



Министерство здравоохранения Российской Федерации

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

«Рязанский государственный медицинский университет
имени академика И.П. Павлова»

Министерства здравоохранения Российской Федерации
ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России

Утверждено решением ученого совета
Протокол №10 от 21.05.2024 г.

Комплект оценочных материалов по дисциплине	Патофизиология экстремальных и терминальных состояний
Образовательная программа	Основная профессиональная образовательная программа высшего образования – программа специалитета по специальности 31.05.01 Лечебное дело
Квалификация	Врач-лечебник
Форма обучения	очная

Разработчик (и): кафедра патофизиологии

ИОФ	Ученая степень, ученое звание	Место работы (организация)	Должность
Ю.Ю. Бяловский	Д.м.н., профессор	ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России	Зав. кафедрой
С.А. Шустова	К.м.н., доцент	ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России	Доцент

Рецензент (ы):

ИОФ	Ученая степень, ученое звание	Место работы (организация)	Должность
О.В. Евдокимова	К.м.н., доцент	ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России	Зав. кафедрой микробиологии ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России
Е.А. Трутнева	К.м.н., доцент	ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России	Доцент кафедры нормальной физиологии с курсом психофизиологии

Одобрено учебно-методической комиссией по специальности Лечебное дело
Протокол № 8 от 23.04. 2024 г.

Одобрено учебно-методическим советом.
Протокол № 7 от 25.04. 2024г.

1. Паспорт комплекта оценочных материалов

1.1. Комплект оценочных материалов (далее – КОМ) предназначен для оценки планируемых результатов освоения рабочей программы дисциплины Патология экстремальных и терминальных состояний.

1.2. КОМ включает задания для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации.

Общее количество заданий и распределение заданий по типам и компетенциям:

Код и наименование компетенции	Количество заданий закрытого типа	Количество заданий открытого типа
ПК-2 Способен проводить обследование пациента с целью установления диагноза	399	51
ОПК-5 Способен оценивать морфофункциональные, физиологические состояния и патологические процессы в организме человека для решения профессиональных задач		
Итого	399	51

1.3. Дополнительные материалы и оборудование для выполнения заданий (при необходимости):

2. Задания всех типов, позволяющие осуществлять оценку всех компетенций, установленных рабочей программой дисциплины, Патопфизиология экстремальных и терминальных состояний

Код и наименование компетенции	№ п/п	Задание с инструкцией									
		Задания закрытого типа									
ПК-2 ОПК-5	1.	<p>Прочитайте текст и установите последовательность развития терминальных состояний.</p> <p>А) терминальная пауза Б) агония В) предагональный период</p> <p>Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:</p> <table border="1"> <tr> <td style="width: 20px; text-align: center;">А</td> <td style="width: 20px; text-align: center;">Б</td> <td style="width: 20px; text-align: center;">В</td> </tr> <tr> <td style="height: 15px;"></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	А	Б	В						
	А	Б	В								
	2.	<p>Прочитайте текст и установите последовательный путь продвижения тромбоембола, образовавшегося в венах голени.</p> <p>А) нижняя полая вена Б) бедренная вена В) легочная артерия Д) правое предсердие</p> <p>Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:</p> <table border="1"> <tr> <td style="width: 20px; text-align: center;">А</td> <td style="width: 20px; text-align: center;">Б</td> <td style="width: 20px; text-align: center;">В</td> <td style="width: 20px; text-align: center;">Г</td> </tr> <tr> <td style="height: 15px;"></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	А	Б	В	Г					
А	Б	В	Г								
3.	<p>Прочитайте текст и установите последовательность стадий развития ДВС-синдрома:</p> <p>А) генерализованная гиперкоагуляция белков крови и агрегация тромбоцитов Б) выраженная гипокоагуляция белков крови В) гиперкоагуляция белков крови + начальные признаки гипокоагуляции</p> <p>Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:</p> <table border="1"> <tr> <td style="width: 20px; text-align: center;">А</td> <td style="width: 20px; text-align: center;">Б</td> <td style="width: 20px; text-align: center;">В</td> </tr> <tr> <td style="height: 15px;"></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	А	Б	В							
А	Б	В									
4.	<p>Прочитайте текст и установите последовательность развития компенсаторных процессов при остром падении сердечного выброса:</p> <p>А) Увеличение силы и частоты сердечных сокращений, Б) Повышение тонуса симпатического отдела автономной нервной системы, В) Уменьшение сердечного выброса, Г) Возбуждение барорецепторов каротидного синуса, Д) Компенсаторное увеличение сердечного выброса</p> <p>Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:</p> <table border="1"> <tr> <td style="width: 20px; text-align: center;">А</td> <td style="width: 20px; text-align: center;">Б</td> <td style="width: 20px; text-align: center;">В</td> <td style="width: 20px; text-align: center;">Г</td> <td style="width: 20px; text-align: center;">Д</td> </tr> <tr> <td style="height: 15px;"></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	А	Б	В	Г	Д					
А	Б	В	Г	Д							

--	--	--	--	--	--

5. Прочитайте текст и установите последовательность процессов в патогенезе острого венозного полнокровия:
 А) гипоксия
 Б) замедление кровотока в тканях
 В) плазморрагия, отеки, стазы
 Г) резкое падение сердечной деятельности и нарушения сосудистого тонуса
 Д) повышение проницаемости капилляров
 Е) дистрофия и некроз в паренхиматозных органах
 Ж) диapedезные кровоизлияния
 Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:

А	Б	В	Г	Д	Е	Ж

6. Прочитайте текст и установите соответствие между видом защитно-компенсаторных реакций и их развитием.
 К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:

	Вид реакции		Характеристика
А	Срочные защитно-компенсаторные реакции	1	Возникают в первые секунды и минуты после воздействия
Б	Относительно устойчивые защитно-компенсаторные механизмы	2	Сохраняются многие месяцы и годы после перенесенной болезни
В	Устойчивые защитно-компенсаторные реакции	3	Действуют в течение всей болезни

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В

7. Прочитайте текст и установите последовательность этапов расстройств жизнедеятельности организма:
 А) смерть клиническая
 Б) смерть биологическая
 В) экстремальное состояние
 Г) терминальное состояние
 Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:

А	Б	В	Г

8. Прочитайте текст и установите последовательность стадий развития экстремальных состояний:
 А) экстремального регулирования жизнедеятельности организма
 Б) активация адаптивных механизмов

	<p>В) недостаточности адаптивных механизмов</p> <p>Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	А	Б	В							
А	Б	В									
9.	<p>Прочитайте текст и установите последовательность развития звеньев патогенеза нейрогенного (пускового) механизма шока:</p> <p>А) глубокое нисходящее торможение ЦНС Б) перевозбуждение ЦНС В) действие шокогенного фактора Г) перераздражение нервной системы Д) глубокие расстройства функций и обмена веществ</p> <p>Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> <td>Д</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	А	Б	В	Г	Д					
А	Б	В	Г	Д							
10.	<p>Прочитайте текст и установите последовательность развития звеньев патогенеза токсемического механизма шока:</p> <p>А) выход лизосомальных ферментов в цитоплазму и далее в сосудистое русло Б) повышение проницаемости биологических мембран В) гипоксия Г) падение артериального давления Д) аутолиз гладких мышц сосудистой стенки</p> <p>Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> <td>Д</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	А	Б	В	Г	Д					
А	Б	В	Г	Д							
11.	<p>Прочитайте текст и установите последовательность стадий развития шока:</p> <p>А) Прогрессирующая стадия Б) Необратимая стадия (необратимый шок) В) Начальная непрогрессирующая стадия</p> <p>Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	А	Б	В							
А	Б	В									
12.	<p>Прочитайте текст и установите последовательность базовых реанимационных мероприятий</p> <p>А) сделать 30 компрессий грудной клетки Б) продолжить сердечно-легочную реанимацию 30:2 В) нет сознания, нет нормального дыхания Г) сделать 2 искусственных вдоха Д) вызвать экстренную службу</p> <p>Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> <td>Д</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	А	Б	В	Г	Д					
А	Б	В	Г	Д							
13.	<p>Прочитайте текст и установите последовательность развития стадий острых отравлений</p>										

А) Соматогенная
 Б) Токсигенная
 Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:

А	Б

14.

Прочитайте текст и установите соответствие между стадиями развития комы и их признаками.
 К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:

	Стадия		Характеристика
А	Прекома	1	Прогрессирование нарушений жизненных функций (частоты и ритма дыхания и сердцебиения, уровня артериальной гипотензии, снижением температуры тела, угнетением зрачкового, глотательного и кашлевого и других рефлексов)
Б	Кома 1-ой степени	2	Контакт с больным невозможен; болевые реакции отсутствуют, сухожильные и периостальные рефлексы сохранены, появляются патологические рефлексы (Бабинского, Россоломо, Бехтерева и др.). Вегетативные функции ослабляются, но сохраняются. Возможны непроизвольные мочеиспускание и дефекация
В	Кома 2-ой степени	3	Больной способен открывать глаза, но не фиксирует взгляд, контакт с больным затруднен, на слова не реагирует, реакция боль сохранена
Г	Кома 3-й степени	4	Спонтанное дыхание прекращается, резкое снижение АД и температуры тела, полная арефлексия (угнетение функций спинного и продолговатого мозга)
Д		5	Сознание сохранено, но изменено, рефлексы, координация движений и вегетативные функции нарушены

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г	Д

15.

Прочитайте текст и установите соответствие между механизмами развития шока и их видами.
 К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию

из правого столбца:

	Механизм шок		Вид шока
А	Гиповолемический шок	1	Септический
Б	Распределительный шок	2	Анафилактический
		3	Ожоговый шок
		4	Нейрогенный
		5	Травматический шок

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б

16.

Прочитайте текст и установите соответствие вида шока его проявлениям К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:

	Вид шока		Проявления
А	Гиповолемический шок	1	Сердечный выброс может увеличиваться, оставаться нормальным или снижаться
Б	Распределительный шок	2	Спазм сосудов кожи со снижением температуры кожи ("холодный пот")
		3	Теплая, гиперемизованная кожа (теплый шок)
		4	Интенсивная адренергическая стимуляция, тахикардия, одышка, профузное потоотделение, бледность и похолодание дистальных отделов конечностей, страх и беспокойство

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б

17.

Прочитайте текст и установите соответствие между типом шока и его проявлениями К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:

	Вид шока		Характеристика
А	Кардиогенный шок	1	Снижение сердечного выброса, недостаточная перфузия тканей и к компенсаторное увеличение системного сосудистого сопротивления
Б	Обструктивный шок	2	Первичное снижение сердечного выброса, выраженная тахикардия,

			высокое системное сосудистое сопротивление
		3	Снижение сердечного выброса развивается вследствие физического препятствия кровотоку
		4	Конечнодиастолический объем левого и правого желудочков повышается, что приводит к застойным явлениям в венозных бассейнах как малого, так и большого круга кровообращения

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б

18. Прочитайте текст и установите соответствие между видами нарушения сознания и их характеристиками
К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:

	Объект		Характеристика
А	Ступор	1	Угнетение нервной деятельности, потеря сознания, гипо- и арефлексия, недостаточность функций органов и физиологических систем организма
Б	Кома	2	Сохранённое сознание, полная неподвижность, ослабление/отсутствие реакций на внешние воздействия

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б

19. Прочитайте текст и установите соответствие между компонентами болевой реакции и их значением
К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:

	Компонент боли		Значение
А	Перцептуальный компонент	1	Формирует неприятное психоэмоциональное переживание
Б	Эмоционально-аффективный компонент	2	Позволяет определить место повреждения (после поступления ноцицептивного сигнала в кору головного мозга)
В	Вегетативный компонент	3	Формирует субъективное отношение к испытываемой в данный момент боли на основании накопленного опыта
Г	Двигательный компонент	4	Отражает рефлекторные изменения работы внутренних органов и тонуса

			симпатоадреналовой системы
Д	Когнитивный компонент	5	Направлен на устранение действия повреждающих стимулов

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г	Д

20.

Прочитайте текст и установите соответствие между видами боли и их характеристиками
К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:

	Вид боли		Характеристика
А	Физиологическая	1	Неадекватна действующему раздражению
Б	Патологическая	2	Адекватная реакция нервной системы на опасные ситуации, является фактором предупреждения о потенциально опасных воздействиях
		3	Формируется при целостной нервной системе в ответ на повреждающие и тканеразрушающие стимулы
		4	Возникает чаще при повреждении нервной системы

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б

21.

Прочитайте текст и установите последовательность стадий умирания организма:
А) агония
Б) клиническая смерть
В) предагония
Г) терминальная пауза
Д) начальный этап состояния организма после успешно проведенных реанимационных мероприятий
Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:

1	2	3	4	5

22.

Прочитайте текст и установите соответствие между видами боли и их характеристиками
К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:

	Вид боли		Характеристика
А	Физическая	1	Обусловлена внешними воздействиями или внутренними процессами

Б	Психогенная	2	Обусловлена повреждениями периферической или центральной нервной системы
		3	Связана с эмоциональными или социальными факторами
		4	Возникает без видимой связи с патологическим процессом или повреждением

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б

23.

Прочитайте текст и установите соответствие между видами боли и их особенностями
К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:

	Вид боли		Характеристика
А	Эпикритическая боль	1	Источник боли – кожа, слизистые
Б	Протопатическая боль	2	Источник боли – внутренние органы и ткани
		3	Латентный период короткий
		4	Латентный период длительный
		5	Тип проводящего волокна – миелиновые, тип А-δ

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б

24.

Прочитайте текст и установите соответствие между видами боли и их особенностями
К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:

	Вид боли		Характеристика
А	Эпикритическая боль	1	Порог восприятия – низкий
Б	Протопатическая боль	2	Тип проводящего волокна – безмиелиновые, тип С
		3	Порог восприятия – высокий
		4	Локализованность – точная
		5	Локализованность – диффузная, разлитая

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б

Прочитайте текст и установите соответствие между видами боли и их особенностями
 К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:

	Вид боли		Характеристика
А	Трансдукция	1	Процесс изменения ноцицептивной информации нисходящими антиноцицептивными влияниями ЦНС, мишенью которых являются преимущественно нейроны задних рогов спинного мозга (опиоидергические и моноаминовые нейрохимические антиноцицептивные системы и система воротного контроля)
Б	Трансмиссия	2	Субъективное эмоциональное ощущение, воспринимаемое как боль и формирующееся под воздействием фоновых генетически детерминированных свойств центральной нервной системы и ситуационно меняющихся раздражений с периферии
В	Перцепция	3	Процесс восприятия, трансформации и кодирования ноцицептивной информации рецепторным аппаратом нервной системы
Г	Модуляция	4	Передача ноцицептивной информации по нервным проводникам в интегративные центры ЦНС

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г

25.

Прочитайте текст и установите соответствие между признаками биологической смерти и их характеристиками
 К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:

	Признаки биологической смерти		Характеристика
А	Достоверные	1	Трупное окоченение
Б	Относительные	2	Отсутствие дыхания и кровообращения более 25 минут
		3	Трупное разложение
		4	Отсутствие роговичного рефлекса
		5	Стойкое расширение зрачков, отсутствие их реакции на свет
		6	Высыхание и помутнение роговицы

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

26.

А	Б

27. Прочитайте текст и установите соответствие между стадиями острых отравлений и их проявлениями
К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:

	Стадия		Характеристика
А	Токсикогенная	1	Проявляется признаками активации адаптивных реакций организма, направленных на ликвидацию нарушений гомеостаза (гипофизарно-адреналовая реакция, централизация кровообращения, реакция системы гемостаза)
Б	Соматогенная	2	Характеризуется специфическими проявлениями воздействия на организм токсического вещества (нарушение функции мембран, белков и других рецепторов токсичности)

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б

28. Прочитайте текст и установите соответствие между видами ядов и их органно-тканевой тропностью
К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:

	Объект		Характеристика
А	Нейротоксические	1	Оксиды азота, БОВ (фосген, дифосген)
Б	Кардиотоксические	2	Наркотики, снотворные средства, алкоголь и его суррогаты
В	Пульмотоксические	3	Хлорированные углеводороды (дихлорэтан), ядовитые грибы (бледная поганка), фенолы, альдегиды
Г	Гепатотоксические	4	Сердечные гликозиды, растительные яды (хинин, аконит), соли бария, калия

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г

29. Прочитайте текст и установите соответствие между ядом и его действием
К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:

	Вещества		Характеристика действия
А	Диэтиламид лизергиновой кислоты	1	Вызывают токсический отёк лёгких, дыхательную недостаточность

Б	Растительные яды (хинин, аконит)	2	Вызывает нарушение психической деятельности
В	Оксиды азота	3	Обуславливают токсическую гепатопатию, печеночную недостаточность
Г	Ядовитые грибы (бледная поганка)	4	Приводят к нарушениям сократительной функции и ритма сердца, токсической дистрофии миокарда

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г

30.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных</p> <p>Как изменяется агрегация эритроцитов при шоке?</p> <p>А. Уменьшается Б. Увеличивается В. Не изменяется</p> <p>Запишите выбранный ответ – букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> </tr> </table>	А	Б	В
А	Б	В		
31.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных</p> <p>Как изменяется скорость кровотока в микрососудах при шоке?</p> <p>А. Уменьшается Б. Увеличивается В. Не изменяется</p> <p>Запишите выбранный ответ – букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> </tr> </table>	А	Б	В
А	Б	В		
32.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных</p> <p>Как изменяется количество функционирующих артериовенозных шунтов при шоке?</p> <p>А. Уменьшается Б. Увеличивается В. Не изменяется</p> <p>Запишите выбранный ответ – букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> </tr> </table>	А	Б	В
А	Б	В		
33.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных</p> <p>Как изменяется проницаемость сосудов при шоке?</p> <p>А. Уменьшается Б. Увеличивается В. Не изменяется</p> <p>Запишите выбранный ответ – букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> </tr> </table>	А	Б	В
А	Б	В		
34.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных</p> <p>Как изменяется приток крови к почкам, кишечнику, мышцам вследствие централизации кровообращения?</p> <p>А. Уменьшается</p>			

