

Документ подписан в соответствии с заданием для  
 Информация о владельце:  
 ФИО: Косенок Сергей Михайлович  
 Должность: ректор  
 Дата подписания: 18.07.2025 09:51:33  
 Уникальный программный ключ:  
 e3a68f3ea1e62674b54f4998099d3dc6bdfcf836

**Тестовое задание для диагностического тестирования по дисциплине:**

***Патологические синдромы в клинической медицине, СЕМЕСТР 7***

Код, направление	31.05.01
подготовки	Лечебное дело
Направленность (профиль)	Лечебное дело
Форма обучения	очная
Кафедра-разработчик	патофизиологии и общей патологии
Выпускающая кафедра	внутренних болезней

Проверяемая компетенция	Задание	Варианты ответов	Тип сложности и вопроса
ОПК-5.6 ОПК-5.8 ОПК-5.9 ОПК-5.10	<b>Укажите один правильный ответ</b> 1. Анемия характеризуется снижением в единице объема крови:	1) эритроцитов; 2) лейкоцитов; 3) тромбоцитов; 4) плазматических клеток; 5) плазменных факторов свертывания крови	низкий
ОПК-5.6 ОПК-5.8 ОПК-5.9 ОПК-5.108	<b>Укажите один правильный ответ</b> 2. Клиническая триада, сопровождающая начало развития ССВО	1) тахикардия, тахипноэ, гипертония; 2) тахикардия, тахипноэ, гипертермия; 3) брадикардия, гипотония, гипотермия. 4) гипертония, судоржный синдром, аритмия; 5) брадипноэ, гипертермия, клонические судороги	низкий
ОПК-5.6 ОПК-5.8 ОПК-5.9 ОПК-5.10	<b>Укажите один правильный ответ</b> 3. Главным звеном патогенеза РДСН является	1) увеличение гидростатического давления в микрососудах стенки альвеол 2) уменьшение гидростатического давления в микрососудах стенки альвеол 3) значительное повышение уровня артериального давления 4) дефицит сурфактанта в легких 5) интерстициальный отек легких 6) кардиогенный отек легких 7) развитие гиалиноза стенки альвеол	низкий
ОПК-5.6 ОПК-5.8 ОПК-5.9 ОПК-5.10	<b>Укажите один правильный ответ</b> 4. В первые минуты после массивной острой кровопотери развивается гипоксия	1) гемического типа 2) циркуляторного типа 3) тканевого типа 4) респираторного типа	низкий
ОПК-5.6 ОПК-5.8 ОПК-5.9 ОПК-5.10	<b>Укажите один правильный ответ</b> 5. Верно то, что	1) кома всегда развивается постепенно, последовательно проходя несколько стадий расстройств сознания 2) кома может развиваться «молниеносно», без выраженной стадийности	низкий

ОПК-5.6 ОПК-5.8 ОПК-5.9 ОПК-5.10	<b>Укажите все правильные ответы</b> 6. С наибольшей частотой сепсис возникает у больных	1) с нормоэргической реактивностью на фоне заражения особо опасными инфекциями; 2) с повышенной реактивностью и склонностью к локализации инфекции; 3) с гипоэргическими реакциями на фоне пульс-терапии гомонами; 4) со сниженной реактивностью и резистентностью на фоне повторного применения разных антибактериальных средств; 5) с гиперэргическими реакциями и дополнительным суперинфицированием	средний
ОПК-5.6 ОПК-5.8 ОПК-5.9 ОПК-5.10	<b>Укажите все правильные ответы</b> 7. Острый РДСН характеризуется	1) Распространенным повреждением эндотелия легочных капилляров 2) Распространенным повреждением альвеолярного эпителия 3) Развитием некардиогенного отека легких 4) Кардиогенным отеком легких 5) Повышением артериального давления	средний
ОПК-5.6 ОПК-5.8 ОПК-5.9 ОПК-5.10	<b>Укажите все правильные ответы</b> 8. Назовите общие симптомы кровопотери	1) падение АД; 2) тахикардия; 3) бледность кожных покровов; 4) увеличение показателей гематокрита; 5) уменьшение содержания гемоглобина; 6) потеря сознания	средний
ОПК-5.6 ОПК-5.8 ОПК-5.9 ОПК-5.10	<b>Укажите все правильные ответы</b> 9. Синтез сурфактанта снижен:	1) у недоношенных детей 2) у детей, рожденных через кесарево сечение 3) у детей, рожденных от матерей, болеющих сахарным диабетом 4) при гипоксии плода 5) при действии гормонов родового стресса	средний
ОПК-5.6 ОПК-5.8 ОПК-5.9 ОПК-5.10	<b>Укажите все правильные ответы</b> 10. ДВС-синдром характеризуется	1) тромбоцитопенией 2) гипофибриногенемией 3) низким уровнем продуктов фибринолиза 4) повышенным уровнем антитромбина III 5) снижением содержания плазминогена 6) низким содержанием факторов II, V, VIII 7) повышенным уровнем D димеров 8) гемоглобинемией	средний
ОПК-5.6 ОПК-5.8 ОПК-5.9 ОПК-5.10	<b>Укажите все правильные ответы</b> 11. О наличии Воспалительного процесса в организме свидетельствует	1) ускоренное СОЭ; 2) лейкопения; 3) анемия 4) снижение кислорода в крови 5) симптомы интоксикации, в) ускорение СОЭ; 6) лихорадка, 7) лейкоцитоз; 8) низкое давление	средний
ОПК-5.6 ОПК-5.8 ОПК-5.9 ОПК-5.10	<b>Укажите все правильные ответы</b> 12. Септический шок характеризуется	1) понижением АД 2) повышением АД 3) понижением минутного объема сердца 4) повышением минутного объема сердца 5) повышением ОПСС 6) понижением ОПСС	средний
ОПК-5.6 ОПК-5.8 ОПК-5.9 ОПК-5.10	<b>Укажите все правильные ответы</b> 13. Для комы характерны	1) активация симпатикоадреналовой системы 2) недостаточность функций органов 3) активация функций органов	средний

