

## СПЕЦИФИКАЦИЯ ТЕСТА (неформальное образование)

<b>Специальность:</b>	«Анестезиология и реаниматология»
<b>Контингент:</b>	Специалист здравоохранения с высшим медицинским образованием
<b>Вид оценки:</b>	Неформальное образование
<b>Оценки знаний (тест):</b>	Компьютерное тестирование
<b>Количество тестовых вопросов:</b>	100
<b>Пороговый уровень:</b>	60% (60 баллов)

№	Название темы	Удельный вес, в %
1.	Транспортировка и оказание помощи критически тяжелым пациентам <ul style="list-style-type: none"> <li>• Внутригоспитальный трансфер пациентов</li> <li>• Консультация и оказание помощи в профильных отделениях</li> <li>• Консультация и оказание помощи в приемном покое</li> </ul>	4
2.	Шок. Диагностика и критерии тяжести <ul style="list-style-type: none"> <li>• Лечение и выход из шока</li> </ul>	10
3.	Анестезиология. Общая анестезиология <ul style="list-style-type: none"> <li>• Частная анестезиология по профилю стационара</li> <li>• Амбулаторная анестезиология</li> <li>• Инвазивные процедуры</li> </ul>	18
4.	Интенсивная терапия органических нарушений. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Центральная нервная система</li> <li>• Сердечно-сосудистая система</li> <li>• Дыхательная система</li> <li>• Мочевыделительная система</li> <li>• Система гемостаза</li> <li>• Пищеварительная система</li> </ul>	18
5.	Реанимация. Базовая и расширенная сердечно-легочная реанимация <ul style="list-style-type: none"> <li>• Специализированные реанимационные мероприятия критических пациентов</li> <li>• Инвазивные процедуры</li> </ul>	18
6.	Аппаратное органозамещение (эфферентная терапия) <ul style="list-style-type: none"> <li>• Показания и инициация</li> <li>• Поддержание процедуры</li> </ul>	4
7.	Тактическое и клиническое взаимодействие медперсонала. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Работа в команде.</li> <li>• Алгоритмы работы при внештатных ситуациях</li> <li>• Медицинский инцидент</li> </ul>	4
8.	Клиническая лабораторная и инструментальная диагностика <ul style="list-style-type: none"> <li>• Дифференцировка водно-электролитных и кислотно-щелочных состояний</li> <li>• Дифференцировка гемостатических нарушений</li> <li>• Дифференцировка биохимических и иммунологических нарушений</li> <li>• Интерпретация результатов лучевых методов исследования</li> <li>• Интерпретация результатов функциональных методов исследования</li> </ul>	10
9.	Прикладная и клиническая фармакология <ul style="list-style-type: none"> <li>• Выполнение назначений интенсивной терапии</li> <li>• Полипрагмазия</li> </ul>	4

	<ul style="list-style-type: none"><li>• Синдром лекарственной гиперчувствительности и анафилаксия</li></ul>	
10.	Скорая медицинская помощь	10
	<b>Всего</b>	<b>100</b>