	<p>Б. Увеличивается В. Не изменяется</p> <p>Запишите выбранный ответ – букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> </tr> </table>	А	Б	В	
А	Б	В			
35.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных В чем заключается отрицательное значение централизации кровообращения?</p> <p>А. Способствует отеку мозга Б. Повышает нагрузку на сердце В. Способствует повреждению почек</p> <p>Запишите выбранный ответ – букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> </tr> </table>	А	Б	В	
А	Б	В			
36.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Повреждение каких клеточных органелл при шоке способствует интоксикации?</p> <p>А. Митохондрий Б. Лизосом В. Эндоплазматического ретикулума</p> <p>Запишите выбранный ответ – букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> </tr> </table>	А	Б	В	
А	Б	В			
37.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Чем характеризуется клиническая смерть?</p> <p>А. Необратимостью изменений в нейронах коры головного мозга Б. Поверхностным дыханием В. Фибрилляцией сердца Г. Отсутствием сердечной деятельности</p> <p>Запишите выбранный ответ – букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г
А	Б	В	Г		
38.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Какое терминальное состояние характеризуется временным прекращением дыхания?</p> <p>А. Преагональный период Б. Терминальная пауза В. Агония</p> <p>Запишите выбранный ответ – букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> </tr> </table>	А	Б	В	
А	Б	В			
39.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Чем характеризуется биологическая смерть?</p> <p>А. Сохранением дыхания Б. Сохранением сердечной деятельности В. Необратимостью изменений в нейронах коры головного мозга</p> <p>Запишите выбранный ответ – букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> </tr> </table>	А	Б	В	
А	Б	В			
40.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Для лактацидемической комы характерно</p> <p>А. Мышечная дрожь</p>				

	<p>Б. Чувство голода В. Запах ацетона изо рта Г. Понижение рН крови Запишите выбранный ответ – букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г
А	Б	В	Г		
41.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Гипогликемическая кома может развиваться при А. Тиреотоксикозе Б. Недостатке инсулина В. Гиперфункции коры надпочечников Г. Инсуломе Запишите выбранный ответ – букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г
А	Б	В	Г		
42.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Для гипогликемической комы характерно А. Ацетон в моче Б. Дыхание типа Куссмауля В. Мягкие глазные яблоки Г. Снижение глюкозы в крови Запишите выбранный ответ – букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г
А	Б	В	Г		
43.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Главной непосредственной опасностью для больного при острой кровопотере является А. Коагулопатия Б. Дефицит гемоглобина В. Гиповолемия Г. Гипопротеинемия Запишите выбранный ответ – букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г
А	Б	В	Г		
44.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных К истинному кардиогенному шоку чаще приводит А. Суправентрикулярная тахикардия Б. Фибрилляция предсердий В. Трансмуральный инфаркт миокарда Г. Пароксизмальная желудочковая тахикардия Запишите выбранный ответ – букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г
А	Б	В	Г		
45.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Укажите кому, развивающуюся на фоне почечной недостаточности А. Диабетическая Б. Гипоксическая В. Гипогликемическая Г. Уремическая</p>				

	<p>5. Кетоацидотическая</p> <p>Запишите выбранный ответ – букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г	
А	Б	В	Г			
46.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных</p> <p>Укажите признак, свидетельствующий о наступлении клинической смерти</p> <p>А. Остановка сердца</p> <p>Б. Снижение артериального давления</p> <p>В. Отсутствие сознания</p> <p>Г. Ооченение трупа</p> <p>Д. Трупные пятна</p> <p>Запишите выбранный ответ – букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> <td>Д</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г	Д
А	Б	В	Г	Д		
47.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных</p> <p>При уремии возникает</p> <p>А. Негазовый алкалоз</p> <p>Б. Выделительный ацидоз</p> <p>В. Газовый ацидоз</p> <p>Г. Экзогенный ацидоз</p> <p>Д. Экзогенный алкалоз</p> <p>Запишите выбранный ответ – букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> <td>Д</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г	Д
А	Б	В	Г	Д		
48.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных</p> <p>Для ретроградной эмболии характерно</p> <p>А. Движение эмбола по току крови</p> <p>Б. Движение эмбола против тока крови</p> <p>В. Перемещение эмбола из вен большого круга в артерии, минуя легкие</p> <p>Запишите выбранный ответ – букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> </tr> </table>	А	Б	В		
А	Б	В				
49.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных</p> <p>Для антеградной эмболии характерно</p> <p>А. Движение эмбола по току крови</p> <p>Б. Движение эмбола против тока крови</p> <p>В. Перемещение эмбола из вен большого круга в артерии, минуя легкие</p> <p>Г. Эмболия системы v. Porta</p> <p>Запишите выбранный ответ – букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г	
А	Б	В	Г			
50.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных</p> <p>Газовая эмболия может возникнуть при</p> <p>А. Ранении вен шеи</p> <p>Б. Отравлении аммиаком</p> <p>В. Быстрой декомпрессии</p> <p>Г. Отравлении угарным газом</p> <p>Д. Наложении пневмоторакса</p> <p>Запишите выбранный ответ – букву:</p>					

		<table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> <td>Д</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г	Д
А	Б	В	Г	Д			
51.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных</p> <p>Верно ли, что ишемия в результате перераспределения крови всегда имеет острое течение?</p> <p>А. Да Б. Нет</p> <p>Запишите выбранный ответ – букву:</p>	<table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> </tr> </table>	А	Б			
А	Б						
52.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных</p> <p>Ишемия в результате перераспределения крови формируется:</p> <p>А. При оттоке крови в соседние, ранее ишемизированные органы и ткани после быстрого удаления асцитической жидкости Б. При обтурации просвета артерии тромбом, эмболом или атеросклеротической бляшкой В. При сдавливании сосуда извне Г. При спазме артерий</p> <p>Запишите выбранный ответ – букву:</p>	<table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г	
А	Б	В	Г				
53.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных</p> <p>К органам и тканям с хорошо развитыми артериальными анастомозами относится</p> <p>А. Брыжейка Б. Легкие В. Печень Г. Стенка кишечника</p> <p>Запишите выбранный ответ – букву:</p>	<table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г	
А	Б	В	Г				
54.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных</p> <p>К органам и тканям с абсолютно недостаточными коллатералиями относится</p> <p>А. Кожа Б. Брыжейка В. Почки Г. Легкие</p> <p>Запишите выбранный ответ – букву:</p>	<table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г	
А	Б	В	Г				
55.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных</p> <p>К органам и тканям с абсолютно недостаточными коллатералиями относится</p> <p>А. Кожа Б. Брыжейка В. Сердце Г. Печень</p> <p>Запишите выбранный ответ – букву:</p>	<table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г	
А	Б	В	Г				

56.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных К органам и тканям с абсолютно недостаточными коллатералиями относится А. Кожа Б. Брыжейка В. Стенка кишечника Запишите выбранный ответ – букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> </tr> </table>	А	Б	В	
А	Б	В			
57.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Жировая эмболия легких обычно развивается при А. Жировой дистрофии печени Б. Переломе трубчатых костей В. Кахексии Г. Изъязвлении атеросклеротических бляшек Запишите выбранный ответ – букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г
А	Б	В	Г		
58.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Источником тромбоэмболии артерий большого круга кровообращения могут быть А. Пристеночные тромбы левого желудочка Б. Пристеночные тромбы правого желудочка Г. Тромбы ушка правого предсердия Запишите выбранный ответ – букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г
А	Б	В	Г		
59.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных К неблагоприятным исходам тромбоза относится А. Септический аутолиз тромба Б. Канализация тромба В. Васкуляризация тромба Г. Организация тромба Запишите выбранный ответ – букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г
А	Б	В	Г		
60.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Парадоксальная эмболия может развиваться при наличии: А. Дефекта межпредсердной перегородки Б. Хорошего коллатерального кровообращения В. Дефекта стенки аорты Запишите выбранный ответ – букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> </tr> </table>	А	Б	В	
А	Б	В			
61.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных При обтурации просвета воротной вены возникает А. "Мускатная" печень Б. Инфаркт печени В. "гусиная" печень Д. Венозное полнокровие селезенки Запишите выбранный ответ – букву:</p>				

		<table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г
А	Б	В	Г			
62.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных При обтурации тромбом бедренной артерии в стопе может возникнуть</p> <p>А. Венозная гиперемия Б. Артериальная гиперемия В. Гангрена Г. Лимфоррея</p> <p>Запишите выбранный ответ – букву:</p>	<table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г
А	Б	В	Г			
63.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Укажите ключевое вещество, на которое реагируют ноцицепторы</p> <p>А. Фактор некроза опухоли Б. Тромбоксан А2 В. Гистамин Г. Брадикинин</p> <p>Запишите выбранный ответ – букву:</p>	<table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г
А	Б	В	Г			
64.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Какое патологическое дыхание характерно для ацидотической комы?</p> <p>А. Биота Б. Чейн-Стокса В. Куссмауля Г. Гаспинг</p> <p>Запишите выбранный ответ – букву:</p>	<table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г
А	Б	В	Г			
65.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Где может образоваться тромб при эмболии сосудов малого круга кровообращения?</p> <p>А. В правых отделах сердца Б. В левых отделах сердца В. В артериальной системе большого круга Г. В системе сосудов воротной вены</p> <p>Запишите выбранный ответ – букву:</p>	<table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г
А	Б	В	Г			
66.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Укажите наиболее частую причину кровоизлияния в головной мозг</p> <p>А. Цирроз печени Б. Пневмония В. Артериальная гипертензия Г. Язвенная болезнь желудка</p> <p>Запишите выбранный ответ – букву:</p>	<table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г
А	Б	В	Г			

67.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Укажите наиболее частую причину развития мозгового инфаркта А. Атеросклероз сосудов головного мозга Б. Воспаление вещества головного мозга В. Атеросклероз аорты Г. Сотрясение мозга Запишите выбранный ответ – букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г	
А	Б	В	Г			
68.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Причиной геморрагии в ткань головного мозга может быть А. Артериальная гипертензия Б. Тромбоз и эмболия сосудов мозга В. Спазм сосудов мозга Г. Повышение гематокрита Запишите выбранный ответ – букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г	
А	Б	В	Г			
69.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Причиной ишемического повреждения головного мозга может быть А. Тромбоз или эмболия сосудов мозга Б. Разрыв аневризмы сосудов мозга В. Дистония сосудов мозга Г. Артериальная гиперемия мозга Запишите выбранный ответ – букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г	
А	Б	В	Г			
70.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Причиной внезапной смерти при тромбозе эмболии ствола легочной артерии является А. Инсульт Б. Нагноение инфаркта легких В. Пульмоно-коронарный рефлекс Г. Геморрагический инфаркт легких Д. Бурая индукция легких Запишите выбранный ответ – букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> <td>Д</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г	Д
А	Б	В	Г	Д		
71.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Какие тромбы могут явиться источником тромбобактериальной эмболии? А. Красные Б. Белые В. Смешанные Г. Септические Д. Асептические Запишите выбранный ответ – букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> <td>Д</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г	Д
А	Б	В	Г	Д		

72.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Как называется обработка информации о болевом стимуле в коре головного мозга А. Перцепция Б. Трансдукция В. Модуляция Г. Трансмиссия Запишите выбранный ответ – букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г
А	Б	В	Г		
73.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных При стрессе тромбообразование обычно: А. Активируется Б. Тормозится В. Не изменяется Запишите выбранный ответ – букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> </tr> </table>	А	Б	В	
А	Б	В			
74.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Наиболее чувствительной к ишемии из перечисленных тканей является: А. Мышечная Б. Соединительная В. Нервная Г. Эпителиальная Запишите выбранный ответ – букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> </tr> </table>	А	Б	В	
А	Б	В			
75.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Какой вид изоформы NO-синтазы участвует в реализации вазодилаторного эффекта сосудов? А. Нейрональная Б. Эндотелиальная В. Индуцируемая (макрофагальная) Запишите выбранный ответ – букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> </tr> </table>	А	Б	В	
А	Б	В			
76.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Глутаматная эксайтотоксичность участвует в механизмах А. Нейропаралитической артериальной гиперемии Б. Ишемии головного мозга В. Портальной гипертензии Г. Истинного капиллярного стаза в миокарде Запишите выбранный ответ – букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г
А	Б	В	Г		
77.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Дестабилизатором мембран лизосом при воспалении является: А. Кортикостерон Б. Альдостерон В. Кортизон</p>				

	<p>Г. Кортизол</p> <p>Запишите выбранный ответ – букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г	
А	Б	В	Г			
78.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных</p> <p>Стабилизатором мембран лизосом является:</p> <p>А. Гидрокортизон</p> <p>Б. Прогестерон</p> <p>В. Альдостерон</p> <p>Г. Тестостерон</p> <p>Запишите выбранный ответ – букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г	
А	Б	В	Г			
79.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных</p> <p>В патогенезе гиперлактатацидемии имеет значение</p> <p>А. Усиление гликогенеза</p> <p>Б. Повышение гликогенолиза</p> <p>В. Активация липолиза</p> <p>Г. Активация анаэробного гликолиза</p> <p>Д. Усиления окисления в цикле Кребса</p> <p>Запишите выбранный ответ – букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г	
А	Б	В	Г			
80.	<p>Прочитайте текст и выберите правильные ответы из предложенных</p> <p>Ответ острой фазы характеризуется</p> <p>А. Активацией иммунной системы</p> <p>В. Увеличением синтеза альбуминов в печени</p> <p>Г. Увеличением синтезе белков в мышечной ткани</p> <p>Д. Активацией фагоцитоза</p> <p>Запишите выбранные ответы – буквы:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> <td>Д</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г	Д
А	Б	В	Г	Д		
81.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных</p> <p>При потере сознания у пациента, в первую очередь, необходимо проверить</p> <p>А. Реакцию зрачков на свет</p> <p>Б. Наличие самостоятельного дыхания</p> <p>В. Пульс на лучевой артерии</p> <p>Г. Пульс на сонных артериях</p> <p>Запишите выбранный ответ – букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г	
А	Б	В	Г			
82.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных</p> <p>Какой из перечисленных эффектов ответа острой фазы обусловлен преимущественно действием ИЛ-6?</p> <p>А. Развитие лихорадки</p> <p>Б. Снижение массы тела</p> <p>В. Увеличение синтеза белков острой фазы в печени</p> <p>Г. Увеличение продукции АКТГ в гипофизе</p> <p>Запишите выбранный ответ – букву:</p>					

		<table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г	
А	Б	В	Г				
83.	<p>Прочитайте текст и выберите правильные ответы из предложенных Концентрация каких белков повышается в крови при ответе острой фазы?</p> <p>А. С-реактивного белка Б. Трансферрина В. Амилоид Р Г. Альбумины</p> <p>Запишите выбранные ответы – буквы:</p>	<table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г	
А	Б	В	Г				
84.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Какое из нижеперечисленных веществ действует интрацеллюлярно, вовлекая клетки в процессы заживления?</p> <p>А. Фибронектин Б. Ламинин В. Тирозинкиназа Г. Гиалуроновая кислота Д. Коллаген</p> <p>Запишите выбранный ответ – букву:</p>	<table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> <td>Д</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г	Д
А	Б	В	Г	Д			
85.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Стимулирует синтез белков острой фазы</p> <p>А. ИЛ-6 Б. Ацетилхолин В. Гистамин Г. ИЛ-2</p> <p>Запишите выбранный ответ – букву:</p>	<table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г	
А	Б	В	Г				
86.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Исходная ЧСС при температуре тела 36,6°С составляет 72 удара в минуту. ЧСС при лихорадке с температурой 38,6°С, рассчитанная по правилу Либермейстера, составит около</p> <p>А. 82 удара в минуту Б. 92 удара в минуту В. 22 удара в минуту Г. 102 удара в минуту</p> <p>Запишите выбранный ответ – букву:</p>	<table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г	
А	Б	В	Г				
87.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Может ли при лихорадке наблюдаться брадикардия</p> <p>А. Да Б. Нет</p> <p>Запишите выбранный ответ – букву:</p>	<table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> </tr> </table>	А	Б			
А	Б						

88.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных</p> <p>Быстрое повышение температуры тела при пиретической лихорадке, как правило, сопровождается</p> <p>А. Покраснением кожных покровов и ознобом Б. Покраснением кожных покровов и чувством жара В. Усилением потоотделения Г. Бледностью кожных покровов и ознобом</p> <p>Запишите выбранный ответ – букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г	
А	Б	В	Г			
89.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных</p> <p>При лихорадке на каждый градус температуры частота сердечных сокращений</p> <p>А. Увеличивается на 5 ударов в минуту Б. Увеличивается на 10 ударов в минуту В. Увеличивается на 15 ударов в минуту Г. Остается неизменной</p> <p>Запишите выбранный ответ – букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г	
А	Б	В	Г			
90.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных</p> <p>Следует ли применять жаропонижающую терапию в случае, если у больного 70 лет температура тела повысилась до 39 °С, пульс слабого наполнения, 110 в минуту, границы сердца расширены влево и вправо?</p> <p>А. Да Б. Нет</p> <p>Запишите выбранный ответ – букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> </tr> </table>	А	Б			
А	Б					
91.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных</p> <p>Какие гормоны подавляют развитие воспаления?</p> <p>А. Минералокортикоиды Б. Глюкокортикоиды В. Андрогены Г. Тиреоидные гормоны Д. Адреналин</p> <p>Запишите выбранные ответы – буквы:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> <td>Д</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г	Д
А	Б	В	Г	Д		
92.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных</p> <p>Применение физиотерапевтических средств, направленных на понижение повышенной температуры при лихорадке, приводит к:</p> <p>А. Стойкому снижению температуры Б. Временному снижению температуры</p> <p>Запишите выбранный ответ – букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> </tr> </table>	А	Б			
А	Б					
93.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных</p> <p>Гиперергическое воспаление обычно развивается при</p> <p>А. Гиперфункции щитовидной железы</p>					

	<p>Б. Гипофункции щитовидной железы В. Гиперпродукции глюкокортикоидов Г. Гипопродукции минералкортикоидов Запишите выбранный ответ – букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г	
А	Б	В	Г			
94.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Для ответа острой фазы характерно все, КРОМЕ А. Является общей реакцией организма на повреждение Б. Повышения резистентности организма к инфекционным факторам В. Повышения резистентности организма к неинфекционным повреждающим факторам Г. Всегда имеет положительное биологическое значение для организма Д. Может иметь неблагоприятные последствия и приводить даже к истощению организма Запишите выбранный ответ – букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> <td>Д</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г	Д
А	Б	В	Г	Д		
95.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Системный воспалительный ответ – это: А. Самостоятельная нозологическая форма Б. Типовой патологический процесс В. Болезнь Г. Патологическое состояние Д. Клинический синдром, развивающийся при обострении воспалительных заболеваний Запишите выбранный ответ – букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> <td>Д</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г	Д
А	Б	В	Г	Д		
96.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Главными продуцентами провоспалительных цитокинов при системном воспалительном ответе являются А. Лаброциты и эозинофилы Б. Нейтрофилы и макрофаги В. Фибробласты и фиброциты Г. Эритроциты и тромбоциты Запишите выбранный ответ – букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г	
А	Б	В	Г			
97.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Основными группами цитоплазматических рецепторов, инициирующих системный воспалительный ответ, являются: А. Альфа-адренорецепторы Б. Рецепторы комплемента В. Рецепторы CD1Г Запишите выбранный ответ – букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> </tr> </table>	А	Б	В		
А	Б	В				

