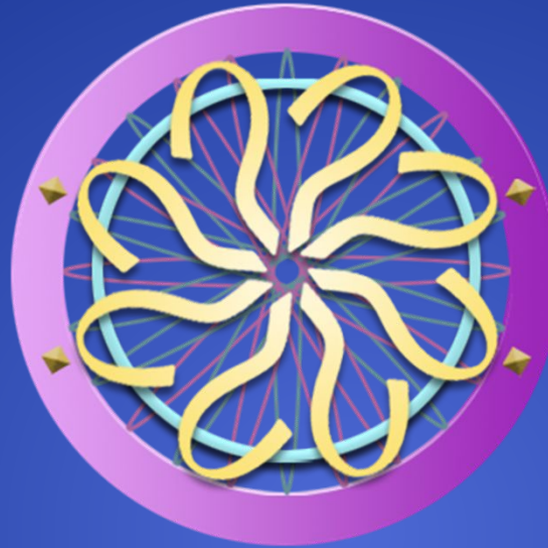
Как в соответствии с ТФС называются системы, определяющие механизм адаптивного поведения человека как реакции на внешние и внутренние раздражители?

**А:** Морфофункциональные

**В:** Гомеостатические

**С:** Психофизиологические

**Д:** Нейродинамические



- 5 Отлично
- 4 Хорошо
- 3 **Удовлетворительно**
- 2 Не удовлетворительно
- 1 Очень  
неудовлетворительно

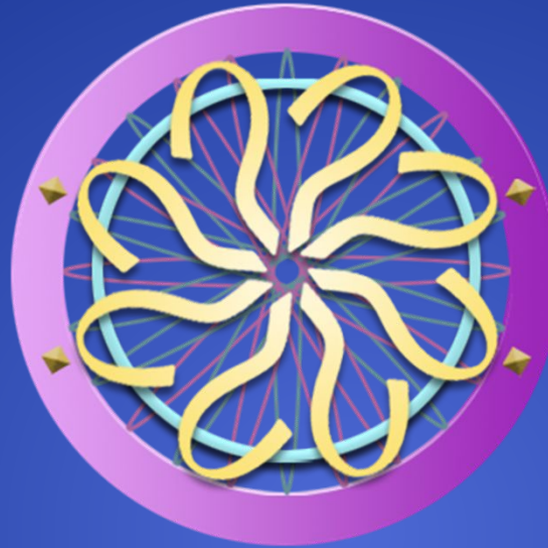
Какой вид шока может возникнуть как осложнение травм головного и спинного мозга?

**A:** Гиповолемический

**B:** Геморрагический

**C:** Кардиогенный

**D:** Нейрогенный



- 5 Отлично
- 4 Хорошо
- 3 Удовлетворительно
- 2 Не удовлетворительно
- 1 Очень неудовлетворительно

Уменьшение какого естественного стимулятора в крови ведет к расстройству дыхания и кровообращения при акапническом механизме шока?

A: CO

B: CO<sub>2</sub>

C: O<sub>2</sub>

D: H<sub>2</sub>

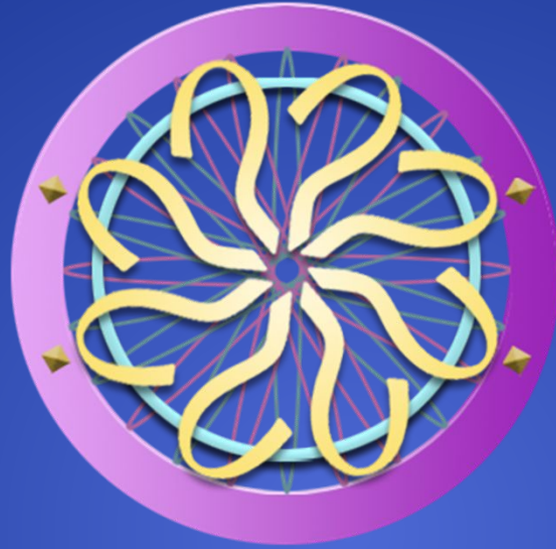
5 Отлично

4 Хорошо

3 Удовлетворительно

2 Не удовлетворительно

1 Очень  
неудовлетворительно



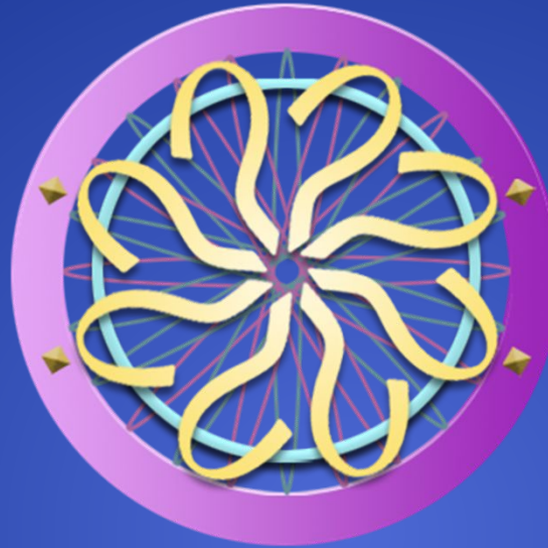
Как называется заболевание, характеризующееся отложением холестериновых бляшек в просвете сосудов?

**A:** Атеросклероз

**B:** Атеротромбоз

**C:** Атеронекроз

**D:** Атеротоксикоз



- 5 Отлично
- 4 Хорошо
- 3 Удовлетворительно
- 2 Не удовлетворительно
- 1 Очень

неудовлетворительно

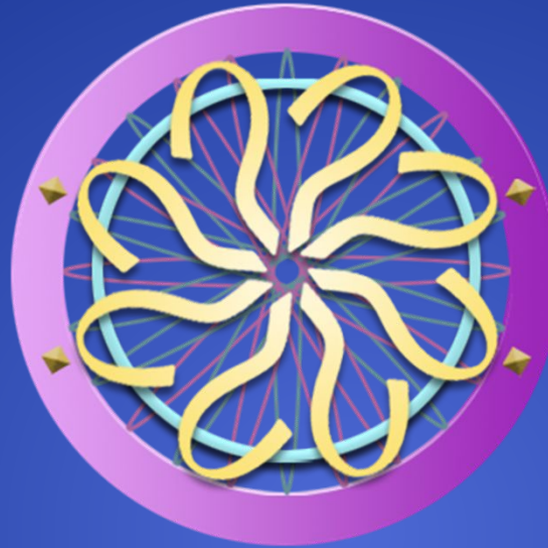
Как называется образование в кишечнике, отвечающее за его иммунный ответ?

**A:** Островки Лангерганса

**B:**  $\beta$ -клетки

**C:** Пэйеровы бляшки

**D:** Лимфатические узлы



- 5 Отлично
- 4 Хорошо
- 3 Удовлетворительно
- 2 Не удовлетворительно
- 1 Очень неудовлетворительно

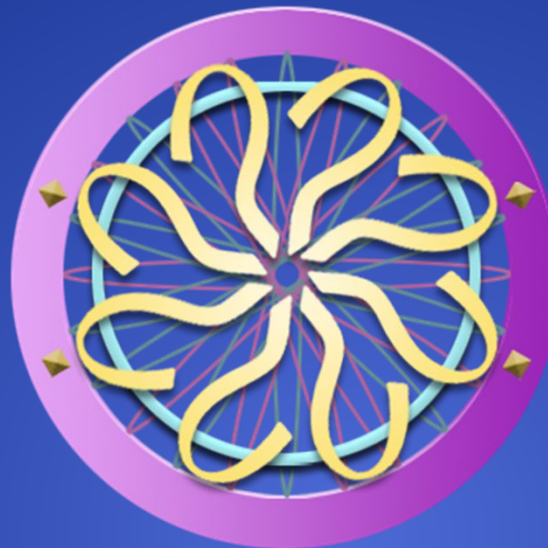
Как в соответствии с ТФС называются системы, определяющие аппарат эмоций человека, коррелирующий с внешней окружающей средой?