		<p>4) состояние нервно психического возбуждения</p> <p>5) заторможенность пациента</p> <p>6) потеря сознания</p> <p>7) гипорефлексия, арефлексия</p> <p>8) гиперрефлексия</p>	
<p>ОПК-5.6</p> <p>ОПК-5.8</p> <p>ОПК-5.9</p> <p>ОПК-5.10</p>	<p><b>Укажите все правильные ответы</b></p> <p>14. При железодефицитной анемии у детей выявляется снижение</p>	<p>1) процента насыщения трансферрина</p> <p>2) уровня сывороточного железа</p> <p>3) уровня ферритина в сыворотке</p> <p>4) концентрации гемоглобина в эритроците</p> <p>5) железосвязывающей способности сыворотки крови</p>	средний
<p>ОПК-5.6</p> <p>ОПК-5.8</p> <p>ОПК-5.9</p> <p>ОПК-5.10</p>	<p><b>Укажите все правильные ответы</b></p> <p>15. Укажите болезни и состояния, которые сопровождаются повышением АД:</p>	<p>1) синдром Иценко— Кушинга;</p> <p>2) синдром Кляйнфелтера;</p> <p>3) болезнь Иценко—Кушинга;</p> <p>4) гипокортицизм;</p> <p>5) гипотиреоз;</p> <p>6) гипертиреоз;</p> <p>7) гиперкортицизм;</p> <p>8) феохромоцитома.</p>	средний
<p>ОПК-5.6</p> <p>ОПК-5.8</p> <p>ОПК-5.9</p> <p>ОПК-5.10</p>	<p><b>Выберите комбинацию ответов</b></p> <p>16. Какие из перечисленных видов кровотечений относятся к наружным скрытым</p> <p>1) кровотечение из гастродуоденальных язв</p> <p>2) маточные кровотечения</p> <p>3) кровотечения при проникающих ранениях в брюшную и грудную полости</p> <p>4) почечные кровотечения</p> <p>5) гематома мягких тканей</p> <p>6) гематрозы</p> <p>7) кишечные кровотечения</p> <p>8) вторичные ранние кровотечения из ушитых послеоперАЦИОННЫХ РАН</p>	<p>а) 1,2,7,8</p> <p>б) 1,2,4,7</p> <p>в) 2,3,6,7</p> <p>г) 3,6,7,8</p> <p>д) 2,5,6,8</p>	высокий
<p>ОПК-5.6</p> <p>ОПК-5.8</p> <p>ОПК-5.9</p> <p>ОПК-5.10</p>	<p><b>Укажите все правильные ответы</b></p> <p>17. Нарушение коагуляционного гемостаза характерно для</p>	<p>1) цирроза печени</p> <p>2) тромбоцитопатии</p> <p>3) гемофилии</p> <p>4) геморрагического васкулита</p> <p>5) тромботической тромбоцитопенической пурпуры</p> <p>6) болезни фон Виллебранда</p> <p>7) дефицита витамина В12</p> <p>8) лейкозов</p>	высокий
<p>ОПК-5.6</p> <p>ОПК-5.8</p> <p>ОПК-5.9</p> <p>ОПК-5.10</p>	<p><b>Закончите предложение</b></p> <p>18. ТРОМБОЦИТОПЕНИЯ ЭТО</p>	<p>снижение количества тромбоцитов в крови ниже <math>150 \cdot 10^9/\text{л}</math></p>	высокий
<p>ОПК-5.6</p> <p>ОПК-5.8</p> <p>ОПК-5.9</p> <p>ОПК-5.10</p>	<p><b>Выберите правильную комбинацию ответов</b></p> <p>19. Сформируйте «порочный» круг из звеньев патогенеза респираторного дистресс-синдрома новорожденных</p>	<p>1) В, D, E, C, A</p> <p>2) A, E, C, D, B</p> <p>3) B, D, C, A, E</p> <p>4) A, B, C, D, E</p>	высокий

	<p>A) Гиповентиляция</p> <p>B) Недоношенность</p> <p>C) Ателектаз</p> <p>D) Снижение синтеза сурфактанта</p> <p>E) Гипоксемия, гиперкапния</p>		
<p>ОПК-5.6</p> <p>ОПК-5.8</p> <p>ОПК-5.9</p> <p>ОПК-5.10</p>	<p><b><i>Закончите предложение</i></b></p> <p>20. Кровотечение – это излияние крови в</p>	<p>в ткани, полости организма или во внешнюю среду</p>	<p><b>ВЫСОКИЙ</b></p>