98.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Для патологического системного воспалительного ответа НЕ характерна А. Продукция ФНОальфа, ИЛ-1, ИЛ-6; Б. Гиперпиретическая реакция В. Неадекватная продукция провоспалительных и противовоспалительных цитокинов Г. Продукция ИЛ-1, ИЛ-10, трансформирующего фактора роста бета Запишите выбранный ответ – букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г	
А	Б	В	Г			
99.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Основная причина смерти при сепсисе А. Эндогенная интоксикация Б. Полиорганная недостаточность В. Синдром сверхпроницаемости микрососудов Г. Транслокация эндогенной микрофлоры в плазму Д. Гиперфузия органов и тканей Запишите выбранный ответ – букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> <td>Д</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г	Д
А	Б	В	Г	Д		
100.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Укажите определение, более всего соответствующее понятию сепсиса А. Эндогенная интоксикация Б. Системный воспалительный ответ при наличии гнойного воспалительного очага В. Инфекционное заболевание Г. Локальное гнойное осложнение воспалительного процесса Запишите выбранный ответ – букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г	
А	Б	В	Г			
101.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Какие медиаторы являются основными инициаторами развития ответа острой фазы? А. Биогенные амины Б. Кинины В. Провоспалительные острофазные цитокины Г. Катионные белки Запишите выбранный ответ – букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г	
А	Б	В	Г			
102.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Укажите патогенетические факторы полиорганной недостаточности при сепсисе А. Гиперфузия, эндогенная интоксикация, некроз и апоптоз клеток паренхиматозных органов Б. Лихорадка, анемия, лейкоцитоз В. Лейкопения, функциональная анергия макрофага, агаммаглобулинемия Г. Дефицит неспецифического и специфического иммунного ответа Запишите выбранный ответ – букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г	
А	Б	В	Г			

103.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Какие медиаторы являются основными инициаторами развития ответа острой фазы?</p> <p>А. Биогенные амины Б. Кинины В. Провоспалительные острофазные цитокины Г. Катионные белки</p> <p>Запишите выбранный ответ – букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г
А	Б	В	Г		
104.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Какой основной эффект на гепатоциты оказывают острофазные провоспалительные цитокины?</p> <p>А. Стимулируют их деление Б. Способствуют синтезу белков острой фазы В. Стимулируют синтез плазменных альбуминов</p> <p>Запишите выбранный ответ – букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> </tr> </table>	А	Б	В	
А	Б	В			
105.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Какие медиаторы относятся к острофазным провоспалительным цитокинам?</p> <p>А. ФНОальфа , ИЛ-1 , ИЛ-6 Б. Лактоферрин, церулоплазмин, альфа-2-макроглобулин В. Кинины, лейкотриены, тромбоксаны</p> <p>Запишите выбранный ответ – цифру</p>				
106.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Какими клиническими признаками проявляется ответ острой фазы?</p> <p>А. Общими неспецифическими симптомами (лихорадка, боли в мышцах и суставах, снижение аппетита, астеновегетативный синдром) Б. Специфическими для данной нозологической формы (боль, отек, краснота в конкретной пораженной области)</p> <p>Запишите выбранный ответ – букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> </tr> </table>	А	Б		
А	Б				
107.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Продолжительность клинической смерти без проведения реанимационных мероприятий при обычных условиях внешней среды составляет</p> <p>А. 1 мин Б. 2 мин В. 5 мин Г. 15 мин</p> <p>Запишите выбранный ответ – букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г
А	Б	В	Г		
108.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Укажите позитивный белок острой фазы</p> <p>А. С реактивный белок Б. Плазменный альбумин</p>				

	<p>В. Трансферрин Г. Альфа фетопротеин Запишите выбранный ответ – букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г	
А	Б	В	Г			
109.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Какие симптомы характерны для гипогликемической комы? А. Головокружение, спутанность сознания, чувство голода Б. Дыхание типа Куссмауля В. Запах ацетона изо рта Г. Дыхание Биота Запишите выбранный ответ – букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г	
А	Б	В	Г			
110.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Интоксикация при воспалении обусловлена А. Простагландинами Б. Лейкотриенами В. Токсинами микроорганизмов Д. Лимфокинами Запишите выбранный ответ – букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г	
А	Б	В	Г			
111.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных В патогенезе кетоацидотической комы НЕ имеет значения А. Гиперосмолярная дегидратация Б. Кетоз В. Гипогликемия Г. Ацидоз Д. Гиперазотемия Запишите выбранный ответ – букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> <td>Д</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г	Д
А	Б	В	Г	Д		
112.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Увеличение СОЭ при воспалении обусловлено А. Лейкоцитозом Б. Эритроцитозом В. Снижением концентрации альбуминов Г. Усилением продукции белков острой фазы Запишите выбранный ответ – букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г	
А	Б	В	Г			
113.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных В патогенезе гиперлактатацидемии имеет значение А. Усиление гликогенеза Б. Повышение гликогенолиза В. Активация липолиза Г. Нарушение функции печени (цикла Кори) Д. Усиление окисления в цикле Кребса</p>					

	Запишите выбранный ответ – букву: <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> <td>Д</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г	Д
А	Б	В	Г	Д		
114.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Концентрация каких белков НЕ повышается в крови при ответе острой фазы? А. С-реактивного белка Б. Альфа-1-антитрипсина В. Альбумины Г. Амилоид Р Запишите выбранный ответ – букву: <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г	
А	Б	В	Г			
115.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных К основным белкам ответа острой фазы относится? А. Фибриноген Б. Альфа 2-макроглобулин В. Сывороточный амилоид А Г. Орозомукоид (альфа-1-кислого гликопротеина) Запишите выбранный ответ – букву: <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г	
А	Б	В	Г			
116.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Тройной прием Сафара предназначен для А. Устранения западения корня языка Б. Профилактики аспирации желудочного содержимого В. Восстановления проходимости дыхательных путей Г. Стабилизации шейного отдела позвоночника Запишите выбранный ответ – букву: <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г	
А	Б	В	Г			
117.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных О правильности выполнения искусственного дыхания свидетельствует А. Видимое выбухание в эпигастрии Б. Наличие экскурсии грудной клетки В. Парадоксальный пульс на сонных артериях Г. Видимое набухание шейных вен Запишите выбранный ответ – букву: <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г	
А	Б	В	Г			
118.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Запах ацетона изо рта наблюдается при: А. Гипогликемической коме Б. Почечном диабете В. Кетоацидотической коме Г. Гиперосмолярной коме Д. Молочнокислой коме Запишите выбранный ответ – букву: <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> <td>Д</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г	Д
А	Б	В	Г	Д		

119.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных</p> <p>Признаками гипогликемии тяжелой степени являются:</p> <p>А. Дыхание Куссмауля Б. Судороги В. Запах ацетона из рта Г. Кардиогенный шок</p> <p>Запишите выбранный ответ – букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г	
А	Б	В	Г			
120.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных</p> <p>Для какой комы НЕ характерна гипергликемия:</p> <p>А. Кетоацидотическая Б. Гиперосмолярная В. Гиперлактацидемическая Г. Гипогликемическая</p> <p>Запишите выбранный ответ – букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г	
А	Б	В	Г			
121.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных</p> <p>Для лактацидемической комы характерно:</p> <p>А. Повышение рН Б. Кетонемия Г. Гипогликемия Д. Дисметаболический кардиогенный шок</p> <p>Запишите выбранный ответ – букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г	
А	Б	В	Г			
122.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных</p> <p>Укажите, с чем связано повышение свертываемости крови при ответе острой фазы:</p> <p>А. Увеличение синтеза в печени фибриногена Б. Увеличение синтеза альфа-1-химотрипсина В. Увеличение синтеза простациклина в эндотелиоцитах Д. Индукция экспрессии адгезивных белков эндотелиоцитами и тромбоцитами</p> <p>Запишите выбранный ответ – букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> <td>Д</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г	Д
А	Б	В	Г	Д		
123.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных</p> <p>Стимулятором синтеза белков острой фазы является</p> <p>А. ИЛ-6 Б. Ацетилхолин В. Гистамин Г. ИЛ-2</p> <p>Запишите выбранный ответ – букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г	
А	Б	В	Г			
124.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных</p> <p>Гипогликемическая кома может развиваться при:</p> <p>А. Тиреотоксикозе Б. Недостатке инсулина</p>					

	<p>В. Гиперфункции коры надпочечников Г. Передозировке сахароснижающих препаратов Запишите выбранный ответ – букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г	
А	Б	В	Г			
125.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Компрессия грудной клетки при непрямом массаже сердца у взрослых выполняется с частотой А. 40-50 в мин Б. 60-70 в мин В. 80-100 в мин Г. 100-120 в мин Запишите выбранный ответ – букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г	
А	Б	В	Г			
126.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Провоспалительным медиатором является А. Гистаминаза Б. Простагландин Е В. IL-4 Г. IL-10 Д. IL-12 Запишите выбранный ответ – букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> <td>Д</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г	Д
А	Б	В	Г	Д		
127.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных При ишемическом инсульте в отличие от геморрагического в клинической картине чаще преобладает А. Отек мозга Б. Очаговая симптоматика В. Кровь в спинномозговой жидкости Г. Сдавление ткани мозга Д. Повышение внутричерепного давления Запишите выбранный ответ – букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> <td>Д</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г	Д
А	Б	В	Г	Д		
128.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Провоспалительным медиатором является А. IL-13 Б. Гистаминаза В. IL-4 Г. Интерферон-гамма Д. IL-10 Запишите выбранный ответ – букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> <td>Д</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г	Д
А	Б	В	Г	Д		
129.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Главной причиной церебральной ишемии при остром инфаркте миокарда с нарушением ритма является</p>					

	<p>А. Повышение вязкости крови Б. Повышение активности свертывающей системы крови В. Ухудшение реологических свойств крови Г. Снижение системного перфузионного давления Д. Повышение агрегации форменных элементов крови Запишите выбранный ответ – букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> <td>Д</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г	Д
А	Б	В	Г	Д		
130.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Длительность неврологических расстройств при транзиторной ишемической атаке А. До 24 часов Б. До 2 суток В. До 3 суток Г. До недели Д. До 3 недель Запишите выбранный ответ – букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> <td>Д</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г	Д
А	Б	В	Г	Д		
131.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных При кровоизлиянии в мозжечок наблюдается А. Нарушение чувствительности Б. Моторная афазия В. Альтернирующие синдромы Г. Грубые нарушения координации Д. Нарушение зрения Запишите выбранный ответ – букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> <td>Д</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г	Д
А	Б	В	Г	Д		
132.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Провоспалительным медиатором является А. Гистаминаза Б. Фноальфа В. IL-4 Г. IL-10 Д. IL-13 Запишите выбранный ответ – букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> <td>Д</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г	Д
А	Б	В	Г	Д		
133.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных При проведении реанимационного пособия непрямой массаж сердца и искусственное дыхание проводятся в соотношении согласно рекомендациям Европейского Совета по реанимации А. 30:2 при любом количестве реаниматоров Б. 15:2 при любом количестве реаниматоров В. 15:2 только при оказании помощи одним реаниматором Г. 5:1 при оказании помощи двумя реаниматорами Запишите выбранный ответ – букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г	
А	Б	В	Г			

134.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Причиной атеротромботического инсульта НЕ является А. Стеноз сосуда, питающего мозг Б. Тромбоз его В. Обтурация его просвета атероматозной бляшкой Г. Спазм сосуда, питающего мозг Запишите выбранный ответ – букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г	
А	Б	В	Г			
135.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Кардиоэмболический инсульт возникает в результате А. Кардиогенной эмболии сосудов мозга тромбами из полостей сердца Б. Тромбоза сосуда мозга В. Атеросклероза мозговых сосудов Запишите выбранный ответ – букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> </tr> </table>	А	Б	В		
А	Б	В				
136.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных К механизмам кардиоэмболического инсульта НЕ относится А. Образование эмболических фрагментов на клапанах сердца Б. Образование внутрисердечного тромба в полостях сердца В. Образование внутрисосудистого тромба в нижних конечностях Запишите выбранный ответ – букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г	
А	Б	В	Г			
137.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Верно ли, что гемодинамический инсульт обусловлен снижением сердечного вы- броса и расстройствами системной гемодинамики А. Да Б. Нет Запишите выбранный ответ – букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> </tr> </table>	А	Б			
А	Б					
138.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Основным звеном патогенеза гемореологического инсульта является А. Микрокапиллярный гемореологический стаз Б. Расширение приносящей артерии В. Сужение приносящей артерии Г. Сужение отводящей вены Д. Расширение отводящей вены Запишите выбранный ответ – букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> <td>Д</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г	Д
А	Б	В	Г	Д		
139.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Причинами гипергликемии НЕ может быть повышение активности: А. Инсулина Б. Глюкагона В. Глюкокортикоидов Г. Адреналина</p>					

	<p>Д. Соматотропина</p> <p>Запишите выбранный ответ – букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> <td>Д</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г	Д
А	Б	В	Г	Д		
140.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных</p> <p>Характерно ли для ишемических повреждений головного мозга развитие ауто-агрессивных иммунных реакций?</p> <p>А. Да Б. Нет</p> <p>Запишите выбранный ответ – букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> </tr> </table>	А	Б			
А	Б					
141.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных</p> <p>Фибрилляция желудочков это</p> <p>А. Групповая желудочковая экстрасистолия Б. Полная диссоциация сокращений предсердий и желудочков В. Хаотическое сокращение отдельных групп кардиомиоцитов в условиях множественных очагов генерации импульсов возбуждения и/или их повторной циркуляции в миокарде Г. Тахикардия с частотой 250-300 в минуту</p> <p>Запишите выбранный ответ – букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г	
А	Б	В	Г			
142.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных</p> <p>Чем характеризуется пароксизмальная тахикардия?</p> <p>А. Беспорядочным возбуждением и сокращением отдельных кардиомиоцитов Б. Приступообразным значительным учащением сердечных сокращений В. Чередованием периодов нормального ритма с тахи- и брадикардией Г. Высокой частотой сокращений правильного ритма (больше 200 в минуту)</p> <p>Запишите выбранный ответ – букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г	
А	Б	В	Г			
143.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных</p> <p>Развитие кровотечения при тромбеморрагическом синдроме НЕ связано с</p> <p>А. Активацией системы плазминогена Б. Повышенным потреблением прокоагулянтов В. Тромбоцитопенией потребления Г. Повышенным выделением тканевого тромбопластина</p> <p>Запишите выбранный ответ – букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г	
А	Б	В	Г			
144.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных</p> <p>Укажите первую фазу развития ДВС-синдрома:</p> <p>А. Компенсированная Б. Декомпенсированная В. Гипокоагуляция Г. Гиперкоагуляция</p> <p>Запишите выбранный ответ – букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г	
А	Б	В	Г			

145.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных НЕ является причиной ДВС-синдрома: А. Шок Б. Сепсис В. Обширная травма Г. Гемофилия Д. Эмболия околоплодными водами Запишите выбранный ответ – букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> <td>Д</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г	Д
А	Б	В	Г	Д		
146.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Ведущим механизмом развития кардиогенного шока является А. Первичное снижение сердечного выброса Б. Первичное снижение сосудистого тонуса В. Первичное уменьшение объема циркулирующей крови Г. Снижение венозного притока крови к сердцу Запишите выбранный ответ – букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г	
А	Б	В	Г			
147.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Развитие кровотечения при тромбгеморрагическом синдроме обусловлено: А. Инактивацией системы пламиногена Б. Повышенным потреблением прокоагулянтов Г. Повышенным выделением тканевого тромбопластина Д. Ускорением кровотока Запишите выбранный ответ – букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> <td>Д</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г	Д
А	Б	В	Г	Д		
148.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных ДВС-синдром возникает при всех следующих состояниях, КРОМЕ А. Тяжелых инфекций Б. Краш-синдрома В. Шока Г. Патологических родов Д. Асцита Запишите выбранный ответ – букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> <td>Д</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г	Д
А	Б	В	Г	Д		
149.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Экстракорпоральное кровообращение, протезирование клапанов сердца, гемодиализ, внутрисосудистый гемолиз, острое отторжение трансплантата, гемолитико-уремический синдром обуславливают развитие ДВС-синдрома при участии следующих инициальных механизмов А. Активации прокоагулянтного звена системы гемостаза вследствие попадания в кровоток тромбопластина или его аналогов Б. Активации сосудисто-тромбоцитарного гемостаза в результате диффузного повреждения сосудистого эндотелия и (или) первичной активации тромбоцитов В. В равной мере выраженной активации прокоагулянтного и сосудисто-</p>					