**A:** Морфофункциональные

**B:** Гомеостатические

**C:** Психофизиологические

**D:** Нейродинамические



- 5 Отлично
- 4 Хорошо
- 3 **Удовлетворительно**
- 2 Не удовлетворительно
- 1 Очень  
неудовлетворительно

Какой вид шока обуславливает гипер реакция иммунной системы человека?

**A:** Септический

**B:** Анафилактический

**C:** Нейрогенный

**D:** Кардиогенный

5 Отлично

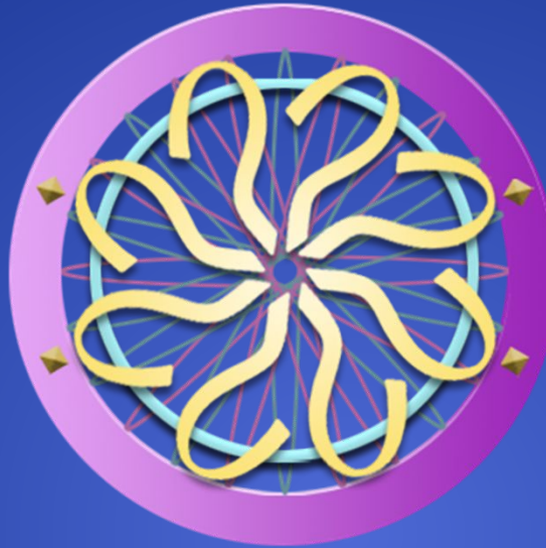
4 Хорошо

3 Удовлетворительно

2 Не удовлетворительно

1 Очень

неудовлетворительно



Как называется смещение рН баланса организма человека в сторону кислого?

**A:** Апоптоз

**B:** Ацидоз

**C:** Аскаридоз

**D:** Апофеоз

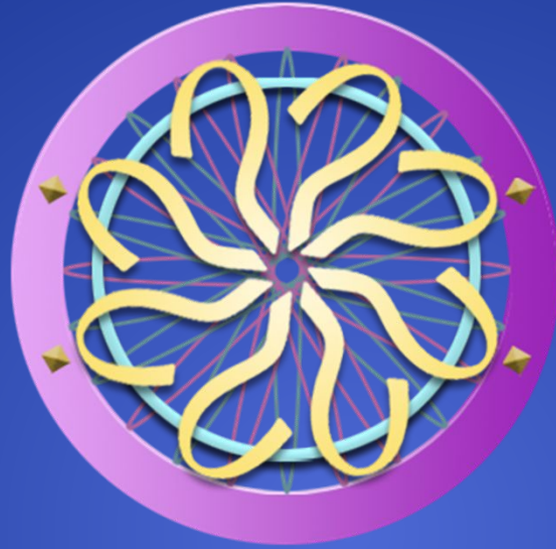
5 Отлично

4 Хорошо

3 Удовлетворительно

2 Не удовлетворительно

1 Очень  
неудовлетворительно



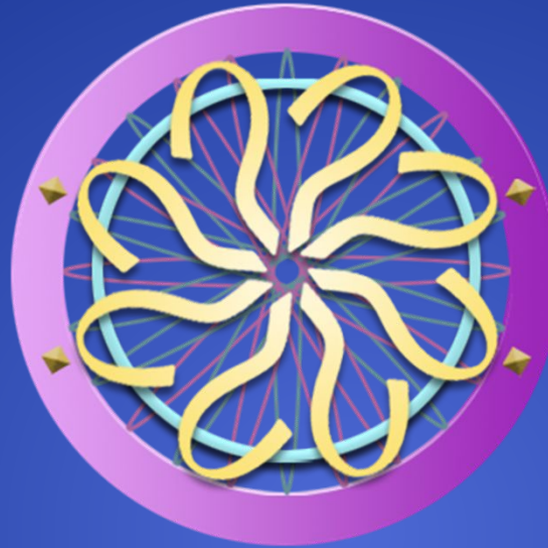
При какой степени шока наблюдается компенсированное состояние пострадавшего?

A: I степени

B: II степени

C: III степени

D: IV степени



- 5 Отлично
- 4 Хорошо
- 3 Удовлетворительно
- 2 Не удовлетворительно
- 1 Очень

неудовлетворительно

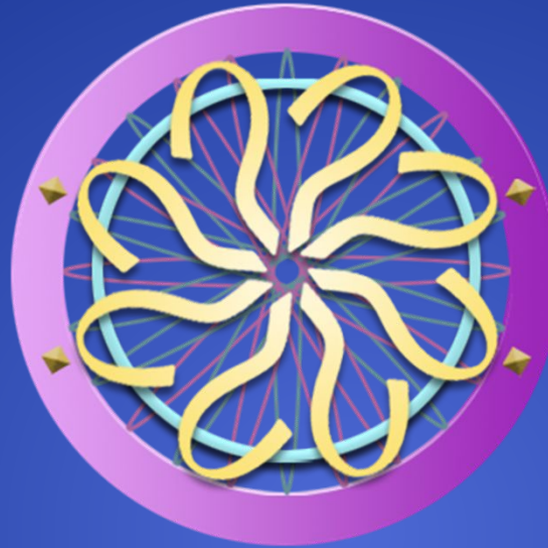
Как называется клетка из которой происходят все форменные элементы крови?

**A:** Стволовая

**B:** Прогенеторная

**C:** Эпителиальная

**D:**  $\beta$ -клетка



- 5 Отлично
- 4 Хорошо
- 3 Удовлетворительно
- 2 Не удовлетворительно
- 1 Очень неудовлетворительно

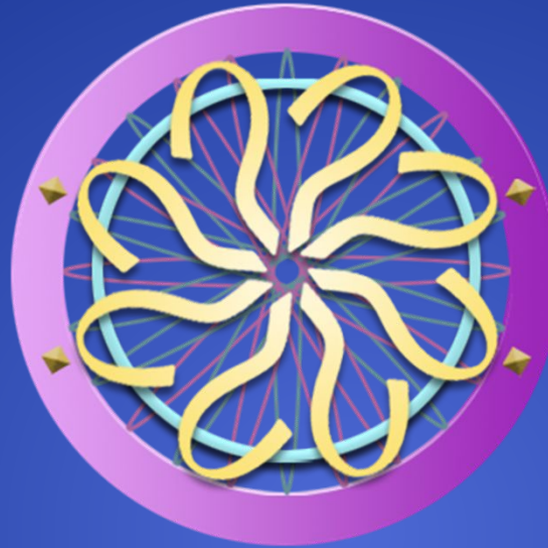
При каком типе взаимодействия функциональные системы затормаживают свою деятельность, либо суммируют свои усилия на благо одной?

