

## СПЕЦИФИКАЦИЯ ОЦЕНКИ ПРИСВОЕНИЯ УРОВНЯ КВАЛИФИКАЦИИ

### 7.3 (R)

<b>Контингент:</b>	Профильные специалисты (медицинские работники с высшим медицинским образованием, имеющие сертификат по определенной специальности)
<b>Специальность:</b>	Пластическая хирургия (взрослая, детская)
<b>Цель:</b>	Оценка присвоения уровня квалификации 7.3 (R)
<b>Формат оценки:</b>	1-ый этап - Оценка знаний (компьютерное тестирование): 100 тестовых вопросов (MCQ A-, F-, G-типа). Продолжительность: 100 минут (без перерыва) Проходной уровень: 60% (60 баллов) 2-ой этап – Оценка навыков с использованием компьютерных и симуляционных технологий при решении ситуационных задач (кейс-тестинг) Количество ситуационных задач -5, Продолжительность: 90 минут Проходной уровень: 60% (60 баллов)

№	Наименование разделов, подразделов	Уд. вес в %	Кол-во ТВ
1.	Анатомия тканей и типы кровоснабжения	3	3
2.	Острая ишемия и выживаемость тканей	5	5
3.	Общая техника пластических операций	8	8
4.	Заживление раны и оптимальный рубец, понятие регенерация	6	6
5.	Пластическая хирургия последствий травм конечностей	11	11
6.	Пластика костной ткани, сухожилий, мышц, нервов, сосудов	11	11
7.	Реиннервации тканей	6	6
8.	Пороки развития в реконструктивно-пластической хирургии	11	11
9.	Реконструкция последствий онкологических заболеваний	6	6
10.	Пластика передней брюшной стенки (абдоминопластика)	7	7
11.	Омолаживающие операции на лице	3	3
12.	Эстетическая хирургия (липокасия, ринопластика, маммопластика)	10	10
13.	Оказание пациентам экстренной и неотложной медицинской помощи	10	10
14.	Развитие и внедрение новых методов и технологий	3	3
	<b>Всего</b>	<b>100</b>	<b>100</b>

### Спецификация ситуационных задач (кейс-тестинг)

№	Название темы	Уд.вес, в %	Кол-во задач
1	Оказание скорой неотложной медицинской помощи при анафилактическом шоке.	20	1
2	Коммуникативные навыки	20	1
3	Проведение реконструктивно-пластических операций.	20	1
4	Проведение эстетических операций.	20	1
5	Оказание специализированной медицинской помощи взрослому.	20	1
	<b>ИТОГО</b>	<b>100</b>	<b>5</b>