		<p>тромбоцитарного гемостаза вследствие контактной и фосфолипидной активации внутреннего механизма свертывания через XII фактор и фосфолипиды клеточных мембран</p> <p>Г. Переформирования фибриногена в фибрин с помощью ферментов, отличных от тромбина</p> <p>Запишите выбранный ответ – букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г
А	Б	В	Г			
	150.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных</p> <p>Краш-синдром, тяжелые роды, попадание околоплодных вод в кровь, опухоли способствуют развитию ДВС-синдрома при участии следующего инициального механизма</p> <p>А. Активации прокоагулянтного звена системы гемостаза вследствие попадания в кровотоков тромбопластина или его аналогов</p> <p>Б. Активации сосудисто-тромбоцитарного гемостаза в результате диффузного повреждения сосудистого эндотелия и (или) первичной активации тромбоцитов</p> <p>В. В равной мере выраженной активации прокоагулянтного и сосудисто-тромбоцитарного гемостаза вследствие контактной и фосфолипидной активации внутреннего механизма свертывания через XII фактор и фосфолипиды клеточных мембран</p> <p>Г. Превращения фибриногена в фибрин с помощью ферментов, отличных от тромбина</p> <p>Запишите выбранный ответ – букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г
А	Б	В	Г			
	151.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных</p> <p>Укусы змей, некоторых насекомых, острые панкреатиты и опухоли поджелудочной железы обуславливают развитие ДВС-синдрома при участии следующего инициального механизма</p> <p>А. Активации прокоагулянтного звена системы гемостаза вследствие попадания в кровотоков тромбопластина или его аналогов</p> <p>Б. Активации сосудисто-тромбоцитарного звена гемостаза в результате диффузного повреждения сосудистого эндотелия и (или) первичной активации тромбоцитов</p> <p>В. В равной мере выраженной активации прокоагулянтного и сосудисто-тромбоцитарного гемостаза вследствие контактной и фосфолипидной активации внутреннего механизма свертывания через XII фактор и фосфолипиды клеточных мембран</p> <p>Г. Превращения фибриногена в фибрин с помощью ферментов, отличных от тромбина</p> <p>Запишите выбранный ответ – букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г
А	Б	В	Г			
	152.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных</p> <p>СКВ, системные васкулиты, аллергические реакции, септицемия, циркуляторный шок обуславливают развитие ДВС-синдрома при участии следующего инициального механизма</p> <p>А. Активации прокоагулянтного звена системы гемостаза вследствие попадания в кровотоков тромбопластина или его аналогов</p>				

		<p>Б. Активации сосудисто-тромбоцитарного гемостаза в результате повреждения сосудистого эндотелия и (или) первичной активации тромбоцитов</p> <p>В. В равной мере выраженной активации прокоагулянтного и сосудисто-тромбоцитарного гемостаза вследствие контактной и фосфолипидной активации внутреннего механизма свертывания через XII фактор и фосфолипиды клеточных мембран</p> <p>Г. Превращения фибриногена в фибрин с помощью ферментов, отличных от тромбина</p> <p>Запишите выбранный ответ – букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г	
А	Б	В	Г				
	153.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных</p> <p>Наиболее частыми проявлениями ДВС-синдрома являются все перечисленные, КРОМЕ</p> <p>А. Геморрагической пурпуры</p> <p>Б. Кровотечения</p> <p>В. Артериальной гиперемии</p> <p>Г. Постгеморрагической анемии с гемолитическим компонентом</p> <p>Д. Тромботических (ишемических) расстройств с блокадой микроциркуляции в органах, приводящих к нарушению их функции</p> <p>Запишите выбранный ответ – букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> <td>Д</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г	Д
А	Б	В	Г	Д			
	154.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных</p> <p>При каком виде блокады наиболее часто возникают приступы Морганьи-Адамса-Стокса?</p> <p>А. Синоатриальной</p> <p>Б. Внутривентрикулярной</p> <p>В. Атриовентрикулярной I степени</p> <p>Г. Атриовентрикулярной II степени (тип I Мобитца)</p> <p>Д. Полная атриовентрикулярная блокада</p> <p>Запишите выбранный ответ – букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> <td>Д</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г	Д
А	Б	В	Г	Д			
	155.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных</p> <p>Патогенез гипокоагуляции в критической (В) стадии ДВС-синдрома связан со всеми следующими механизмами, КРОМЕ</p> <p>А. Коагулопатии потребления с уменьшением фибриногена и тромбоцитов вследствие их убыли на образование тромбов и расхода плазменных факторов коагуляции</p> <p>Б. Активации фибринолиза и образования продуктов деградации фибрина (ПДФ), обладающих антикоагулянтным и антиагрегантным свойствами</p> <p>В. Увеличения концентрации в крови антитромбина III и гепарина</p> <p>Д. Блокирования полимеризации фибрин-мономеров накапливающимися ПДФ, вследствие чего происходит образование растворимых фибрин-мономеров, обладающих сродством к тромбину</p> <p>Запишите выбранный ответ – букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> <td>Д</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г	Д
А	Б	В	Г	Д			

156.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Снижение уровня антитромбина III при ДВС-синдроме вследствие его расхода на нейтрализацию тромбина и других факторов свертывания начинается в стадии</p> <p>А. Гиперкоагуляции Б. Коагулопатии потребления В. Выраженной гипокоагуляции</p> <p>Запишите выбранный ответ – букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> </tr> </table>	А	Б	В		
А	Б	В				
157.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Признаки ДВС-синдрома обнаруживаются у 60% больных следующей формой лейкоза</p> <p>А. Острый миелобластный лейкоз Б. Острый промиелоцитарный лейкоз В. Острый лимфобластный лейкоз Г. Острый эритромиелоз</p> <p>Запишите выбранный ответ – букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г	
А	Б	В	Г			
158.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных ДВС-синдром НЕ лежит в основе развития</p> <p>А. Гемолитико-уремического синдрома (болезни Гассера) Б. Молниеносной пурпуры В. Тромботической тромбоцитопенической пурпуры (синдром Мошковиц) Г. Синдрома Уотерхауса-Фридерексена Д. Болезни Верльгофа</p> <p>Запишите выбранный ответ – букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> <td>Д</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г	Д
А	Б	В	Г	Д		
159.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Наиболее информативным для постановки диагноза ДВС-синдрома является</p> <p>А. Анализ крови Б. Коагулограмма В. Клиническая картина</p> <p>Запишите выбранный ответ – букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> </tr> </table>	А	Б	В		
А	Б	В				
160.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных К маркерам ДВС-синдрома относится</p> <p>А. Тромбоцитопения Б. Геморрагический синдром В. Растворимый комплекс фибрин-мономера Г. Удлинение времени свертывания крови</p> <p>Запишите выбранный ответ – букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г	
А	Б	В	Г			
161.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Содержание кальция в саркоплазме во второй стадии ишемического повреждения</p>					

	<p>миокарда А. Увеличится Б. Уменьшится В. Не изменится Запишите выбранный ответ – букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> </tr> </table>	А	Б	В		
А	Б	В				
162.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Какая наименьшая продолжительность ишемии миокарда приводит к необратимому повреждению кардиомиоцитов? А. 10 мин Б. 20 мин В. 30 мин Г. 40 мин Д. 50 мин Запишите выбранный ответ – букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> <td>Д</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г	Д
А	Б	В	Г	Д		
163.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Что является основным источником энергии в сердце? А. Неэстерифицированные жирные кислоты Б. Глюкоза В. Аминокислоты Г. Кетоновые тела Запишите выбранный ответ – букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г	
А	Б	В	Г			
164.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных При какой форме сердечной недостаточности имеет место застой крови в легких? А. Левожелудочковой Б. Правожелудочковой Запишите выбранный ответ – букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> </tr> </table>	А	Б			
А	Б					
165.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Застой крови в сосудах большого круга кровообращения отмечается при недостаточности: А. Левожелудочковой Б. Правожелудочковой Запишите выбранный ответ – букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> </tr> </table>	А	Б			
А	Б					
166.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Ведущим фактором в развитии отека при сердечной недостаточности является: А. Снижение онкотического давления крови Б. Повышение проницаемости сосудов В. Увеличение осмотического давления в почках Г. Повышение гидростатического давления в венах Запишите выбранный ответ – букву:</p>					

		<input type="checkbox"/> А <input type="checkbox"/> Б <input type="checkbox"/> В <input type="checkbox"/> Г
167.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Чем характеризуется рефлекс Бейнбриджа? А. Тахикардией Б. Повышением тонуса резистивных сосудов легких В. Расширением сосудов кровяных депо Запишите выбранный ответ – букву:</p>	<input type="checkbox"/> А <input type="checkbox"/> Б <input type="checkbox"/> В
168.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Чем характеризуется рефлекс Китаева? А. Тахикардией Б. Повышением тонуса резистивных сосудов легких В. Расширением сосудов кровяных депо Запишите выбранный ответ – букву:</p>	<input type="checkbox"/> А <input type="checkbox"/> Б <input type="checkbox"/> В
169.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных При раздражении каких рецепторов возникает рефлекс Бейнбриджа? А. Правого предсердия и устьев полых вен Б. Левого предсердия и устьев легочных вен В. Дуги аорты Г. Каротидного синуса Запишите выбранный ответ – букву:</p>	<input type="checkbox"/> А <input type="checkbox"/> Б <input type="checkbox"/> В <input type="checkbox"/> Г
170.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Развитие отёка лёгких характерно для _____ недостаточности А. Правожелудочковой Б. Левожелудочковой Запишите выбранный ответ – букву:</p>	<input type="checkbox"/> А <input type="checkbox"/> Б
171.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных К экстремальным состояниям НЕ относится А. Шок Б. Кома В. Коллапс Г. Агония Запишите выбранный ответ – букву:</p>	<input type="checkbox"/> А <input type="checkbox"/> Б <input type="checkbox"/> В <input type="checkbox"/> Г
172.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Какое из экстремальных состояний имеет четко выраженную фазность течения? А. Обморок Б. Коллапс В. Шок Г. Кома</p>	

	Запишите выбранный ответ – букву: <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г	
А	Б	В	Г			
173.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Состояние, характеризующееся глубокой потерей сознания и отсутствием рефлексов, называется А. Кома Б. Сопор В. Коллапс Г. Ступор Запишите выбранный ответ – букву: <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г	
А	Б	В	Г			
174.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных К экстремальным состояниям относят А. Преагонию Б. Биологическую смерть В. Агонию Г. Шок Д. Клиническую смерть Запишите выбранный ответ – букву: <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> <td>Д</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г	Д
А	Б	В	Г	Д		
175.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Наиболее часто кардиогенный шок развивается при А. Инфаркте миокарда Б. Артериальной гипотензии В. Перикардите Г. Миокардиопатии Запишите выбранный ответ – букву: <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г	
А	Б	В	Г			
176.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Патологическое депонирование крови при шоке наблюдается преимущественно в А. Костном мозге Б. Сердце В. Сосудах органов брюшной полости Г. Сосудах нижних конечностей Д. Легких Запишите выбранный ответ – букву: <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> <td>Д</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г	Д
А	Б	В	Г	Д		
177.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Какой механизм развития коллапса характерен для лихорадки? А. Снижение работы сердца Б. Падение тонуса сосудов В. Увеличение объема циркулирующей крови Запишите выбранный ответ – букву: <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> </tr> </table>	А	Б	В		
А	Б	В				

178.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Снижение сердечного выброса при истинном кардиогенном шоке обусловлено</p> <p>А. Снижением сократительной способности миокарда Б. Препятствием кровотоку в малом круге кровообращения В. Генерализованной вазодилатацией Г. Снижением венозного притока крови к сердцу</p> <p>Запишите выбранный ответ – букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г
А	Б	В	Г		
179.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Для I стадии общего адаптационного синдрома характерно</p> <p>А. Активация коры надпочечников Б. Гиперплазия тимуса и лимфатических узлов В. Истощение функции коры надпочечников</p> <p>Запишите выбранный ответ – букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> </tr> </table>	А	Б	В	
А	Б	В			
180.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Для стадии резистентности общего адаптационного синдрома НЕ характерно</p> <p>А. Повышение секреции глюкокортикоидов Б. Уменьшение секреции глюкокортикоидов</p> <p>Запишите выбранный ответ – букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> </tr> </table>	А	Б		
А	Б				
181.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных К стресс-лимитирующим системам НЕ относится</p> <p>А. Серотонинергическая система Б. ГАМК-ергическая система В. Антиоксидантные системы Г. Система комплемента</p> <p>Запишите выбранный ответ – букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г
А	Б	В	Г		
182.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных К стресс-лимитирующим системам относится</p> <p>А. Система комплемента Б. ГАМК-ергическая система В. Фибринолитическая система Г. Свертывающая система</p> <p>Запишите выбранный ответ – букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г
А	Б	В	Г		
183.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Развитие шока при массивной тромбэмболии легочной артерии обусловлено</p> <p>А. Снижением сократительной способности миокарда Б. Препятствием кровотоку в малом круге кровообращения В. Генерализованной вазодилатацией Г. Снижением венозного притока крови к сердцу</p> <p>Запишите выбранный ответ – букву:</p>				

		<table border="1"><tr><td>А</td><td>Б</td><td>В</td><td>Г</td></tr></table>	А	Б	В	Г	
А	Б	В	Г				
184.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Какое дыхание характерно для эректильной фазы травматического шока? А. Частое и глубокое Б. Редкое и поверхностное В. Периодическое дыхание Г. Редкое и глубокое Д. Частое и поверхностное</p> <p>Запишите выбранный ответ – букву:</p>	<table border="1"><tr><td>А</td><td>Б</td><td>В</td><td>Г</td><td>Д</td></tr></table>	А	Б	В	Г	Д
А	Б	В	Г	Д			
185.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Какое дыхание характерно для торпидной фазы травматического шока? А. Частое и глубокое Б. Редкое и поверхностное В. Частое и поверхностное Г. Отсутствует</p> <p>Запишите выбранный ответ – букву:</p>	<table border="1"><tr><td>А</td><td>Б</td><td>В</td><td>Г</td></tr></table>	А	Б	В	Г	
А	Б	В	Г				
186.	<p>Прочитайте текст и выберите правильные ответы из предложенных Вследствие централизации кровообращения в эректильную фазу травматического шока спазм НЕ развивается в сосудах А. Поджелудочной железы Б. Кожи В. Брюшной полости Г. Сердца Д. Головного мозга</p> <p>Запишите выбранные ответы – буквы:</p>	<table border="1"><tr><td>А</td><td>Б</td><td>В</td><td>Г</td><td>Д</td></tr></table>	А	Б	В	Г	Д
А	Б	В	Г	Д			
187.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Ведущим механизмом развития анафилактического шока является А. Снижение сократительной способности миокарда Б. Первичное снижение сосудистого тонуса В. Первичное уменьшение объема циркулирующей крови Г. Препятствие выбросу крови в аорту</p> <p>Запишите выбранный ответ – букву:</p>	<table border="1"><tr><td>А</td><td>Б</td><td>В</td><td>Г</td></tr></table>	А	Б	В	Г	
А	Б	В	Г				
188.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Для эректильной фазы травматического шока характерно А. Гиподинамия Б. Покраснение кожных покровов В. Повышение венозного давления Г. Стабилизация артериального давления Д. Падение артериального давления</p>						

	<p>Запишите выбранный ответ – букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> <td>Д</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г	Д
А	Б	В	Г	Д		
189.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Для торпидной фазы травматического шока характерно А. Гиперрефлексия Б. Артериальная гипертензия В. Артериальная гипотензия Г. Гипертермия Запишите выбранный ответ – букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г	
А	Б	В	Г			
190.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Какой орган НЕ относится к «шоковым»? А. Печень Б. Легкие В. Сердце Г. Кишечник Д. Почки Запишите выбранный ответ – букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> <td>Д</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г	Д
А	Б	В	Г	Д		
191.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Самая высокая летальность (до 90%) отмечается при А. Ожоговом шоке Б. Анафилактическом шоке В. Кардиогенном шоке Запишите выбранный ответ – букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> </tr> </table>	А	Б	В		
А	Б	В				
192.	<p>Прочитайте текст и выберите правильные ответы из предложенных Повышение гидростатического давления в сосудах легких является основным механизмом возникновения отека легких при А. Инфаркте миокарда Б. Хронических деструктивных заболеваниях легких В. Гипертоническом кризе Г. Уремии Д. Нарушении функции дыхательного центра Запишите выбранные ответы – буквы:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> <td>Д</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г	Д
А	Б	В	Г	Д		
193.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Септический шок НЕ характеризуется А. Понижением артериального давления Б. Повышением артериального давления В. Повышением минутного объема сердца Г. Понижением системного сосудистого сопротивления Запишите выбранный ответ – букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г	
А	Б	В	Г			

194.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Верно ли утверждение, что при переломах костей таза всегда развивается травматический шок?</p> <p>А. Да Б. Нет</p> <p>Запишите выбранный ответ – букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> </tr> </table>	А	Б			
А	Б					
195.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Коллапс, возникающий при резком изменении положения тела из горизонтального в вертикальное, называется</p> <p>А. Гиперводемическим Б. Гиповодемическим В. Ортостатическим Г. Кардиальным</p> <p>Запишите выбранный ответ – букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г	
А	Б	В	Г			
196.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных При черепно-мозговой травме, инсультах, энцефалитах возникает</p> <p>А. Гипоксическая кома Б. Эндокринная кома В. Травматическая Г. Первично-церебральная кома Д. Токсическая кома</p> <p>Запишите выбранный ответ – букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> <td>Д</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г	Д
А	Б	В	Г	Д		
197.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Что характерно для агонии?</p> <p>А. Сознание сохранено Б. Глазные рефлексы сохранены В. Артериальное давление повышено Г. Дыхательные движения редкие, вдохи судорожные</p> <p>Запишите выбранный ответ – букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г	
А	Б	В	Г			
198.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных К агональному типу дыхания относится</p> <p>А. Гаспинг дыхание Б. Дыхание Биотта В. Дыхание Куссмауля Г. Полипноэ</p> <p>Запишите выбранный ответ – букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г	
А	Б	В	Г			
199.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Безусловным признаком смерти является</p> <p>А. Отсутствие пульса</p>					

	<p>Б. Охлаждение тела В. Отсутствие дыхания Г. Отсутствие глазных рефлексов Д. Отсутствие сухожильных рефлексов Запишите выбранный ответ – букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> <td>Д</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г	Д
А	Б	В	Г	Д		
200.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Через какой срок после смерти наступает трупное окоченение? А. 5-6 мин Б. 1-2 ч В. 3-5 ч Г. 6-10 ч Д. 12-24 ч Запишите выбранный ответ – букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> <td>Д</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г	Д
А	Б	В	Г	Д		
201.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Состояние, когда все видимые признаки жизни уже исчезли, но жизнь может быть восстановлена, называется А. Преагония Б. Терминальная пауза В. Агония Г. Клиническая смерть Д. Биологическая смерть Запишите выбранный ответ – букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> <td>Д</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г	Д
А	Б	В	Г	Д		
202.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Какая система организма повреждается первой при умирании? А. Выделительная Б. Сердечно-сосудистая В. Дыхательная Г. Нервная Д. Эндокринная Запишите выбранный ответ – букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> <td>Д</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г	Д
А	Б	В	Г	Д		
203.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Какой отдел головного мозга погибает раньше других при умирании? А. Кора Б. Ствол В. Мозжечок Г. Ретикулярная формация Д. Гиппокамп Запишите выбранный ответ – букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> <td>Д</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г	Д
А	Б	В	Г	Д		