**A:** Мультипараметрическое

**B:** Иерархическое

**C:** Последовательное

**D:** Комплексное



- 5 Отлично
- 4 Хорошо
- 3 Удовлетворительно
- 2 Не удовлетворительно
- 1 Очень неудовлетворительно

Какой вид шока может возникнуть как осложнение тромбоза легочной артерии?

**A:** Кардиогенный

**B:** Геморрагический

**C:** Обструктивный

**D:** Сосудистый

5 Отлично

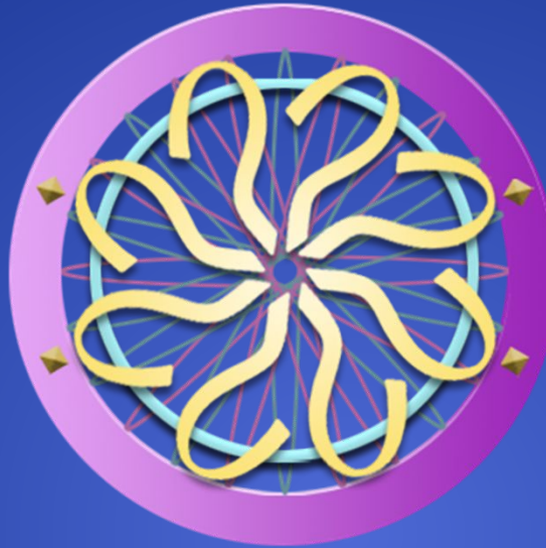
4 Хорошо

3 Удовлетворительно

2 Не удовлетворительно

1 Очень

неудовлетворительно



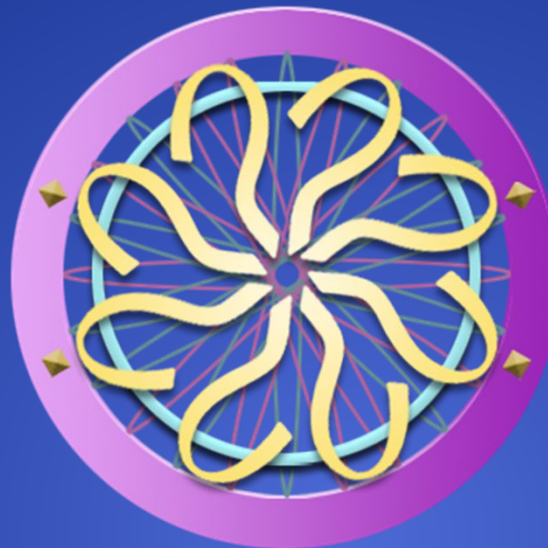
Как называется процесс сужения просвета сосуда в результате его спазма?

**A:** Ишемия

**B:** Вазоконстрикция

**C:** Стаз

**D:** Гиперкоагуляция



5 Отлично

4 Хорошо

3 Удовлетворительно

2 Не удовлетворительно

1 Очень

неудовлетворительно

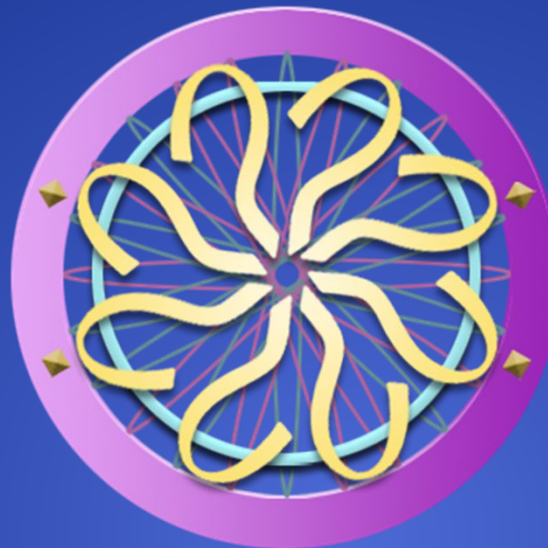
При каком патологическом состоянии может наблюдаться феномен рвоты «кофейной гущей»?

**A:** Желудочное кровотечение

**B:** Кишечное кровотечение

**C:** Желчно-каменная болезнь

**D:** Панкреатит



- 5 Отлично
- 4 Хорошо
- 3 Удовлетворительно
- 2 Не удовлетворительно
- 1 Очень

неудовлетворительно

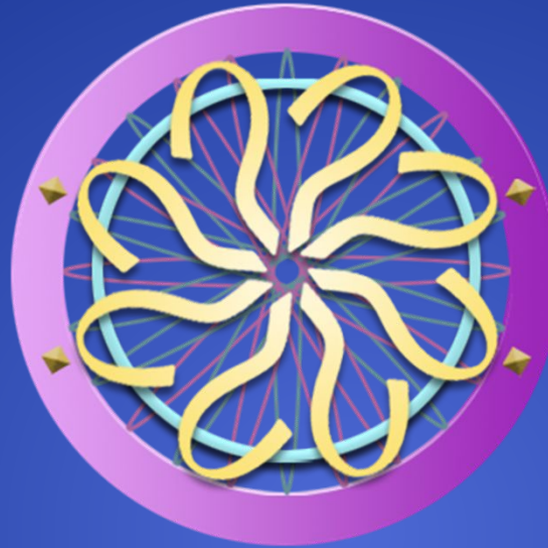
Сколько кругов кровообращения насчитывает организм человека?

A: 1

B: 2

C: 3

D: 4



- 5 Отлично
- 4 Хорошо
- 3 Удовлетворительно
- 2 Не удовлетворительно
- 1 Очень неудовлетворительно

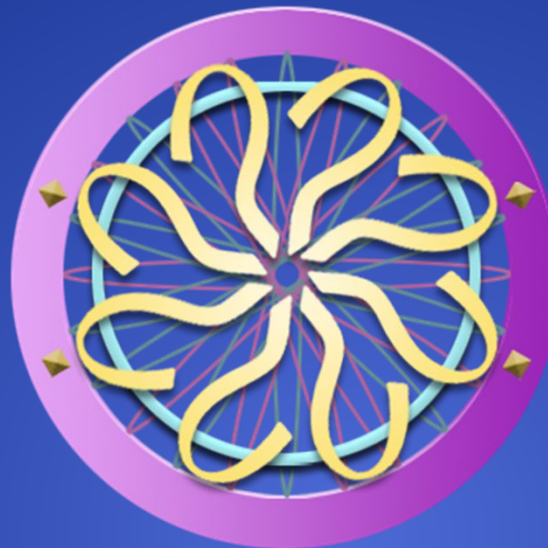
При каком типе взаимодействия функциональных систем происходит незамедлительная реакция одной системы на результат деятельности другой?