204.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Продолжительность клинической смерти определяется тем временем, которое переживает без повреждения</p> <p>А. Продолговатый мозг Б. Гипоталамус В. Кора головного мозга Г. Гиппокамп Д. Вегетативные центры</p> <p>Запишите выбранный ответ – букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> <td>Д</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г	Д
А	Б	В	Г	Д		
205.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Какова максимальная продолжительность клинической смерти для человека, при которой возможна реанимация без нарушений со стороны центральной нервной системы?</p> <p>А. 1-2 мин Б. 2-4 мин В. 5-6 мин Г. 6-7 мин Д. До 10 мин</p> <p>Запишите выбранный ответ – букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> <td>Д</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г	Д
А	Б	В	Г	Д		
206.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Чем можно объяснить обратимость процесса клинической смерти?</p> <p>А. Развитием метаболического ацидоза Б. Сохранением обмена веществ на низком уровне В. Накоплением продуктов перекисного окисления липидов Г. Блокадой процессов окислительного фосфорилирования</p> <p>Запишите выбранный ответ – букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г	
А	Б	В	Г			
207.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Деятельность какого органа восстанавливается в первую очередь при оживлении организма?</p> <p>А. Головного мозга Б. Надпочечника В. Легкое Г. Сердце Д. Почка</p> <p>Запишите выбранные ответы – буквы:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> <td>Д</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г	Д
А	Б	В	Г	Д		
208.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Показанием для проведения сердечно-легочной реанимации является</p> <p>А. Клиническая смерть Б. Отсутствие сознания В. Анафилаксия</p>					

	Г. Биологическая смерть Запишите выбранный ответ – букву: <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г
А	Б	В	Г		
209.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Соотношение частоты компрессий грудной клетки к вдохам при сердечно-легочной реанимации двумя спасателями составляет А. 30:2 Б. 5:1 В. 15:2 Г. 15:1 Запишите выбранный ответ – букву: <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г
А	Б	В	Г		
210.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Неотложной мерой при ожоге концентрированными кислотами является А. Смыв водой и нейтрализация щелочью Б. Обработка спиртовыми растворами В. Наложение масляной повязки Г. Наложение сухой окклюзионной повязки Запишите выбранный ответ – букву: <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г
А	Б	В	Г		
211.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Кожные покровы при кардиогенном шоке А. Бледные, влажные Б. Цианотичные, сухие В. Бледные, сухие Г. Розовые, влажные Запишите выбранный ответ – букву: <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г
А	Б	В	Г		
212.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных При угрозе развития печёночной комы пациенту следует ограничить в диете А. Белки Б. Углеводы В. Жиры Г. Клетчатку Запишите выбранный ответ – букву: <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г
А	Б	В	Г		
213.	Прочитайте текст и выберите правильные ответы из предложенных Снижение коллоидно-осмотического давления крови является основным механизмом возникновения отека легких при А. Нарушении функции дыхательного центра Б. Тепловом ударе В. Нефротическом синдроме Г. Уремии Д. Введении 3-4 л физраствора у больного с гипотензией при инфаркте миокарда				

	<p>правого желудочка Запишите выбранные ответы – буквы:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> <td>Д</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г	Д
А	Б	В	Г	Д		
214.	<p>Прочитайте текст и выберите правильные ответы из предложенных Повышение сосудистой проницаемости является основным механизмом возникновения отека легких при А. Инфаркте миокарда Б. Гипертоническом кризе В. Уремии Г. Острой лучевой болезни Д. Острых вирусных, бактериальных заболеваний Запишите выбранные ответы – буквы:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> <td>Д</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г	Д
А	Б	В	Г	Д		
215.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Возникновение истинного кардиогенного шока при инфаркте миокарда связано с повреждением более ____ % массы миокарда А. 40 Б. 10 В. 20 Г. 15 Запишите выбранный ответ – букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г	
А	Б	В	Г			
216.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Лечение больного в состоянии тяжелого травматического шока при множественной скелетной травме следует начать с А. Остановки кровотечения Б. Фуллярной блокады В. Репозиции отломков Г. Вправления вывиха Запишите выбранный ответ – букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г	
А	Б	В	Г			
217.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Основным патологическим проявлением промежуточного периода синдрома длительного сдавления является А. Острая почечная недостаточность Б. Прогрессирующий травматический отек конечности В. Некроз кожи и мышц конечности Г. Острая печеночная недостаточность Запишите выбранный ответ – букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г	
А	Б	В	Г			
218.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Наиболее часто сдавление мягких тканей наблюдается при А. Землетрясении Б. Подводных работах на глубине</p>					

	<p>В. Пожарах Г. Автомобильных авариях Запишите выбранный ответ – букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г
А	Б	В	Г		
219.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Клиническая картина сдавления мягких тканей находится в прямой зависимости от</p> <p>А. Длительности сдавления Б. Возраста больного В. Атмосферных условий Г. Характера сдавливающего фактора Запишите выбранный ответ – букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г
А	Б	В	Г		
220.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных В России основными причинами смерти являются</p> <p>А. Болезни системы кровообращения, внешние причины, новообразования Б. Болезни системы кровообращения, инфекционные заболевания, болезни органов дыхания В. Болезни органов дыхания, внешние причины, заболевания ЖКТ Г. Новообразования, заболевания ЖКТ Запишите выбранный ответ – букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г
А	Б	В	Г		
221.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Пороговым значением для введения бикарбоната натрия больным, находящимся в состоянии кетоацидотической комы, является снижение рН крови ниже</p> <p>А. 7,0 Б. 6,96 В. 7,1 Г. 7,06 Запишите выбранный ответ – букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г
А	Б	В	Г		
222.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Среди всех видов травм по количеству преобладают</p> <p>А. Ушибы и растяжения Б. Переломы и вывихи В. Ожоги и отморожения Г. Инородные тела Запишите выбранный ответ – букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г
А	Б	В	Г		
223.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных При отравлении угарным газом первичной гипоксией является</p> <p>А. Гемическая Б. Тканевая В. Циркуляторная</p>				

	<p>Г. Гипоксическая</p> <p>Запишите выбранный ответ – букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г
А	Б	В	Г		
224.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных</p> <p>Лечение кетоацидотической комы начинают с введения</p> <p>А. Изотонического раствора хлорида натрия и инсулина</p> <p>Б. Больших доз бикарбоната натрия</p> <p>В. Преднизолон</p> <p>Г. Нордреналина</p> <p>Запишите выбранный ответ – букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г
А	Б	В	Г		
225.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных</p> <p>Молниеносная форма анафилактического шока развивается в течение _____ минут.</p> <p>А. 10</p> <p>Б. 20</p> <p>В. 30</p> <p>Г. 15</p> <p>Запишите выбранный ответ – букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г
А	Б	В	Г		
226.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных</p> <p>К основным причинам развития диабетической кетоацидотической комы относят</p> <p>А. Неадекватную инсулинотерапию</p> <p>Б. Оперативное вмешательство</p> <p>В. Сопутствующие заболевания (пневмонию, инфаркт миокарда, пиелонефрит)</p> <p>Г. Беременность</p> <p>Запишите выбранный ответ – букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г
А	Б	В	Г		
227.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных</p> <p>Гиперосмолярная кома развивается в результате</p> <p>А. Дегидратации организма</p> <p>Б. Дефицита инсулина</p> <p>В. Низкого уровня глюкозы крови</p> <p>Г. Инфекционного заболевания</p> <p>Запишите выбранный ответ – букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г
А	Б	В	Г		
228.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных</p> <p>Оптимальный срок оказания первой помощи с момента получения травмы составляет _____ часов.</p> <p>А. 0,5</p> <p>Б. 1,0</p> <p>В. 1,5</p> <p>Г. 2,0</p> <p>Запишите выбранный ответ – букву:</p>				

		<table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г
А	Б	В	Г			
229.	<p>Прочитайте текст и выберите правильные ответы из предложенных</p> <p>Развитие гипоксии и гипоксемии является основным механизмом возникновения отека легких при</p> <p>А. Инфаркте миокарда Б. Уремии В. Хронических деструктивных заболеваниях легких Г. Нарушении функции дыхательного центра Д. Тепловом ударе</p> <p>Запишите выбранные ответы – буквы:</p>	<table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г
А	Б	В	Г			
230.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных</p> <p>Наиболее частым осложнением истинного кардиогенного шока является</p> <p>А. Фибрилляция желудочков Б. Атриовентрикулярная тахикардия В. Электромеханическая диссоциация Г. Тахисистолическая форма мерцательной аритмии</p> <p>Запишите выбранный ответ – букву:</p>	<table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г
А	Б	В	Г			
231.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных</p> <p>Для кардиогенного шока характерным изменением пульсового давления является</p> <p>А. Снижение Б. Повышение В. Сначала снижение, потом повышение Г. Сначала повышение, потом снижение</p> <p>Запишите выбранный ответ – букву:</p>	<table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г
А	Б	В	Г			
232.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных</p> <p>Клиническим признаком гипоперфузии при кардиогенном шоке является</p> <p>А. Олигурия Б. Полиурия В. Брадикардия Г. Гиперемия кожных покровов</p> <p>Запишите выбранный ответ – букву:</p>	<table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г
А	Б	В	Г			
233.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных</p> <p>Клиническим признаком истинного кардиогенного шока является</p> <p>А. Артериальная гипотензия Б. Брадикардия В. Полиурия Г. Артериальная гипертензия</p> <p>Запишите выбранный ответ – букву:</p>	<table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г
А	Б	В	Г			

234.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Причиной снижения артериального давления при геморрагическом шоке является А. Абсолютная гиповолемия Б. Относительная гиповолемия В. Повышение сосудистого сопротивления Г. Снижение сократительной способности миокарда Запишите выбранный ответ – букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г
А	Б	В	Г		
235.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных К метаболическим признакам гиперосмолярной комы относят А. Гипергликемию и гиперосмолярность Б. Гипернатриемию и кетоацидоз В. Гипергликемию и кетоацидоз Г. Кетоацидоз и гиперосмолярность Запишите выбранный ответ – букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г
А	Б	В	Г		
236.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных К синкопальным состояниям относят А. Обмороки Б. Комы I и II ст. В. Панические атаки Г. Транзиторные ишемические атаки Запишите выбранный ответ – букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г
А	Б	В	Г		
237.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Под синкопальным состоянием понимают А. Преходящую потерю сознания вследствие общей гипоперфузии мозга Б. Обратимую потерю сознания вследствие эпилептического припадка или психогенной причины В. Преходящую потерю сознания вследствие травматического повреждения головного мозга Г. Глубокое угнетение функции ЦНС вследствие экзогенной интоксикации Запишите выбранный ответ – букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г
А	Б	В	Г		
238.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Клиническим проявлением кетоацидотической комы является А. Дегидратация Б. Судорожный синдром В. Быстрое развитие комы Г. Нормальный или повышенный тонус глазных яблок Запишите выбранный ответ – букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г
А	Б	В	Г		
239.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Признаком ожоговой болезни является</p>				

	<p>А. Гиповолемиа Б. Гипокалиемиа В. Гиперволемиа Г. Гипертермиа Запишите выбранный ответ – букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г
А	Б	В	Г		
240.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Главной непосредственной опасностью для больного при острой кровопотере является</p> <p>А. Гиповолемиа Б. Дефицит гемоглобина В. Гипопротеинемия Г. Коагулопатия Запишите выбранный ответ – букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г
А	Б	В	Г		
241.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Шоковым индексом является отношение</p> <p>А. Частоты пульса к систолическому артериальному давлению Б. Частоты пульса к центральному венозному давлению В. Систолического артериального давления к частоте пульса Г. Систолического артериального давления к диастолическому артериальному давлению Запишите выбранный ответ – букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г
А	Б	В	Г		
242.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Основной причиной гипогликемического состояния является</p> <p>А. Назначение глюкокортикостероидов Б. Болевой синдром В. Избыточная физическая нагрузка Г. Гипертонический криз Запишите выбранный ответ – букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г
А	Б	В	Г		
243.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Первоочередным методом лечения анемической комы вне зависимости от этиологии является</p> <p>А. Переливание эритроцитарной массы Б. Переливание свежезамороженной плазмы В. Введение глюкокортикостероидов Г. Проведение плазмафереза Запишите выбранный ответ – букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г
А	Б	В	Г		
244.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Септический шок чаще может развиваться при</p> <p>А. Перитоните</p>				

	<p>Б. Печеночной недостаточности В. Непроходимости кишечника Г. Гипергликемической коме Запишите выбранный ответ – букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г
А	Б	В	Г		
245.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Наибольшую диагностическую ценность при септическом шоке имеет определение А. Прокальцитонина Б. Интерлейкина В. Фибриногена Г. Липосахарида Запишите выбранный ответ – букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г
А	Б	В	Г		
246.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Объем искусственного вдоха при проведении сердечно-легочной реанимации у взрослых составляет ____ мл. А. 500-600 Б. 700-800 В. 300-400 Г. 1000-1100 Запишите выбранный ответ – букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г
А	Б	В	Г		
247.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Время, затрачиваемое на один искусственный вдох, должно составлять ____ сек. А. 1 Б. 2 В. 3 Г. 4 Запишите выбранный ответ – букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г
А	Б	В	Г		
248.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Компрессии грудной клетки при проведении сердечно-легочной реанимации не следует прерывать более чем на ____ сек. А. 10 Б. 15 В. 20 Г. 5 Запишите выбранный ответ – букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г
А	Б	В	Г		
249.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных В результате увеличения концентрации каких осмотически активных веществ может развиваться гиперосмолярный синдром? А. Na⁺, глюкозы, мочевины</p>				

	<p>Б. K^+, Mg^{2+}, белков плазмы В. Только K^+ Г. Только Na^+ Д. Белков плазмы Запишите выбранный ответ – букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> <td>Д</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г	Д
А	Б	В	Г	Д		
250.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Эффективность сердечно-легочной реанимации при оказании первой помощи определяют по А. Появлению пульса на сонной артерии, сужению зрачков, постепенному исчезновению цианоза Б. Появлению пульса на сонной артерии, расширению зрачков В. Появлению пульса на сонных, плечевых и бедренных артериях Г. Увеличению диаметра зрачков Запишите выбранный ответ – букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г	
А	Б	В	Г			
251.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных К признакам смерти относят все, КРОМЕ А. Сужения зрачка при попадании света Б. Симптома «кошачьего глаза» В. Похолодания тела и окоченения Г. Высыхания и помутнения роговицы Запишите выбранный ответ – букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г	
А	Б	В	Г			
252.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Критерием эффективности непрямого массажа сердца является А. Появление пульса на сонных артериях Б. Расширение зрачков В. Появление цианотичных пятен Г. Аспирация желудочного содержимого Запишите выбранный ответ – букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г	
А	Б	В	Г			
253.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Восстановление проходимости дыхательных путей необходимо выполнять в качестве первоочередного этапа сердечно-легочной реанимации при А. Наступлении клинической смерти в результате аспирации инородных тел Б. Фибрилляции предсердий В. Синкопальном утоплении Г. Подозрении на первичную остановку сердечной деятельности Запишите выбранный ответ – букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г	
А	Б	В	Г			
254.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Этанол в качестве антидота применяется при отравлении А. Этиленгликолем</p>					

	<p>Б. Дихлорэтаном В. Тетраэтилсвинцом Г. Гидразином Запишите выбранный ответ – букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г	
А	Б	В	Г			
255.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Основную роль в метаболизме метанола выполняет А. Алкогольдегидрогеназа Б. Альдегиддегидрогеназа В. Сукцинатдегидрогеназа Г. Лактатдегидрогеназа Запишите выбранный ответ – букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г	
А	Б	В	Г			
256.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных При отравлении окисью углерода (угарным газом) тяжелой степени цвет кожных покровов А. Ярко-красный Б. Синюшный В. Серый Г. Коричневатый Запишите выбранный ответ – букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г	
А	Б	В	Г			
257.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Клинические проявления гипогликемии характеризуются А. Жаждой и полиурией Б. Тошнотой и рвотой В. Снижением мышечного тонуса и сухостью кожных покровов Г. Повышением мышечного тонуса и влажностью кожных покровов Запишите выбранный ответ – букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г	
А	Б	В	Г			
258.	<p>Прочитайте текст и выберите правильные ответы из предложенных Адренергические симптомы при развитии гипогликемии включают А. Брадикардию Б. Беспокойство, агрессивность В. Бледность кожных покровов Г. Гиперемии слизистых Д. Тахикардию Запишите выбранные ответы – буквы:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> <td>Д</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г	Д
А	Б	В	Г	Д		
259.	<p>Прочитайте текст и выберите правильные ответы из предложенных Нейроглюкопенические симптомы при развитии гипогликемии включают А. Боли в животе Б. Сухость во рту В. Судороги</p>					

	<p>Г. Нарушение сознания Д. Брадикардию Запишите выбранные ответы – буквы:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> <td>Д</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г	Д
А	Б	В	Г	Д		
260.	<p>Прочитайте текст и выберите правильные ответы из предложенных Клинические проявления гипергликемического кетоацидотического состояния характеризуются А. Снижением мышечного тонуса, тошнотой и рвотой Б. Агрессивным, возбужденным поведением В. Повышением мышечного тонуса Г. Жаждой, сухостью во рту Запишите выбранные ответы – буквы:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г	
А	Б	В	Г			
261.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Лечение гипогликемической комы включает А. Назначение инсулинотерапии Б. Назначение петлевых диуретиков В. Внутривенное введение 40% раствора глюкозы Г. Внутривенное введение 5% раствора глюкозы Запишите выбранный ответ – букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г	
А	Б	В	Г			
262.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Лабораторные признаки диабетического кетоацидоза включают А. Гипергликемию, лейкоцитоз, гипокалиемию, гипонатриемию, кетонемию Б. Гипергликемию, гиперкалиемию, гипермагниемию, гиперхлоремию, кетонемию В. Лейкоцитоз, гипокалиемию, гипонатриемию, кетонемию, гипоинсулиемию Г. Гипергликемию, азотемию, гипернатриемию, гиперинсулиемию Запишите выбранный ответ – букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г	
А	Б	В	Г			
263.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Принципы лечебных мероприятий при диабетической гипергликемической кетоацидотической коме А. Регидратация и инсулинотерапия Б. Дегидратация и инсулинотерапия В. Лучевая терапия Г. Введение глюкагона Д. Введение мочегонных препаратов Запишите выбранный ответ – букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> <td>Д</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г	Д
А	Б	В	Г	Д		
264.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Чаще развивается гиперосмолярная кома А. У молодых пациентов при сахарном диабете 1 типа Б. При гестационном сахарном диабете</p>					

	<p>В. У пожилых пациентов при сахарном диабете Б типа Г. У пациентов с первичным гиперальдостеронизмом Запишите выбранный ответ – букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г
А	Б	В	Г		
265.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Гиперосмолярная кома при сахарном диабете характеризуется А. Гипогликемией Б. Отсутствием кетоза и ацидоза В. Наличием кетоацидоза Г. Обильным слюнотечением Запишите выбранный ответ – букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г
А	Б	В	Г		
266.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Лечебная тактика при гиперосмолярной коме включает регидратационную, инсулинотерапию, а также А. Коррекцию электролитных нарушений Б. Коррекцию дислипидемии В. Введение глюкагона Г. Введение мочегонных препаратов Запишите выбранный ответ – букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г
А	Б	В	Г		
267.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Причиной развития лактатацидоза при сахарном диабете является А. Остеопороз Б. Лечение минералокортикоидами В. Хроническая гипоксия при дыхательной и сердечной недостаточности Г. Неадекватная компенсация сахарного диабета Запишите выбранный ответ – букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г
А	Б	В	Г		
268.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Клинические проявления лактатацидоза включают следующие проявления А. Запоры Б. Артериальная гипертензия В. Брадикардия Г. Тошнота, рвота, боли в мышцах Запишите выбранный ответ – букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г
А	Б	В	Г		
269.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Укажите негормональные лабораторные признаки острой надпочечниковой недостаточности А. Лейкопения, гипергликемия, гипокалиемия Б. Гиперкалиемия, гипогликемия, повышение уровня креатинина В. Лейкоцитоз, гипокалиемия, гипернатриемия Г. Анемия, лейкопения, гипохлоремия, гипонатриемия, гипергликемия</p>				

	<p>Запишите выбранный ответ – букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г	
А	Б	В	Г			
270.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Укажите причину острой надпочечниковой недостаточности А. Кровоизлияния в надпочечники Б. Аутоиммунный процесс В. Аденома надпочечника Г. Длительный прием гипотензивных препаратов Запишите выбранный ответ – букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г	
А	Б	В	Г			
271.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Лечебная тактика при развитии острой надпочечниковой недостаточности А. Назначение дексаметазона Б. Назначение гидрокортизона В. Назначение адреналина и метилпреднизолона Г. Назначение адреналина Запишите выбранный ответ – букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г	
А	Б	В	Г			
272.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Основные клинические проявления тиреотоксического криза А. Сухость кожных покровов, запоры Б. Зябкость, снижение артериального давления В. Учащенное сердцебиение, аритмии, повышение температуры до 40-41 градуса, возбуждение Г. Брадикардия, снижение артериального давления Запишите выбранный ответ – букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г	
А	Б	В	Г			
273.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Лечебная тактика при тиреотоксическом кризе состоит в А. Назначении тиреостатических препаратов и глюкокортикоидов Б. Регидратации и инсулинотерапии В. Назначении петлевых диуретиков Г. Внутривенном введении левотироксина натрия Запишите выбранный ответ – букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г	
А	Б	В	Г			
274.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Артериальное давление (систолическое) в преагональном состоянии А. Ниже 60 мм рт. Ст. Б. Ниже 80 мм рт. Ст. В. Ниже 90 мм рт. Ст. Г. Ниже 120 мм рт. Ст. Д. Не определяется Запишите выбранный ответ – букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> <td>Д</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г	Д
А	Б	В	Г	Д		

	275.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных</p> <p>Асфиксическое утопление характеризуется</p> <p>А. Попаданием воды в желудок</p> <p>Б. Попаданием воды в дыхательные пути</p> <p>В. Рефлекторной остановкой сердца и дыхания</p> <p>Г. Ларингоспазмом</p> <p>Д. Механической асфиксией</p> <p>Запишите выбранный ответ – букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> <td>Д</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г	Д
А	Б	В	Г	Д			
	276.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных</p> <p>Больной, страдающий митральным пороком сердца, внезапно потерял сознание. Кожные покровы бледные, холодные, влажные; пульс слабого наполнения и напряжения, тахикардия. Определите неотложное состояние</p> <p>А. Обморок</p> <p>Б. Коллапс</p> <p>В. Инфаркт миокарда</p> <p>Г. Приступ стенокардии</p> <p>Д. Шок</p> <p>Запишите выбранный ответ – букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> <td>Д</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г	Д
А	Б	В	Г	Д			
	277.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных</p> <p>В агональном состоянии реакция зрачка на свет</p> <p>А. Ослаблена</p> <p>Б. Отсутствует</p> <p>В. Определяется только на яркий свет</p> <p>Г. Не изменена</p> <p>Запишите выбранный ответ – букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г	
А	Б	В	Г				
	278.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных</p> <p>В преагональном состоянии пульс определяется</p> <p>А. Только на крупных сосудах</p> <p>Б. Только на периферических сосудах</p> <p>В. На крупных и периферических сосудах</p> <p>Запишите выбранный ответ – букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г	
А	Б	В	Г				
	279.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных</p> <p>В преагональном состоянии сознание</p> <p>А. Утрачено</p> <p>Б. Сохранено</p> <p>В. Утрачено частично</p> <p>Г. Сохранено частично</p> <p>Д. Наблюдается ретроградная амнезия</p> <p>Запишите выбранный ответ – букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> <td>Д</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г	Д
А	Б	В	Г	Д			

280.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных</p> <p>Венозные жгуты на конечности при отёке лёгких накладываются с целью</p> <p>А. Улучшения сократительной способности сердечной мышцы Б. Разгрузки малого круга кровообращения В. Увеличения притока крови к легким Г. Устранения кислородного голодания тканей Д. Увеличения коронарного кровотока</p> <p>Запишите выбранный ответ – букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> <td>Д</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г	Д
А	Б	В	Г	Д		
281.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных</p> <p>Венозный жгут при синдроме длительного сдавления перед извлечением пострадавшего из-под завала накладывается с целью</p> <p>А. Остановки кровотечения Б. Уменьшения отёка конечности В. Защиты кровеносных сосудов от разрыва Г. Разгрузки малого круга кровообращения Д. Предупреждения резкого поступления продуктов распада в кровеносное русло</p> <p>Запишите выбранный ответ – букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> <td>Д</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г	Д
А	Б	В	Г	Д		
282.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных</p> <p>Вздутие эпигастральной области во время проведения ИВЛ свидетельствует о</p> <p>А. Правильности её выполнения Б. Эффективности её выполнения В. Попадании воздуха в лёгкие Г. Попадании воздуха в желудок Д. Беспольности и безнадёжности ИВЛ</p> <p>Запишите выбранный ответ – букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> <td>Д</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г	Д
А	Б	В	Г	Д		
283.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных</p> <p>Воздуховод применяется с целью</p> <p>А. Устранения западения языка Б. Восстановления проходимости верхних дыхательных путей на уровне трахеи В. Предупреждения аспирации рвотных масс Г. Наиболее удобного проведения сердечно-легочной реанимации Д. Фиксации нижней челюсти</p> <p>Запишите выбранный ответ – букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> <td>Д</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г	Д
А	Б	В	Г	Д		
284.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных</p> <p>Для диабетической комы характерны симптомы</p> <p>А. Кожные покровы влажные, твердые глазные яблоки, отсутствие запаха ацетона Б. Гиперсаливация В. Повышение уровня АД Г. Сухость кожи, шумное глубокое дыхание, мягкие глазные яблоки Д. Брадикардия</p>					

	Запишите выбранный ответ – букву: <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> <td>Д</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г	Д
А	Б	В	Г	Д		
285.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Для клинической смерти характерны все симптомы, кроме одного А. Отсутствие сердцебиения Б. Сужение зрачков В. Цианоз или бледность кожных покровов Г. Расширение зрачков Д. Отсутствие дыхания Запишите выбранный ответ – букву: <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> <td>Д</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г	Д
А	Б	В	Г	Д		
286.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Для промывания желудка взрослому человеку при отравлении необходимо использовать А. 5 л воды Б. 10 л воды В. 15 л воды Г. 1 л воды Д. Чем больше воды, тем лучше Запишите выбранный ответ – букву: <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> <td>Д</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г	Д
А	Б	В	Г	Д		
287.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Если у пострадавшего, получившего электротравму, отсутствует сознание, но нет видимых расстройств кровообращения и дыхания, необходимо А. Немедленно начать проведение непрямого массажа сердца Б. Немедленно начать проведение ИВЛ В. Ввести внутривенно адреналин Г. Поднести к носу пострадавшего ватный шарик, смоченный нашатырным спиртом Д. Нанести прекардиальный удар Запишите выбранный ответ – букву: <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> <td>Д</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г	Д
А	Б	В	Г	Д		
288.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Закрытый массаж сердца следует проводить, располагая ладонь рабочей руки А. В области верхней трети грудины Б. На два пальца ниже мечевидного отростка грудины В. В области эпигастрия Г. На два пальца выше средней трети грудины Д. На два пальца выше мечевидного отростка или на границе средней и нижней трети грудины Запишите выбранный ответ – букву: <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> <td>Д</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г	Д
А	Б	В	Г	Д		
289.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных ИВЛ наиболее эффективна					

	<p>А. При сгибании в шейном отделе позвоночника пострадавшего Б. При разгибании в шейном отделе позвоночника пострадавшего В. При положении пострадавшего на левом боку Г. При положении пострадавшего на правом боку Запишите выбранный ответ – букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г	
А	Б	В	Г			
290.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных ИВЛ проводится правильно, если у пациента А. Восстанавливается самостоятельное дыхание Б. Грудная клетка остаётся неподвижной В. Грудная клетка при вдувании воздуха поднимается вверх Г. Наблюдаются редкие самостоятельные вдохи Д. Появляется пульс на периферических артериях Запишите выбранный ответ – букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> <td>Д</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г	Д
А	Б	В	Г	Д		
291.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных К каким осложнениям при непрямом массаже сердца может привести перелом мечевидного отростка? А. Повреждению кишечника Б. Повреждению сердца В. Жировой эмболии Г. Повреждению почек Д. Повреждению лёгкого Запишите выбранный ответ – букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> <td>Д</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г	Д
А	Б	В	Г	Д		
292.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных К обратимым терминальным состояниям относится А. Агония Б. Биологическая смерть В. Социальная смерть Г. Хронические заболевания в их терминальной стадии Д. Анисокория Запишите выбранный ответ – букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> <td>Д</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г	Д
А	Б	В	Г	Д		
293.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных К причинам недостаточной эффективности искусственной вентиляции легких относятся все, КРОМЕ А. Частота искусственной вентиляции легких 10-14 в 1 минуту Б. Отсутствие проходимости дыхательных путей В. Плохая герметизация между ртом реаниматора и носом больного Г. Недостаточный объем воздуха, поступающего в дыхательные пути больного Запишите выбранный ответ – букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г	
А	Б	В	Г			

294.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных</p> <p>Критерием эффективности сердечно-легочной реанимации является</p> <p>А. Движение грудной клетки пациента вверх при вдувании воздуха</p> <p>Б. Неподвижность грудной клетки пациента при вдувании воздуха</p> <p>В. Появление самостоятельного дыхания</p> <p>Г. Появление пульсации на периферических артериях</p> <p>Д. Стабилизация артериального давления на периферических артериях</p> <p>Запишите выбранный ответ – букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> <td>Д</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г	Д
А	Б	В	Г	Д		
295.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных</p> <p>Критерий правильности выполнения непрямого массажа сердца</p> <p>А. Появление пульсовых волн на общей сонной артерии при проведении компрессий</p> <p>Б. Появление самостоятельного пульса на общей сонной артерии</p> <p>В. Повышение артериального давления на периферических артериях</p> <p>Г. Появление самостоятельного дыхания</p> <p>Д. По изменению цвета кожных покровов</p> <p>Запишите выбранный ответ – букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> <td>Д</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г	Д
А	Б	В	Г	Д		
296.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных</p> <p>Критерий эффективности непрямого массажа сердца</p> <p>А. Появление пульсовых волн на общей сонной артерии при проведении компрессий</p> <p>Б. Появление самостоятельного пульса на общей сонной артерии</p> <p>В. Повышение артериального давления на периферических артериях</p> <p>Г. Появление самостоятельного дыхания</p> <p>Д. Изменение цвета кожных покровов</p> <p>Запишите выбранный ответ – цифру</p>					
297.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных</p> <p>Кровоостанавливающий жгут зимой накладывается на</p> <p>А. 20 мин</p> <p>Б. 30 мин</p> <p>В. 1 час</p> <p>Г. 2 час</p> <p>Д. 1,5 час</p> <p>Запишите выбранный ответ – букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> <td>Д</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г	Д
А	Б	В	Г	Д		
298.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных</p> <p>Кровоостанавливающий жгут летом накладывают на</p> <p>А. 1 час</p> <p>Б. 2 час</p> <p>В. 1,5 час</p> <p>Г. 30 мин</p> <p>Д. 15 мин</p>					

	<p>Запишите выбранный ответ – букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> <td>Д</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г	Д
А	Б	В	Г	Д		
299.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Максимальная продолжительность клинической смерти при температуре окружающей среды +15-+20°С составляет</p> <p>А. 20 мин Б. 5 мин В. 1-2 мин Г. 2-3 мин Д. 1,5 час</p> <p>Запишите выбранный ответ – букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> <td>Д</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г	Д
А	Б	В	Г	Д		
300.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Максимальное время проведения сердечно-легочной реанимации</p> <p>А. 5 мин Б. 30 мин В. 25 мин Г. 1 час Д. 2 час</p> <p>Запишите выбранный ответ – букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> <td>Д</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г	Д
А	Б	В	Г	Д		
301.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Максимальное время, в течение которого может развиваться анафилактический шок при парентеральном введении лекарственного препарата, составляет</p> <p>А. 5 мин Б. 3 мин В. 15 мин Г. 1 час Д. 2 час</p> <p>Запишите выбранный ответ – букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> <td>Д</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г	Д
А	Б	В	Г	Д		
302.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Укажите один из дополнительных симптомов клинической смерти</p> <p>А. Отсутствие дыхания Б. Отсутствие сознания В. Полное расслабление всей гладкой и поперечнополосатой мускулатуры Г. Отсутствие кровообращения Д. Симптом «кошачьего глаза»</p> <p>Запишите выбранный ответ – букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> <td>Д</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г	Д
А	Б	В	Г	Д		
303.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Укажите один из основных симптомов клинической смерти</p> <p>А. Отсутствие дыхания Б. Отсутствие артериального давления на периферических сосудах</p>					

	<p>В. Симптом «кошачьего глаза» Г. Трупные пятна Д. Мертвенно бледная окраска кожи Запишите выбранный ответ – букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> <td>Д</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г	Д
А	Б	В	Г	Д		
304.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Укажите минимальную площадь поверхности тела, при которой развивается ожоговый шок А. 5% Б. 9% В. 10% Г. 20% Д. 50% Запишите выбранный ответ – букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> <td>Д</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г	Д
А	Б	В	Г	Д		
305.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных При анафилактическом шоке адреналин необходимо вводить с целью А. Уменьшения всасывания препарата-аллергена при его внутримышечном или подкожном введении Б. Снижения ОЦК В. Увеличения диуреза Г. Сужения сосудов и повышения АД Запишите выбранный ответ – букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г	
А	Б	В	Г			
306.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных При каком неотложном состоянии пациенту подается кислород с парами спирта А. Бронхиальная астма Б. Сердечная астма В. Отёк лёгких Г. Гипертонический криз Д. Инфаркт миокарда Запишите выбранный ответ – букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> <td>Д</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г	Д
А	Б	В	Г	Д		
307.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных При проведении непрямого массажа сердца у взрослого человека грудина должна сместиться на А. 1-2 см Б. 5-6 см В. 10 см Г. 8 см Запишите выбранный ответ – букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г	
А	Б	В	Г			
308.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных При синдроме длительного сдавления после освобождения конечности в кровяное</p>					

	<p>русло выделяется</p> <p>А. Гемоглобин Б. Миоглобин В. Адреналин Г. Уробилин Д. Холестерин</p> <p>Запишите выбранный ответ – букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> <td>Д</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г	Д
А	Б	В	Г	Д		
309.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных</p> <p>Реанимация показана</p> <p>А. Только при наступлении внезапной смерти лиц молодого и детского возраста Б. При любой внезапной остановке сердца В. Только при наличии предварительно данного больным согласия Г. Если достоверно известно, что с момента остановки сердца прошло более 30 минут</p> <p>Запишите выбранный ответ – букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г	
А	Б	В	Г			
310.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных</p> <p>Реанимация считается эффективной в случае</p> <p>А. Появления пульсовых волн на общей сонной артерии во время компрессий грудной клетки Б. Если с момента начала реанимационных мероприятий прошло 1Д мин В. Если с момента начала реанимационных мероприятий прошло 30 мин Г. Своевременного прибытия бригады скорой помощи Д. Появления признаков жизнедеятельности во время её проведения</p> <p>Запишите выбранный ответ – букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> <td>Д</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г	Д
А	Б	В	Г	Д		
311.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных</p> <p>Резкое снижение артериального давления при анафилактическом шоке происходит вследствие</p> <p>А. Угнетения ЦНС Б. Снижения объёма циркулирующей крови и резкого падения тонуса сосудистой стенки В. Оёда Квинке Г. Повышения тонуса сосудов</p> <p>Запишите выбранный ответ – букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г	
А	Б	В	Г			
312.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных</p> <p>Самым эффективным способом временной остановки кровотечения при повреждении общей сонной артерии считается</p> <p>А. Наложение кровоостанавливающего жгута на шею Б. Наложение воротника Шанца В. Введение кровоостанавливающих препаратов Г. Применение кровоостанавливающего зажима</p>					