**A:** Иерархической

**B:** Мультипараметрическое

**C:** Последовательное

**D:** Комплексное



- 5 Отлично
- 4 Хорошо
- 3 Удовлетворительно
- 2 Не удовлетворительно
- 1 Очень неудовлетворительно

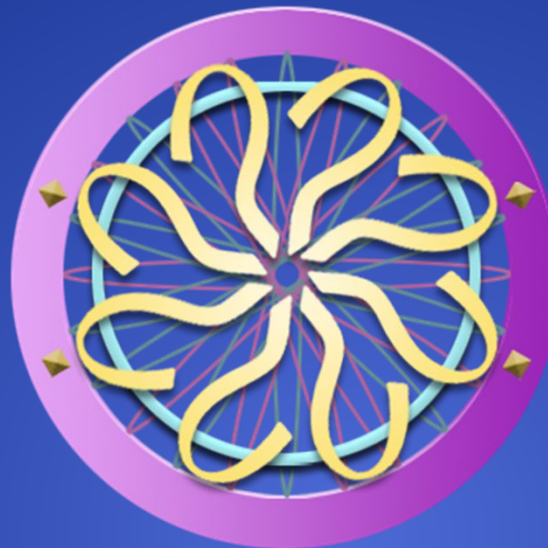
Какой вид шока может возникнуть как осложнение бактериальной инфекции?

**A:** Анафилактический

**B:** Септический

**C:** Гиповолемический

**D:** Геморрагический



- 5 Отлично
- 4 Хорошо
- 3 Удовлетворительно
- 2 Не удовлетворительно
- 1 Очень неудовлетворительно

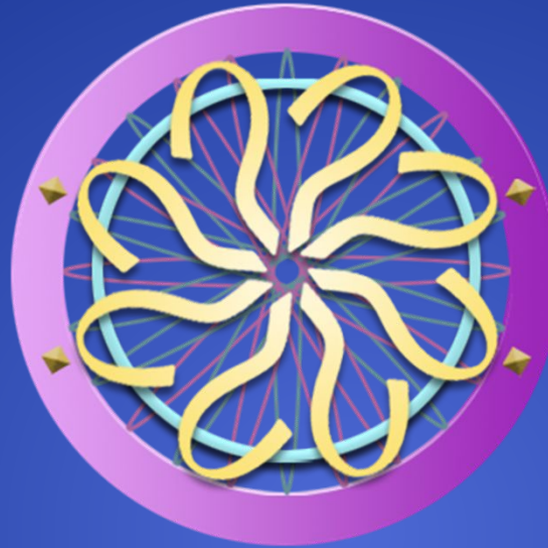
Как называется местное малокровие (обескровливание) органов и тканей?

**A:** Вазоконстрикция

**B:** Гиперкоагуляция

**C:** Ишемия

**D:** Стаз



- |   |                              |
|---|------------------------------|
| 5 | Отлично                      |
| 4 | Хорошо                       |
| 3 | Удовлетворительно            |
| 2 | Не удовлетворительно         |
| 1 | Очень<br>неудовлетворительно |

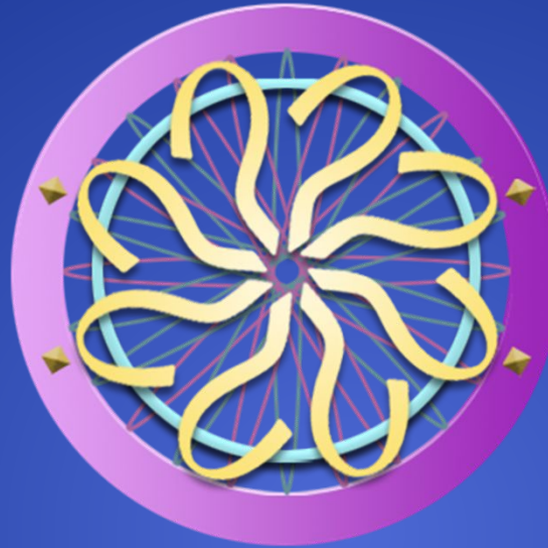
Как называется острая церебральная недостаточность?

**A:** Шок

**B:** Кома

**C:** Коллапс

**D:** Клиническая смерть



- 5 Отлично
- 4 Хорошо
- 3 Удовлетворительно
- 2 Не удовлетворительно
- 1 Очень

неудовлетворительно

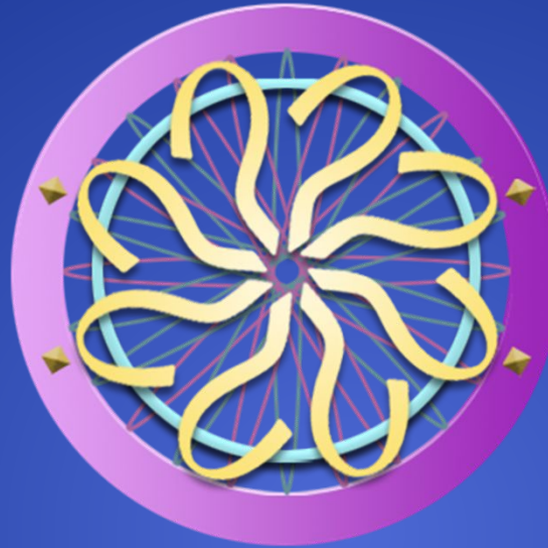
Как называются мельчайшие структурные единицы бронхиального дерева?

**A:** Легкие

**B:** Альвеолы

**C:** Бронхи

**D:** Трахея



- 5 Отлично
- 4 Хорошо
- 3 Удовлетворительно
- 2 Не удовлетворительно
- 1 Очень неудовлетворительно

При каком типе взаимодействия функциональных систем результат деятельности одной функциональной системы формирует потребность, которую реализует другая?

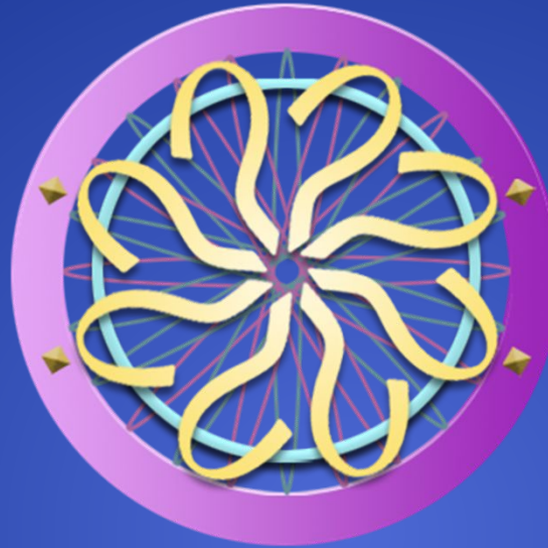
**A:** Иерархическое

**B:** Мультипараметрическое

**C:** Последовательное

**D:** Комплексное

- 5 Отлично
- 4 Хорошо
- 3 Удовлетворительно
- 2 Не удовлетворительно
- 1 Очень неудовлетворительно



Какой механизм лежит в основе катастрофического падения АД при шоке?

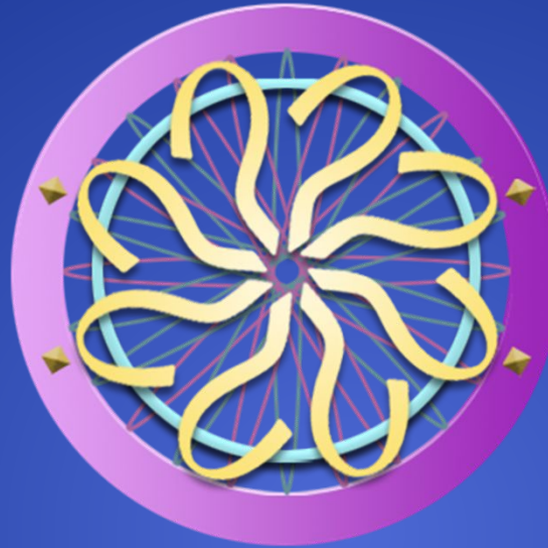
**A:** Микроциркуляторный

**B:** Акапнический

**C:** Лизосомный

**D:** Краш-синдром

- 5 Отлично
- 4 Хорошо
- 3 Удовлетворительно
- 2 Не удовлетворительно
- 1 Очень неудовлетворительно



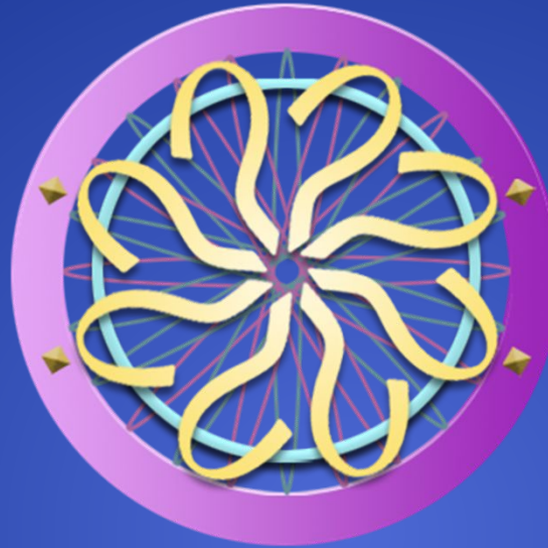
При переходе из какого в какое положения может возникнуть ортостатический коллапс?

**A:** Лежа-стоя

**B:** Стоя-лежа

**C:** Лежа-сидя

**D:** Сидя-стоя



5 Отлично

4 Хорошо

3 Удовлетворительно

2 Не удовлетворительно

1 Очень

неудовлетворительно

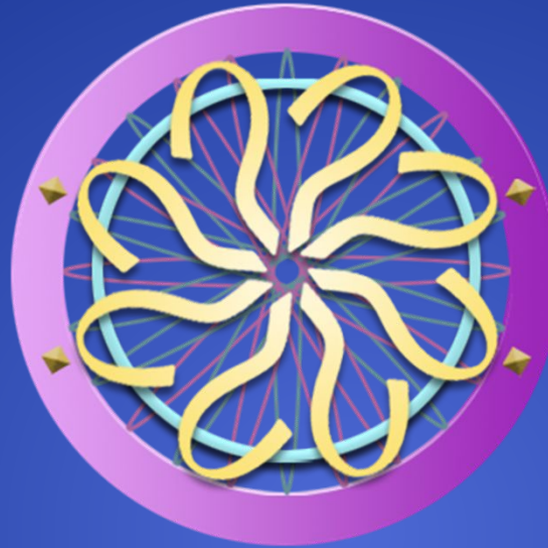
Какое мероприятие при оказании первой помощи в случае кардиогенного шока (как осложнения острого инфаркта миокарда) является первостепенным?

**A:** Остановка кровотечения

**B:** Регидратация

**C:** Обезболивание

**D:** Иммобилизация



- 5 Отлично
- 4 Хорошо
- 3 Удовлетворительно
- 2 Не удовлетворительно
- 1 Очень

неудовлетворительно

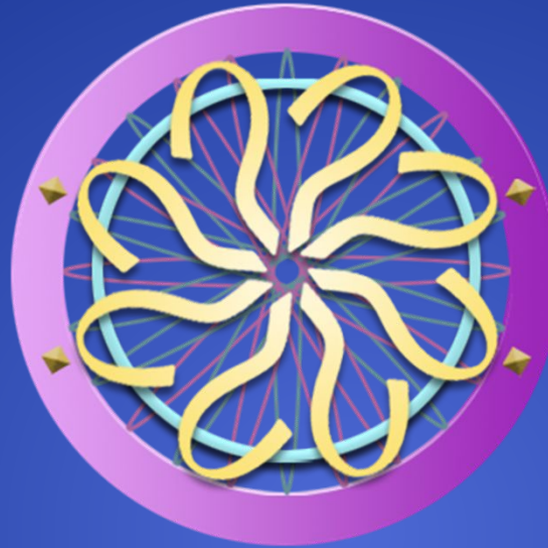
Как называется орган, синтезирующий инсулин?

**A:** Поджелудочная железа

**B:** Селезенка

**C:** Печень

**D:** Желчный пузырь



- 5 Отлично
- 4 Хорошо
- 3 Удовлетворительно
- 2 Не удовлетворительно
- 1 Очень неудовлетворительно

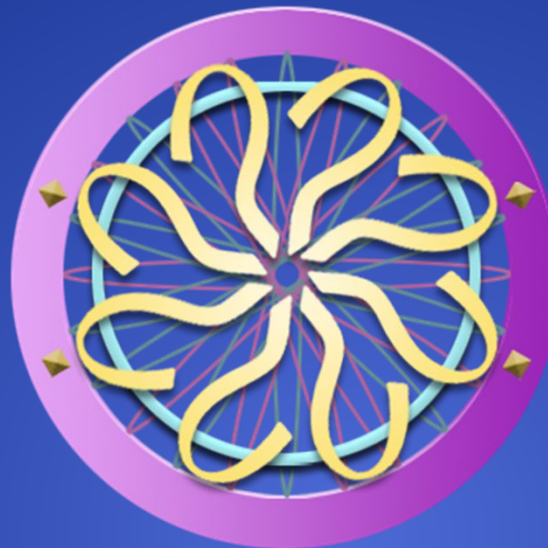
Как называется реакция на сверхсильные воздействия, при которых происходит срыв адаптационных механизмов организма человека?

**A:** Реакция активации

**B:** Реакция тренировки

**C:** Стресс-реакция по Г. Селье

**D:** Реакция перестройки



- 5 Отлично
- 4 Хорошо
- 3 Удовлетворительно
- 2 Не удовлетворительно
- 1 Очень неудовлетворительно

При каком синдроме травматический шок может осложниться токсическим в следствие длительного сдавливающего воздействия на органы и ткани?

**A:** Krash-синдром

**B:** Rush-синдром

**C:** Splash-синдром

**D:** Mush-синдром

5 Отлично

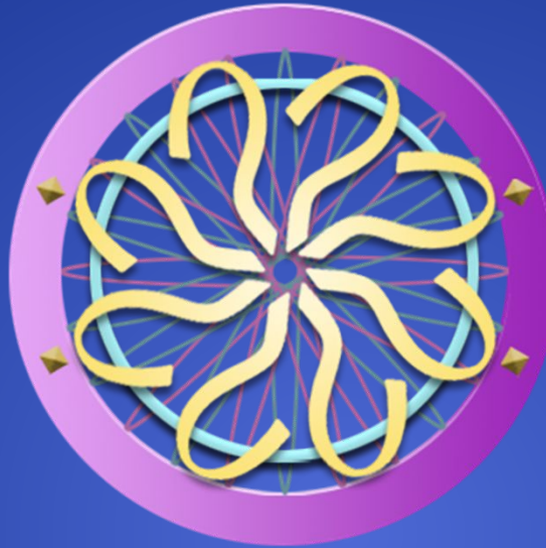
4 Хорошо

3 Удовлетворительно

2 Не удовлетворительно

1 Очень

неудовлетворительно



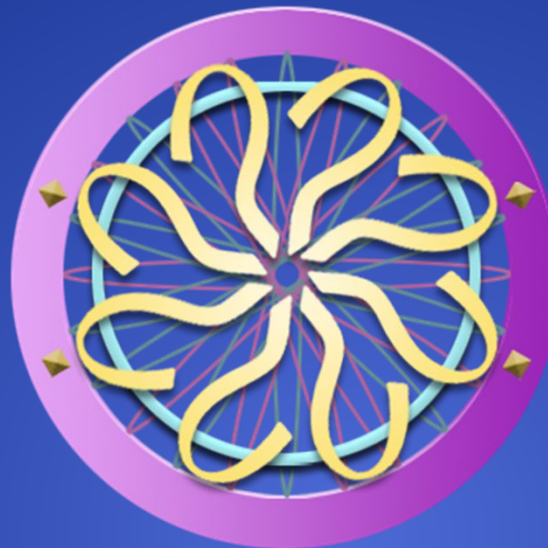
Какое мероприятие при оказании первой помощи в случае гиповолемического шока (как осложнения ожога) является первостепенным?