	<p>Д. Пальцевое прижатие артерии Запишите выбранный ответ – букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> <td>Д</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г	Д
А	Б	В	Г	Д		
313.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Сердечно-лёгочная реанимация может быть прекращена А. Если в течение 10 минут реанимация неэффективна Б. При наличии сомнений реаниматора в её эффективности В. При наличии у пострадавшего признаков глубокого переохлаждения Г. У пострадавших с асоциальной внешностью Д. Если в течение 30 минут реанимация неэффективна Запишите выбранный ответ – букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> <td>Д</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г	Д
А	Б	В	Г	Д		
314.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Сердечно-лёгочная реанимация не показана в случае А. Наличия признаков биологической смерти Б. Отсутствия зрачкового рефлекса В. Отсутствия дыхания Г. Отсутствия сознания Д. Отсутствия кровообращения Запишите выбранный ответ – букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> <td>Д</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г	Д
А	Б	В	Г	Д		
315.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Тройной прием Саффара включает А. Прекардиальный удар, пальпацию пульса, определение реакции зрачка на свет Б. Открывание рта, удаление зубных протезов, фиксирование языка В. Очищение ротовой полости, удаление зубных протезов, запрокидывание головы Г. Измерение артериального давления, определение цвета кожных покровов, определение зрачкового рефлекса Д. Запрокидывание головы, смещение нижней челюсти книзу, выдвижение вперед нижней челюсти Запишите выбранный ответ – букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> <td>Д</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г	Д
А	Б	В	Г	Д		
316.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Тройной приём Саффара обеспечивает А. Защиту от гипервентиляции Б. Невозможность аспирации желудочного содержимого В. Проходимость дыхательных путей Г. Лучшую фиксацию зубных протезов Запишите выбранный ответ – букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г	
А	Б	В	Г			
317.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Укажите достоверный признак биологической смерти А. Отсутствие сознания</p>					

	<p>Б. Отсутствие дыхания В. Отсутствие сердцебиения Г. Отсутствие реакции зрачка на свет Д. Трупное окоченение</p> <p>Запишите выбранный ответ – букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> <td>Д</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г	Д
А	Б	В	Г	Д		
318.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Укажите этапы проведения сердечно-легочной реанимации</p> <p>А. Искусственная вентиляция легких, непрямой массаж сердца Б. Восстановление проходимости дыхательных путей, непрямой массаж сердца В. Восстановление проходимости дыхательных путей, искусственная вентиляция легких Г. Непрямой массаж сердца, восстановление проходимости дыхательных путей, искусственная вентиляция легких Д. Восстановление проходимости дыхательных путей, внутрисердечное введение адреналина</p> <p>Запишите выбранный ответ – букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> <td>Д</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г	Д
А	Б	В	Г	Д		
319.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Укажите, с какого этапа начинают проводить сердечно-легочную реанимацию</p> <p>А. Непрямой массаж сердца Б. Искусственная вентиляция лёгких В. Обеспечение проходимости верхних дыхательных путей Г. Введение препаратов внутривенно Д. Электрическая дефибрилляция</p> <p>Запишите выбранный ответ – букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> <td>Д</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г	Д
А	Б	В	Г	Д		
320.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Умеренное запрокидывание головы, выдвижение нижней челюсти вперёд, открытие рта пострадавшему – это</p> <p>А. Приём Короткова Б. Приём Геймлиха В. Приём Сафара Г. Приём Маркони Д. Приём Зайцева</p> <p>Запишите выбранный ответ – букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> <td>Д</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г	Д
А	Б	В	Г	Д		
321.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Фактор, удлиняющий продолжительность клинической смерти</p> <p>А. Гипотермия Б. Гипертермия В. Нормотермия Г. Олигурия Д. Диспепсия</p>					

	Запишите выбранный ответ – букву: <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> <td>Д</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г	Д
А	Б	В	Г	Д		
322.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Фибрилляцию желудочков сердца от асистолии можно отличить А. С помощью электрокардиографа Б. По состоянию зрачков В. По пульсовой волне Г. По цвету кожных покровов Д. По колебанию уровня артериального давления Запишите выбранный ответ – букву: <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> <td>Д</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г	Д
А	Б	В	Г	Д		
323.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Иницилирующим моментом в развитии ДВС-синдрома является А. Коагуляция фибриногена с образованием фибрина Б. Выброс большого количества тромбопластина в сосудистое русло В. Гипофибриногенемия Г. Увеличение образования тромбина из протромбина плазмы Д. Образование тромбов в сосудах микроциркуляторного русла Запишите выбранный ответ – букву: <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> <td>Д</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г	Д
А	Б	В	Г	Д		
324.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных К шоку часто присоединяется А. Нефротический синдром Б. ДВС-синдром В. Гепаторенальный синдром Г. Гепатолиенальный синдром Запишите выбранный ответ – букву: <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г	
А	Б	В	Г			
325.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Торпидная фаза травматического шока сопровождается А. Артериальной гипотензией Б. Артериальной гипертензией В. Гиперволемией Г. Гипопротеинемией Запишите выбранный ответ – букву: <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г	
А	Б	В	Г			
326.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Спонтанная обратимость терминальных состояний А. Возможна Б. Невозможна Запишите выбранный ответ – букву: <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> </tr> </table>	А	Б			
А	Б					
327.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Остановка сердца в основном происходит					

	<p>А. В систолу Б. В диасистолу Запишите выбранный ответ – букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> </tr> </table>	А	Б		
А	Б				
328.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных В обычных условиях продолжительность клинической смерти у человека не превышает А. 2-х минут Б. 3-5 минут В. 6-7 минут Г. 10 минут Запишите выбранный ответ – букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г
А	Б	В	Г		
329.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Используется ли тройной прием Сафара при подозрении на перелом шейного отдела позвоночника А. Да Б. Нет Запишите выбранный ответ – букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> </tr> </table>	А	Б		
А	Б				
330.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Всегда ли после успешного выведения из состояния клинической смерти возникает постреанимационная болезнь? А. Да Б. Нет Запишите выбранный ответ – букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> </tr> </table>	А	Б		
А	Б				
331.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Какое из экстремальных состояний имеет четко выраженную фазность течения А. Обморок Б. Коллапс В. Шок Г. Кома Запишите выбранный ответ – букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г
А	Б	В	Г		
332.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Инициальным звеном патогенеза шока является А. Внезапное падение тонуса артериол Б. Тяжелое расстройство гемодинамики В. Интенсивный поток патологической афферентации в ЦНС Запишите выбранный ответ – букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> </tr> </table>	А	Б	В	
А	Б	В			
333.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Возможно ли развитие гиперосмолярной комы при сахарном диабете?</p>				

	<p>А. Да Б. Нет</p> <p>Запишите выбранный ответ – букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> </tr> </table>	А	Б				
А	Б						
334.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Верно ли утверждение, что хлоргидропеническая кома в большинстве случаев развивается постепенно?</p> <p>А. Да Б. Нет</p> <p>Запишите выбранный ответ – букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> </tr> </table>	А	Б				
А	Б						
335.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Может ли привести к коме облучение большими дозами ионизирующей радиации?</p> <p>А. Да Б. Нет</p> <p>Запишите выбранный ответ – букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> </tr> </table>	А	Б				
А	Б						
336.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Состояние, характеризующееся глубокой потерей сознания, отсутствием рефлексов, называется</p> <p>А. Кома Б. Терминальная пауза В. Коллапс Г. Ступор</p> <p>Запишите выбранный ответ – букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г		
А	Б	В	Г				
337.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Укажите виды шока по этиологии</p> <p>А. Гемотрансфузионный Б. Травматический В. Анафилактический Г. Кардиогенный Д. Гиповолемический Е. Распределительный</p> <p>Запишите выбранный ответ – букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> <td>Д</td> <td>Е</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г	Д	Е
А	Б	В	Г	Д	Е		
338.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Наиболее часто кардиогенный шок развивается при</p> <p>А. Инфаркте миокарда Б. Артериальной гипотензии В. Перикардите Г. Миокардиопатии</p> <p>Запишите выбранный ответ – букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г		
А	Б	В	Г				

339.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных В преагональный период артериовенозная разница по кислороду А. Не изменена Б. Увеличена В. Снижена Запишите выбранный ответ – букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> </tr> </table>	А	Б	В			
А	Б	В					
340.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Для шока Не характерно А. Увеличение объемного кровотока в капиллярной сети Б. Шунтирование кровотока В. Сгущение крови Г. Сладжирование форменных элементов Д. Микротромбообразование Запишите выбранный ответ – букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> <td>Д</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г	Д	
А	Б	В	Г	Д			
341.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных В патогенезе коллапса важное значение имеет увеличение продукции и действия А. Катехоламинов Б. Ацетилхолина, гистамина и оксида азота В. Простагландина F₂альфа Г. Эндотелинов Запишите выбранный ответ – букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г		
А	Б	В	Г				
342.	<p>Прочитайте текст и выберите правильные ответы из предложенных Какие состояния относят к экстремальным? А. Иммунодефицитные состояния Б. Уремическая кома В. Диабетическая кома Г. Травматический шок Д. Гипергидратация Е. Гипогидратация Запишите выбранные ответы – буквы:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> <td>Д</td> <td>Е</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г	Д	Е
А	Б	В	Г	Д	Е		
343.	<p>Прочитайте текст и выберите правильные ответы из предложенных Для шока характерно развитие А. Метаболического ацидоза Б. Метаболического алкалоза В. Респираторного ацидоза Г. Полиурии Д. Никтурии Е. Олигоанурии Запишите выбранные ответы – буквы:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> <td>Д</td> <td>Е</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г	Д	Е
А	Б	В	Г	Д	Е		

344.	<p>Прочитайте текст и выберите правильные ответы из предложенных Какие изменения характерны для коллапса?</p> <p>А. Снижение сосудистого тонуса Б. Повышение тонуса сосудов В. Снижение венозного возврата Г. Повышение венозного возврата Д. Снижение сердечного выброса Е. Повышение сердечного выброса</p> <p>Запишите выбранные ответы – буквы:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> <td>Д</td> <td>Е</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г	Д	Е
А	Б	В	Г	Д	Е		
345.	<p>Прочитайте текст и выберите правильные ответы из предложенных Кома – это патологическое состояние, характеризующееся</p> <p>А. Потерей сознания Б. Возникновением необычных ощущений, независимо от внешних раздражений (онемение, жжение, покалывание) В. Отсутствием рефлексов на внешние раздражители Г. Упрощением выработки условных рефлексов Д. Расстройствами регуляции жизненно важных функций организма</p> <p>Запишите выбранные ответы – буквы:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> <td>Д</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г	Д	
А	Б	В	Г	Д			
346.	<p>Прочитайте текст и выберите правильные ответы из предложенных К терминальным состояниям относят</p> <p>А. Кому Б. Преагонию В. Агонию Г. Клиническую смерть Д. Биологическую смерть Е. Начальный этап состояния после успешной реанимации</p> <p>Запишите выбранные ответы – буквы:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> <td>Д</td> <td>Е</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г	Д	Е
А	Б	В	Г	Д	Е		
347.	<p>Прочитайте текст и выберите правильные ответы из предложенных Отсутствие дыхания характерно для</p> <p>А. Преагонии Б. Терминальной паузы В. Агонии Г. Клинической смерти</p> <p>Запишите выбранные ответы – буквы:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г		
А	Б	В	Г				
348.	<p>Прочитайте текст и выберите правильные ответы из предложенных К абсолютным признакам биологической смерти относятся</p> <p>А. Трупное охлаждение Б. Расширение зрачков В. Появление трупных пятен Г. Помутнение роговицы</p>						

	<p>Д. Трупное окоченение Е. Трупное разложение Запишите выбранные ответы – буквы:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> <td>Д</td> <td>Е</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г	Д	Е
А	Б	В	Г	Д	Е		
349.	<p>Прочитайте текст и выберите правильные ответы из предложенных Для агонии характерно А. Тахипноэ Б. Гаспинг-дыхание В. Остановка дыхания Г. Полное угасание электрической активности мозга Д. Гипоксемия Е. Активация бульбарных отделов мозга Запишите выбранные ответы – буквы:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> <td>Д</td> <td>Е</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г	Д	Е
А	Б	В	Г	Д	Е		
350.	<p>Прочитайте текст и выберите правильные ответы из предложенных Первичные реанимационные мероприятия включают в себя А. Интракардиальное введение адреналина Б. Непрямой массаж сердца В. Электрическую дефибрилляцию сердца Г. Восстановление проходимости дыхательных путей Д. Прекардиальный удар Е. Искусственное дыхание Запишите выбранные ответы – буквы:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> <td>Д</td> <td>Е</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г	Д	Е
А	Б	В	Г	Д	Е		
351.	<p>Прочитайте текст и выберите правильные ответы из предложенных Укажите «шоковые» органы А. Печень Б. Легкие В. Сердце Г. Кишечник Д. Почки Запишите выбранные ответы – буквы:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> <td>Д</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г	Д	
А	Б	В	Г	Д			
352.	<p>Прочитайте текст и выберите правильные ответы из предложенных Выберите комы экзогенного происхождения А. Хлоргидропеническая Б. Эклампсическая В. Малярийная Г. Печеночная Д. Аноксическая Е. Алкогольная Запишите выбранные ответы – буквы:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> <td>Д</td> <td>Е</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г	Д	Е
А	Б	В	Г	Д	Е		

353.	<p>Прочитайте текст и выберите правильные ответы из предложенных</p> <p>Особенностями травматического шока являются</p> <p>А. Значительная болевая афферентация Б. Выраженная интоксикация В. Сильное возбуждение Г. Гемоконцентрация</p> <p>Запишите выбранные ответы – буквы:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г	
А	Б	В	Г			
354.	<p>Прочитайте текст и выберите правильные ответы из предложенных</p> <p>Причинами гипохлоремической комы являются</p> <p>А. Длительная рвота Б. Продолжительная бессолевая диета В. Печеночная недостаточность Г. Бесконтрольное применение диуретиков</p> <p>Запишите выбранные ответы – буквы:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г	
А	Б	В	Г			
355.	<p>Прочитайте текст и выберите правильные ответы из предложенных</p> <p>Укажите состояния, которые относят к экстремальным</p> <p>А. Уремическая кома Б. Кетоацидотическая кома В. Травматический шок Г. Гипергидратация Д. Гиперволемия</p> <p>Запишите выбранные ответы – буквы:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> <td>Д</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г	Д
А	Б	В	Г	Д		
356.	<p>Прочитайте текст и выберите правильные ответы из предложенных</p> <p>Коллапс, патогенез которого заключается в резком падении ОПСС, может возникнуть при</p> <p>А. Нарушении вегетативной регуляции сосудистого тонуса Б. Действии вазодилататоров В. Инфаркте миокарда Г. Сосудорасширяющем действии микробных токсинов</p> <p>Запишите выбранные ответы – буквы:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г	
А	Б	В	Г			
357.	<p>Прочитайте текст и выберите правильные ответы из предложенных</p> <p>Укажите характерные изменения микроциркуляции при коллапсе</p> <p>А. Снижение интенсивности кровотока в капиллярной сети Б. Изменение реологических свойств крови В. Повышение интенсивности кровотока в капиллярной сети Г. Агрегация и сладжирование форменных элементов в сосуде Д. Микротромбообразование в сосуде</p> <p>Запишите выбранные ответы – буквы:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> <td>Д</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г	Д
А	Б	В	Г	Д		

358.	<p>Прочитайте текст и выберите правильные ответы из предложенных Для торпидной фазы шока характерны А. Тахикардия Б. Брадикардия В. Удержание артериального давления на нормальном уровне Г. Артериальная гипертензия Д. Снижение венозного возврата крови к сердцу Е. Уменьшение концентрации катехоламинов в крови Запишите выбранные ответы – буквы:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> <td>Д</td> <td>Е</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г	Д	Е
А	Б	В	Г	Д	Е		
359.	<p>Прочитайте текст и выберите правильные ответы из предложенных Для эректильной фазы шока характерны А. Тахикардия Б. Брадикардия В. Снижение венозного возврата крови к сердцу Г. Уменьшение концентрации катехоламинов в крови Д. Увеличение концентрации глюкокортикоидов в крови Запишите выбранные ответы – буквы:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> <td>Д</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г	Д	
А	Б	В	Г	Д			
360.	<p>Прочитайте текст и выберите правильные ответы из предложенных Основу патогенеза комы составляют А. Стресс-реакция Б. Нарушение метаболизма клеток головного мозга В. Нарушение функционирования клеток головного мозга Запишите выбранные ответы – буквы:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> </tr> </table>	А	Б	В			
А	Б	В					
361.	<p>Прочитайте текст и выберите правильные ответы из предложенных Для кардиогенного шока характерны следующие гемодинамические изменения А. Снижение артериального давления Б. Низкий ударный объем сердца В. Низкий сердечный выброс Г. Высокое давление в правом предсердии Д. Повышение артериального давления Е. Высокий ударный объем сердца Запишите выбранные ответы – буквы:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> <td>Д</td> <td>Е</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г	Д	Е
А	Б	В	Г	Д	Е		
362.	<p>Прочитайте текст и выберите правильные ответы из предложенных Коматозное состояние характеризуется А. Потерей сознания Б. Угнетением метаболизма В. Недостаточностью функций Г. Гипо- и арефлексией Д. Наличием сознания Е. Гиперрефлексией</p>						

	Запишите выбранные ответы – буквы: <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> <td>Д</td> <td>Е</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г	Д	Е
А	Б	В	Г	Д	Е		
363.	Прочитайте текст и выберите правильные ответы из предложенных В патогенезе экстремальных состояний важное значение имеют А. Дефицит макроэргов и увеличение продуктов их гидролиза Б. Метаболический ацидоз В. Активизация перекисного окисления липидов Г. Метаболический алкалоз Запишите выбранные ответы – буквы: <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г		
А	Б	В	Г				
364.	Прочитайте текст и выберите правильные ответы из предложенных Объективными признаками коллапса являются А. Бледные кожа и слизистые Б. Холодные конечности В. Гиперемия кожи и слизистых Г. Расширенные зрачки Д. Суженные зрачки Запишите выбранные ответы – буквы: <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> <td>Д</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г	Д	
А	Б	В	Г	Д			
365.	Прочитайте текст и выберите правильные ответы из предложенных В патогенезе развития шока важное значение имеют А. Избыточная болевая афферентация Б. Гиповолемия В. Токсемия Г. Метаболический ацидоз Д. Гиперволемия Е. Респираторный ацидоз Запишите выбранные ответы – буквы: <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> <td>Д</td> <td>Е</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г	Д	Е
А	Б	В	Г	Д	Е		
366.	Прочитайте текст и выберите правильные ответы из предложенных При синдроме длительного сдавливания в крови пострадавшего накапливаются в избытке А. Ионы калия Б. Ангиотензин В. Мочевина, креатинин Г. Ионы натрия Д. Все вышеуказанное Запишите выбранные ответы – цифры						
367.	Прочитайте текст и выберите правильные ответы из предложенных Какие вещества вазодилаторной природы вырабатываются в эндотелии? А. Простаглицлин Б. Простагландин fбальфа В. Оксид азота Г. Ацетилхолин						