**A:** Остановка кровотечения

**B:** Регидратация

**C:** Обезболивание

**D:** Иммобилизация



5 Отлично

4 Хорошо

3 Удовлетворительно

2 Не удовлетворительно

1 Очень

неудовлетворительно

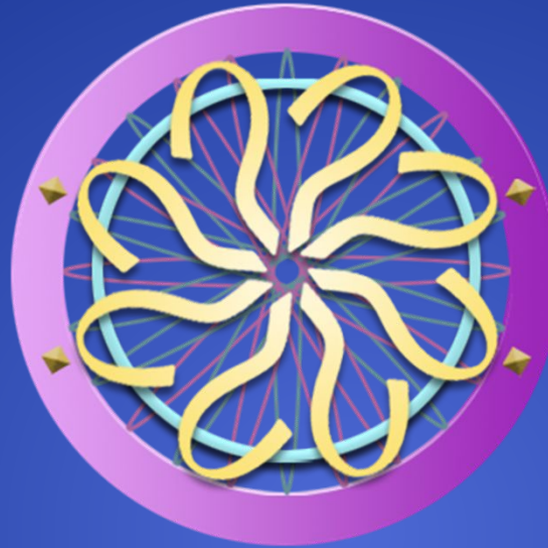
При какой степени шока наблюдается угнетение рефлексов?

A: I степень

B: II степень

C: III степень

D: IV степень



- 5 Отлично
- 4 Хорошо
- 3 Удовлетворительно
- 2 Не удовлетворительно
- 1 Очень

неудовлетворительно

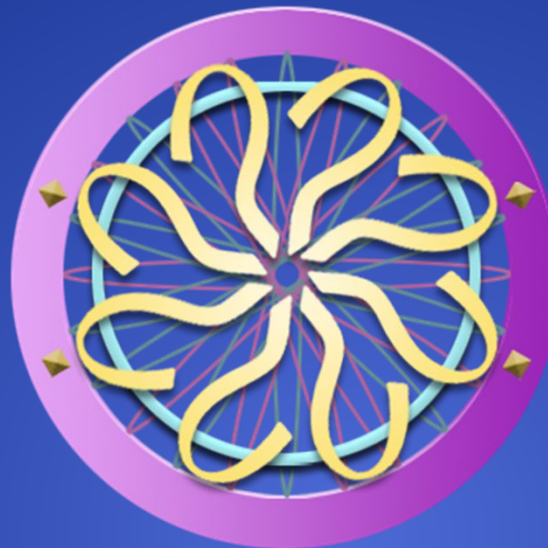
Как называется мультифункциональный орган, входящий в иммунную и кроветворную системы?

**A:** Тимус

**B:** Селезенка

**C:** Печень

**D:** Надпочечниковая железа



- 5 Отлично
- 4 Хорошо
- 3 Удовлетворительно
- 2 Не удовлетворительно
- 1 Очень неудовлетворительно

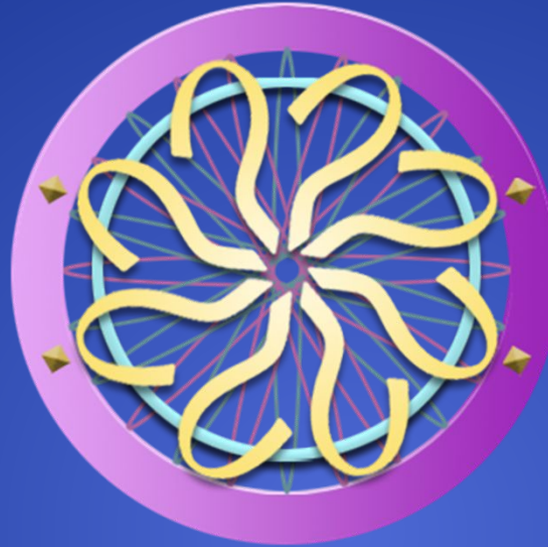
Как называется реакция на воздействия средней силы, при которых адаптация достигается за счёт смещения баланса ВНС в сторону умеренного возбуждения ?

**A:** Реакция тренировки

**B:** Реакция активации

**C:** Реакция перестройки

**D:** Стресс-реакция по Г. Селье



- 5 Отлично
- 4 Хорошо
- 3 Удовлетворительно
- 2 Не удовлетворительно
- 1 Очень неудовлетворительно

Как называется фаза шока, при которой наблюдается резкое генерализованное возбуждение?

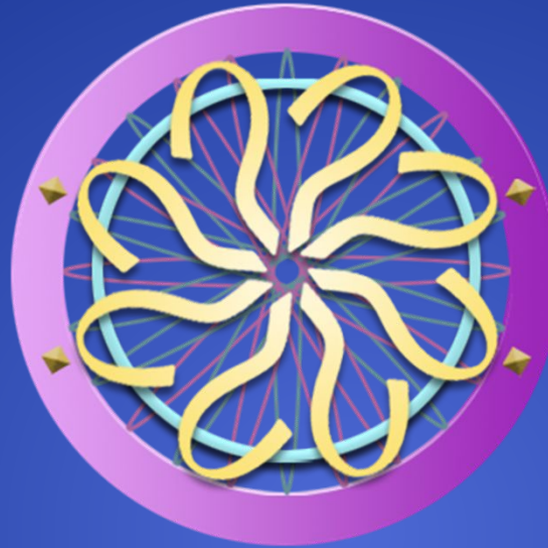
**A:** Эректильная

**B:** Торпидная

**C:** Уравнительная

**D:** Парадоксальная

- 5 Отлично
- 4 Хорошо
- 3 Удовлетворительно
- 2 Не удовлетворительно
- 1 Очень  
неудовлетворительно



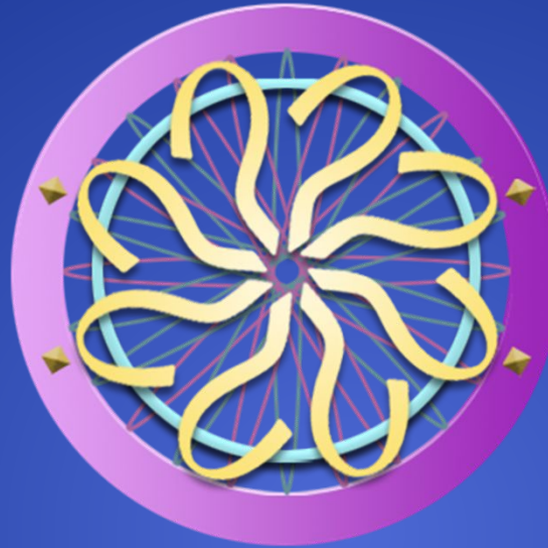
Как называется состояние кислородного голодания органов и тканей организма человека?

**A:** Гипоксия

**B:** Гипероксия

**C:** Вазоконстрикция

**D:** Стаз



5 Отлично

4 Хорошо

3 Удовлетворительно

2 Не удовлетворительно

1 Очень

неудовлетворительно

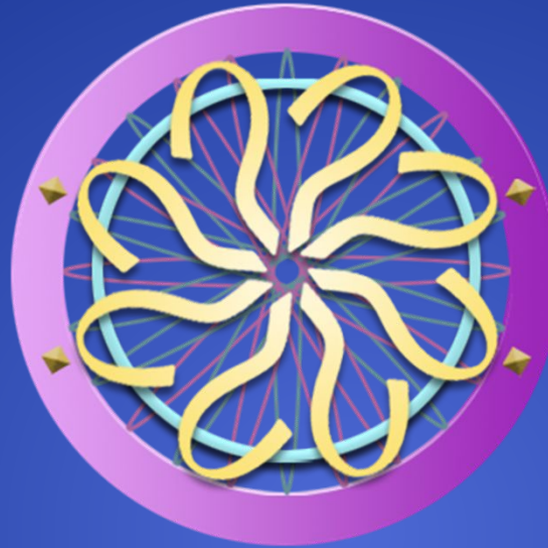
Какой вид коллапса может возникнуть как осложнение при эндо и экзо воздействиях на поджелудочную железу?

**A:** Ортостатический

**B:** Панкреатический

**C:** Гипоксический

**D:** Геморрагический



- 5 Отлично
- 4 Хорошо
- 3 Удовлетворительно
- 2 Не удовлетворительно
- 1 Очень

неудовлетворительно

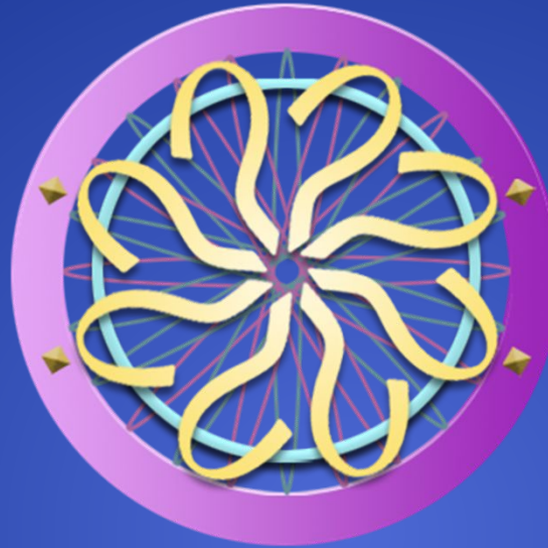
Какие форменные элементы крови отвечают за основной иммунный ответ?

**A:** Эритроциты

**B:** Тромбоциты

**C:** Моноциты

**D:** Лейкоциты



- 5 Отлично
- 4 Хорошо
- 3 Удовлетворительно
- 2 Не удовлетворительно
- 1 Очень неудовлетворительно

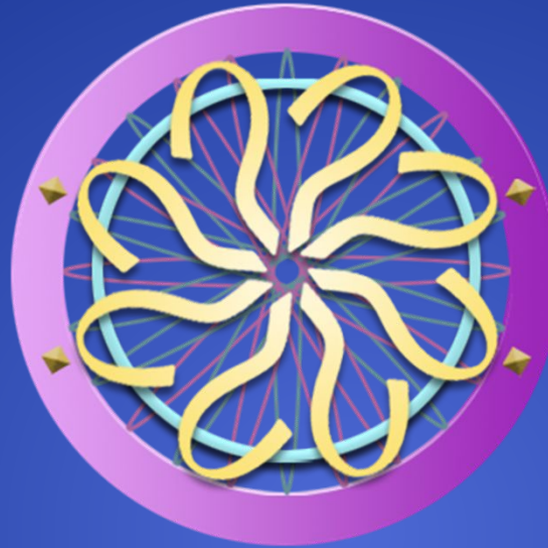
Как называется реакция на слабые воздействия, при которой адаптация достигается за счет незначительного смещения баланса ВНС в сторону симпатки?

**A:** Реакция тренировки

**B:** Реакция активации

**C:** Реакция перестройки

**D:** Стресс-реакция по Г. Селье



- 5 Отлично
- 4 Хорошо
- 3 **Удовлетворительно**
- 2 Не удовлетворительно
- 1 Очень  
неудовлетворительно

Как называется стадия шока, при которой происходит глубокое угнетение всех функций организм человека?

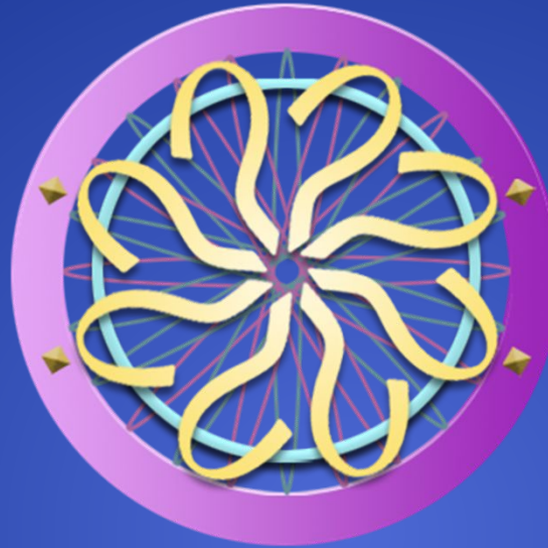
**A:** Эректильная

**B:** Торпидная

**C:** Уравнительная

**D:** Пародоксальная

- 5 Отлично
- 4 Хорошо
- 3 Удовлетворительно
- 2 Не удовлетворительно
- 1 Очень неудовлетворительно



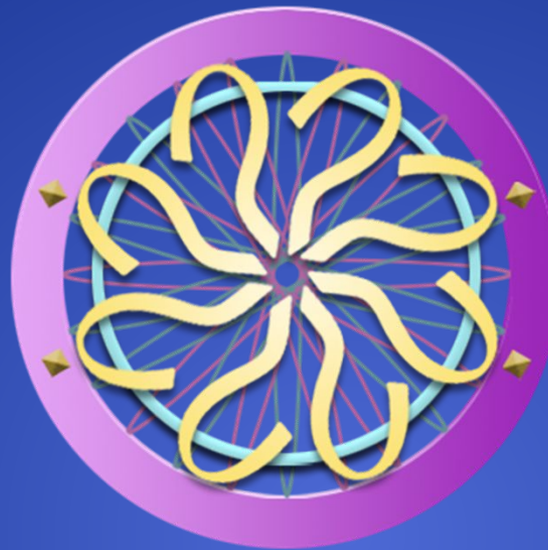
Какое мероприятие при оказании первой помощи в случае осложнения наружного кровотечения геморрагическим шоком является первостепенным?