	<p>Д. Эндотелин</p> <p>Запишите выбранные ответы – буквы:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> <td>Д</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г	Д	
А	Б	В	Г	Д			
368.	<p>Прочитайте текст и выберите правильные ответы из предложенных</p> <p>Какие вещества вазоконстрикторной природы вырабатываются в эндотелии?</p> <p>А. Простаглицлин</p> <p>Б. Простагландин F₂альфа</p> <p>В. Оксид азота</p> <p>Г. Ацетилхолин</p> <p>Д. Эндотелин</p> <p>Запишите выбранные ответы – буквы:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> <td>Д</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г	Д	
А	Б	В	Г	Д			
369.	<p>Прочитайте текст и выберите правильные ответы из предложенных</p> <p>К факторам, повышающим проницаемость сосудистой стенки, относят</p> <p>А. Гиперпротеинемию</p> <p>Б. Продукты дегрануляции тучных клеток</p> <p>В. Гипоксемию</p> <p>Г. Ацидоз</p> <p>Д. Тромбоцитоз</p> <p>Запишите выбранные ответы – буквы:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> <td>Д</td> <td>Е</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г	Д	Е
А	Б	В	Г	Д	Е		
370.	<p>Прочитайте текст и выберите правильные ответы из предложенных</p> <p>Уровень систолического артериального давления зависит в большей степени от</p> <p>А. Величины ударного объема крови левого желудочка сердца</p> <p>Б. Величины ударного объема крови правого желудочка сердца</p> <p>В. Максимальной скорости изгнания крови</p> <p>Г. Растяжимости аорты</p> <p>Д. Тонуса артерий мышечного типа</p> <p>Е. Объема циркулирующей крови</p> <p>Запишите выбранные ответы – буквы:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> <td>Д</td> <td>Е</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г	Д	Е
А	Б	В	Г	Д	Е		
371.	<p>Прочитайте текст и выберите правильные ответы из предложенных</p> <p>Уровень диастолического артериального давления определяется в большей степени</p> <p>А. Тонусом артерий мышечного типа</p> <p>Б. Объемом циркулирующей крови</p> <p>В. Фракцией выброса левого желудочка</p> <p>Запишите выбранные ответы – буквы:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> </tr> </table>	А	Б	В			
А	Б	В					
372.	<p>Прочитайте текст и выберите правильные ответы из предложенных</p> <p>Укажите нейрогуморальные системы, активация которых способствует подъёму АД:</p> <p>А. Простагландин-кининовая система в почках</p> <p>Б. Ренин-ангиотензиновая система в почках</p>						

	<p>В. Ренин-ангиотензиновая система в тканях Г. Увеличение продукции натрийуретического фактора Запишите выбранные ответы – буквы:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г		
А	Б	В	Г				
373.	<p>Прочитайте текст и выберите правильные ответы из предложенных ДВС-синдром характеризуется А. Тромбоцитопенией Б. Низким уровнем продуктов фибринолиза В. Снижением содержания пламиногена Г. Гипофибриногенемией Д. Повышенным уровнем антитромбина III Е. Низким содержанием факторов II, V, VIII Запишите выбранные ответы – буквы:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> <td>Д</td> <td>Е</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г	Д	Е
А	Б	В	Г	Д	Е		
374.	<p>Прочитайте текст и выберите правильные ответы из предложенных Маркерами ДВС-синдрома являются А. Тромбоцитопения Б. Геморрагический синдром В. Растворимый комплекс фибрин-мономера Г. Удлинение времени свертывания крови Д. Положительный этаноловый тест Запишите выбранные ответы – буквы:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> <td>Д</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г	Д	
А	Б	В	Г	Д			
375.	<p>Прочитайте текст и выберите правильные ответы из предложенных Тромботические (ишемические) нарушения при ДВС-синдроме проявляются А. Респираторным дистресс-синдромом взрослых Б. Острой почечной недостаточностью В. Некрозом печени Г. Некрозами кожи Д. Мезентериальными тромбозами и развитием некроза кишечника Запишите выбранные ответы – буквы:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> <td>Д</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г	Д	
А	Б	В	Г	Д			
376.	<p>Прочитайте текст и выберите правильные ответы из предложенных Тромбоциты выполняют следующие функции А. Образование тромбоцитарного сгустка Б. Синтез антител В. Депо серотонина Г. Синтез биологически активных веществ (ФАТ, тромбоксан, ПГФ) Д. Ангиотрофическая Е. Клеточная цитотоксичность Запишите выбранные ответы – буквы:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> <td>Д</td> <td>Е</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г	Д	Е
А	Б	В	Г	Д	Е		
377.	<p>Прочитайте текст и выберите правильные ответы из предложенных Антикоагулянтным действием обладают</p>						

	<p>А. Продукты деградации фибрина Б. Тканевой тромбопластин В. Антитромбин III Г. Гепарин Д. Тромбин Е. Фибрин</p> <p>Запишите выбранные ответы – буквы:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> <td>Д</td> <td>Е</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г	Д	Е
А	Б	В	Г	Д	Е		
378.	<p>Прочитайте текст и выберите правильные ответы из предложенных ДВС-синдром возникает при всех следующих состояниях, КРОМЕ</p> <p>А. Тяжелых инфекций Б. Краш-синдрома В. Шока Г. Асцита Д. Сепсиса Е. Ангины</p> <p>Запишите выбранные ответы – буквы:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> <td>Д</td> <td>Е</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г	Д	Е
А	Б	В	Г	Д	Е		
379.	<p>Прочитайте текст и выберите правильные ответы из предложенных К факторам, продуцируемым эндотелием сосудов и предупреждающим гемокоагуляцию, относятся</p> <p>А. Простаглицлин Б. Фактор агрегации тромбоцитов В. Коллаген Г. Гепарин Д. Антитромбин-III Е. Белковые активаторы плазминогена</p> <p>Запишите выбранные ответы – буквы:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> <td>Д</td> <td>Е</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г	Д	Е
А	Б	В	Г	Д	Е		
380.	<p>Прочитайте текст и выберите правильные ответы из предложенных Укажите тромбоцитарные факторы, препятствующие образованию тромбосана А₂</p> <p>А. Низкая активность циклооксигеназы Б. Высокий уровень цАМФ В. Дефицит фосфолипазы А₂ Г. Высокий уровень цГМФ Д. Дефицит липоксигеназы</p> <p>Запишите выбранные ответы – буквы:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> <td>Д</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г	Д	
А	Б	В	Г	Д			
381.	<p>Прочитайте текст и выберите правильные ответы из предложенных Патогенетическая терапия тромбозов включает следующие принципы:</p> <p>А. Нормализация гемодинамики Б. Назначение антиагрегантов В. Понижение активности системы плазминогена</p>						

	<p>Г. Назначение антикоагулянтов Д. Нормализация реологических свойств крови Запишите выбранные ответы – буквы:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> <td>Д</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г	Д
А	Б	В	Г	Д		
382.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных В каком органе при шоке часто развивается язвы и эрозии? А. Желудок Б. Пищевод В. Ротовая полость Г. Тонкая кишка Д. Бронхи Запишите выбранный ответ – букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> <td>Д</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г	Д
А	Б	В	Г	Д		
383.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных В миокарде при шоке развивается А. Петрификация Б. Гемосидероз В. Некроз миоцитов Г. Склероз Д. Воспалительные инфильтраты Запишите выбранный ответ – букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> <td>Д</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г	Д
А	Б	В	Г	Д		
384.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных В печени при шоке развивается А. Ишемия Б. Очаги некроза В. Гемосидероз Г. Склероз Д. Воспалительные инфильтраты Запишите выбранный ответ – букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> <td>Д</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г	Д
А	Б	В	Г	Д		
385.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных При шоке в легких развивается А. Некроз Б. Жировая дистрофия В. Исчезновение гликогена Г. Отек Д. Воспаление Запишите выбранный ответ – букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> <td>Д</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г	Д
А	Б	В	Г	Д		
386.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Для «шоковой почки» характерно А. Атрофия канальцев Б. Некроз канальцев</p>					

	<p>В. Склероз стромы Г. Воспаление Д. Все верно Запишите выбранный ответ – букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> <td>Д</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г	Д
А	Б	В	Г	Д		
387.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных При шоке в почке развивается А. Некроз эпителия канальцев Б. Воспаление В. Гемосидероз Г. Петрификация Д. Отложение уратов Запишите выбранный ответ – цифру</p>					
388.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных У мужчины с ожогами II степени (до 40% общей поверхности тела) определяются тахикардия, тахипное, артериальная гипертензия. При поступлении в больницу: сумеречное затемнение сознания, пульс «нитевидный», артериальная гипотензия, дыхание неритмично. Какое экстремальное состояние наблюдалось у больного? А. Гипертермический шок, торпидная стадия Б. Ожоговый шок, эректильная стадия В. Ожоговый шок, торпидная стадия Г. Ожоговая кома, I ст. Д. Ожоговая кома IV ст. Запишите выбранный ответ – букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> <td>Д</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г	Д
А	Б	В	Г	Д		
389.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных В приемное отделение поступил мужчина, который пострадал во время взрыва в шахте. Общее состояние удовлетворительное. Сознание сохранено. На лице, руках и туловище определяются участки гиперемированной кожи с волдырями. Какой фактор преимущественно воздействовал на шахтера? А. Химический Б. Термический В. Воздушная волна Г. Психологический Д. Токсический Запишите выбранный ответ – букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> <td>Д</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г	Д
А	Б	В	Г	Д		
390.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных После длительного пребывания на солнце у больной повысилась температура тела до 41°C. На фоне усиленной терапии салицилатами отмечено критическое снижение температуры тела до 36,6°C. В этом случае снижение температуры является: А. Активным сигналом гипоталамуса к заключению программы лихорадки Б. Пассивным процессом в результате истощения экзо- и эндогенных пирогенов В. Активным процессом, регулируемым естественными антипиретиками</p>					

	<p>Г. Патологической реакцией на салицилаты Д. Активным процессом, регулируемым ятрогенными антипиретиками</p> <p>Запишите выбранный ответ – букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> <td>Д</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г	Д
А	Б	В	Г	Д		
391.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных После длительного пребывания на солнце у больного отмечается резкое повышение температуры тела до 40°C, резкая гиперемия лица. Возникла общая слабость, заторможенность, тремор пальцев рук, озноб, расширение зрачков. Артериальное давление – 80/50 мм рт. Ст. Как называется это экстремальное состояние?</p> <p>А. Рефлекторный коллапс Б. Тепловой шок В. Кардиогенный шок Г. Гипертермический коллапс Д. Дегидратационный шок</p> <p>Запишите выбранный ответ – букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> <td>Д</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г	Д
А	Б	В	Г	Д		
392.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных У больного в результате длительной работы в помещении в условиях жаркого микроклимата значительно повысилась температура тела. До вечера состояние ухудшилось: температура тела повысилась до 40°C, ступор, бледность кожных покровов, началось кровотечение из носа. Артериальное давление – 80/50 мм рт. Ст. Какое экстремальное состояние наблюдается у больного?</p> <p>А. Геморрагический шок Б. Гипертермическая кома В. Кардиогенный шок Г. Гипертермический коллапс Д. Тепловой шок</p> <p>Запишите выбранный ответ – букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> <td>Д</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г	Д
А	Б	В	Г	Д		
393.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных У мальчика 10 лет после длительного пребывания на солнце с непокрытой головой развились общие нарушения, гиперемия лица, тахикардия, повышение артериального давления и повышение температуры тела до 39°C. Какая форма нарушения терморегуляции наблюдается у мальчика?</p> <p>А. Тепловой удар Б. Эндогенная гипертермия В. Солнечный удар Г. Экзогенная гипертермия Д. Лихорадка</p> <p>Запишите выбранный ответ – букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> <td>Д</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г	Д
А	Б	В	Г	Д		
394.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных НЕ является причиной ДВС-синдрома:</p> <p>А. Шок</p>					

	<p>Б. Сепсис В. Обширная травма Г. Гемофилия Д. Акушерская патология Запишите выбранный ответ – букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> <td>Д</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г	Д
А	Б	В	Г	Д		
395.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Свертывание крови по внутреннему пути начинается с активации фактора А. Хагемана Б. Фицджеральда В. Розенталя Запишите выбранный ответ – букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> </tr> </table>	А	Б	В		
А	Б	В				
396.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Маркером ДВС-синдрома является А. Тромбоцитопения Б. Геморрагический синдром В. Растворимый комплекс фибрин-мономера Г. Удлинение времени свертывания крови Запишите выбранный ответ – букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г	
А	Б	В	Г			
397.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Наиболее информативным для постановки диагноза ДВС-синдрома является А. Общий анализ крови Б. Коагулограмма В. Клиническая картина Запишите выбранный ответ – букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> </tr> </table>	А	Б	В		
А	Б	В				
398.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных ДВС-синдром НЕ характерен для А. Гемолитико-уремического синдрома (болезни Гассера) Б. Молниеносной пурпуры В. Тромботической тромбоцитопенической пурпуры (синдром Мошковиц) Г. Синдрома Уотерхауса-Фридерексена Д. Болезни Верльгофа Запишите выбранный ответ – букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> <td>Д</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г	Д
А	Б	В	Г	Д		
399.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных В клетках печени осуществляется синтез следующих факторов свертывания, КРОМЕ А. Фибриногена Б. Протромбина В. Фактора Виллебранда Г. Проконвертина</p>					

		Запишите выбранный ответ – букву: <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г
А	Б	В	Г			
		Задания открытого типа				
ПК-2 ОПК-5	1.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ Дайте определение понятий: реанимация, интенсивная терапия, критическое состояние, неотложное состояние, терминальное состояние				
	2.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ Дайте определение понятий: остановка кровообращения асистолия, фибрилляция желудочков, электромеханическая диссоциация				
	3.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ Терминальные состояния. Характеристика понятия. Сходство и отличия с экстремальными состояниями				
	4.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ Охарактеризуйте умирание как стадийный процесс				
	5.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ Дайте определение понятиям клиническая и биологическая смерть. Охарактеризуйте их признаки				
	6.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ Охарактеризуйте осложнения при проведении массажа сердца.				
	7.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ Охарактеризуйте постреанимационную болезнь как особую нозологическую форму; особенности этиологии, патогенеза				
	8.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ Дайте определение понятиям адаптационный синдром и стресс.				
	9.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ Охарактеризуйте стадии стресса по Г. Селье				
	10.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ Дайте определение понятию «Триада Селье». И стадии общего адаптационного синдрома				
	11.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ Охарактеризуйте стадии общего адаптационного синдрома				
	12.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ Охарактеризуйте структурно-функциональную организацию стресс-реализующей системы.				
	13.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ Охарактеризуйте структурно-функциональную организацию стресс-лимитирующей системы				
	14.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ Дайте определение понятиям Экстремальные и терминальные состояния; Охарактеризуйте их сходство и отличие				
	15.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ Охарактеризуйте метаболические расстройства при экстремальных состояниях				

16.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ Охарактеризуйте нарушения функций системы кровообращения при экстремальных состояниях
17.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ Дайте определение понятию Коллапс. Охарактеризуйте причины развития
18.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ Охарактеризуйте механизмы развития коллапса
19.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ Охарактеризуйте механизмы шока, характеристика
20.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ Дайте определение понятию шок, укажите механизмы развития
21.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ Дайте определение понятия Кома; укажите виды ком по причинам развития
22.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ Охарактеризуйте основные виды ком по этиологии
23.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ Охарактеризуйте основные виды ком по патогенезу
24.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ Охарактеризуйте основные патогенетические механизмы ком
25.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ Охарактеризуйте степени тяжести комы
26.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ Дайте определение понятия «Синдром полиорганной недостаточности». Охарактеризуйте виды; фазы его развития
27.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ Охарактеризуйте «Синдром системной воспалительной реакции» как патогенетическую основу синдрома полиорганной недостаточности
28.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ Дайте определение понятия «Синдром длительного раздавливания», охарактеризуйте патогенез
29.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ Охарактеризуйте патоморфологию синдрома длительного раздавливания
30.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ Охарактеризуйте клиническую картину и течение синдрома длительного раздавливания
31.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ Диссеминированное внутрисосудистое свертывание крови (ДВС-синдром), определение, этиология
32.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ Дайте определение понятия «Диссеминированное внутрисосудистое свертывание крови (ДВС-синдром)», охарактеризуйте патогенетические факторы развития
33.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ Охарактеризуйте клинико-лабораторные характеристики фенотипов ДВС

34.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ Охарактеризуйте синдром полиорганной недостаточности
35.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ Охарактеризуйте стадии развития синдром полиорганной недостаточности
36.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ Охарактеризуйте стадии развития синдрома системного воспалительного ответа
37.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ Дайте определение понятиям Сепсис, септический шок
38.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ Дайте определение понятиям Кровопотеря и геморрагический шок
39.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ Дайте определение понятия Респираторный дистресс-синдром взрослых, укажите его причины
40.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ Охарактеризуйте патоморфологические фазы развития РДСВ
41.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ Охарактеризуйте клинические стадии респираторного дистресс-синдрома взрослых
42.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ Охарактеризуйте основные патогенетические факторы анафилактического шока
43.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ Охарактеризуйте основные патогенетические факторы кардиогенного шока
44.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ Охарактеризуйте особенности гиповолемического шока
45.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ Охарактеризуйте особенности вазогенного шока
46.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ Охарактеризуйте особенности септического шока
47.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ Дайте определение понятиям Реперфузионный синдром и Реперфузионное повреждение миокарда.
48.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ Охарактеризуйте реперфузионное повреждение миокарда, его причины и виды

		нарушений
	49.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ Охарактеризуйте патогенез нарушений при реперфузионном повреждении миокарда
	50.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ Дайте определение понятию Отек мозга. Охарактеризуйте виды
	51.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ Охарактеризуйте последствия отека мозга