**A:** Остановка кровотечения

**B:** Обезболивание

**C:** Иммобилизация

**D:** Регидратация



5 Отлично

4 Хорошо

3 Удовлетворительно

2 Не удовлетворительно

1 Очень

неудовлетворительно

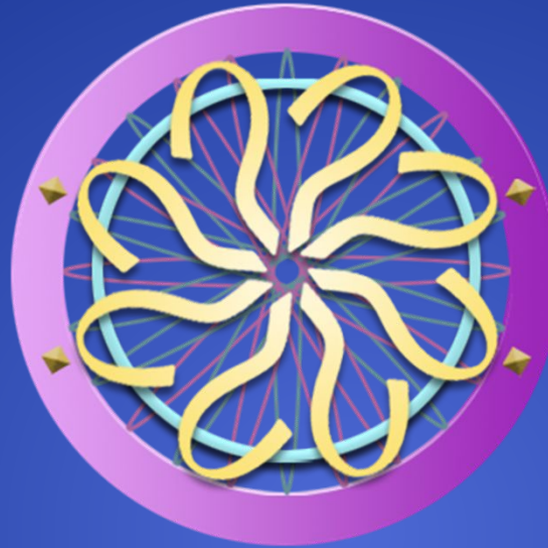
**В чем состоит принципиальное различие между токсико-инфекционным шоком и коллапсом?**

**A:** Размeре эндотоксина

**B:** Области воздействия эндотоксина

**C:** Скорости размножения бактериальных клеток

**D:** Скорости гибели бактериальных клеток



- 5 Отлично
- 4 Хорошо
- 3 Удовлетворительно
- 2 Не удовлетворительно
- 1 Очень

неудовлетворительно

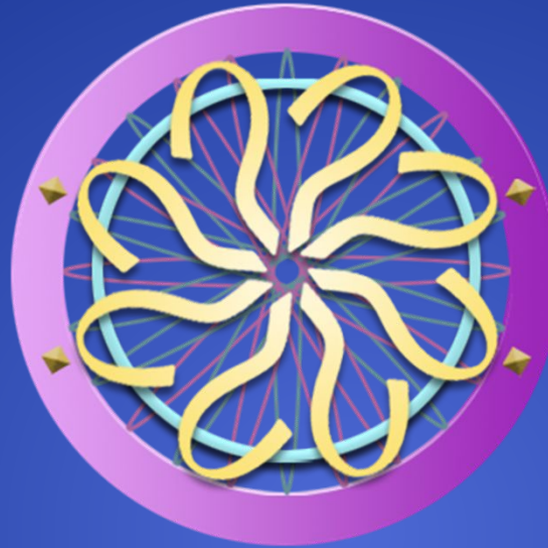
Как называется место передачи сигнала от нейрона к нейрону?

**A:** Синапс

**B:** Аксон

**C:** Сома

**D:** Дендрит



- 5 Отлично
- 4 Хорошо
- 3 Удовлетворительно
- 2 Не удовлетворительно
- 1 Очень неудовлетворительно

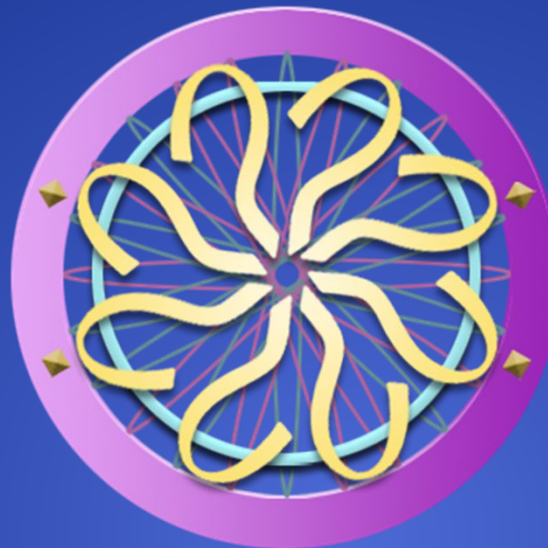
Как называется стадия динамики шока, при которой воздействия слабой силы вызывают более выраженную ответную реакцию, нежели сильные?

**A:** Эректильная

**B:** Торпидная

**C:** Парадоксальная

**D:** Уравнительная



- 5 Отлично
- 4 Хорошо
- 3 Удовлетворительно
- 2 Не удовлетворительно
- 1 Очень неудовлетворительно

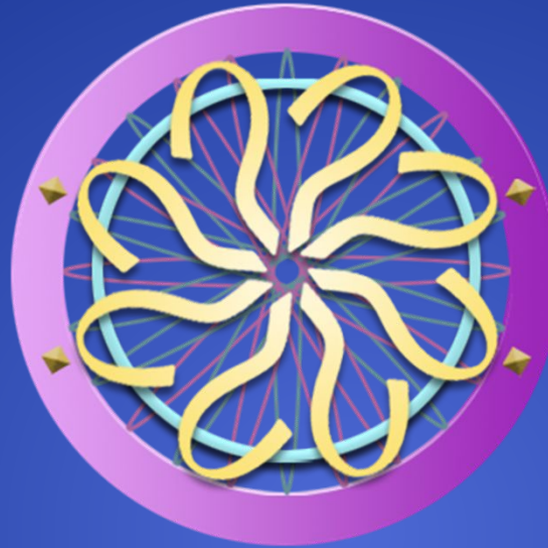
Какой патофизиологический механизм лежит в основе панкреатического коллапса?

**A:** Аутопереваривание нейронов

**B:** Аутопереваривание сосудистой стенки

**C:** Аутопереваривание поджелудочной железы

**D:** Аутопереваривание форменных элементов крови



- 5 Отлично
- 4 Хорошо
- 3 Удовлетворительно
- 2 Не удовлетворительно
- 1 Очень  
неудовлетворительно

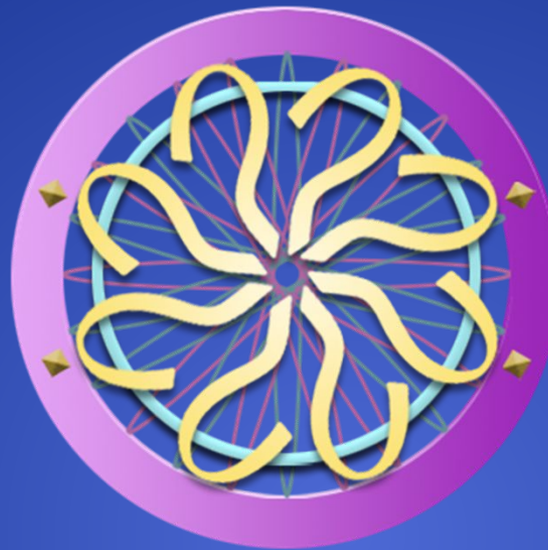
Как называется состояние нехватки кислорода в организме человека?

**A:** Гипоксия

**B:** Гипероксия

**C:** Полиоксия

**D:** Ишемия



- |   |                              |
|---|------------------------------|
| 5 | Отлично                      |
| 4 | Хорошо                       |
| 3 | Удовлетворительно            |
| 2 | Не удовлетворительно         |
| 1 | Очень<br>неудовлетворительно |

Как называется коллапс, возникающий при переходе из положения лежа в стоя, обусловленный снижением тонуса сосудов?

**A:** Гипоксический

**B:** Ортостатический

**C:** Геморрагический

**D:** Панкреатический