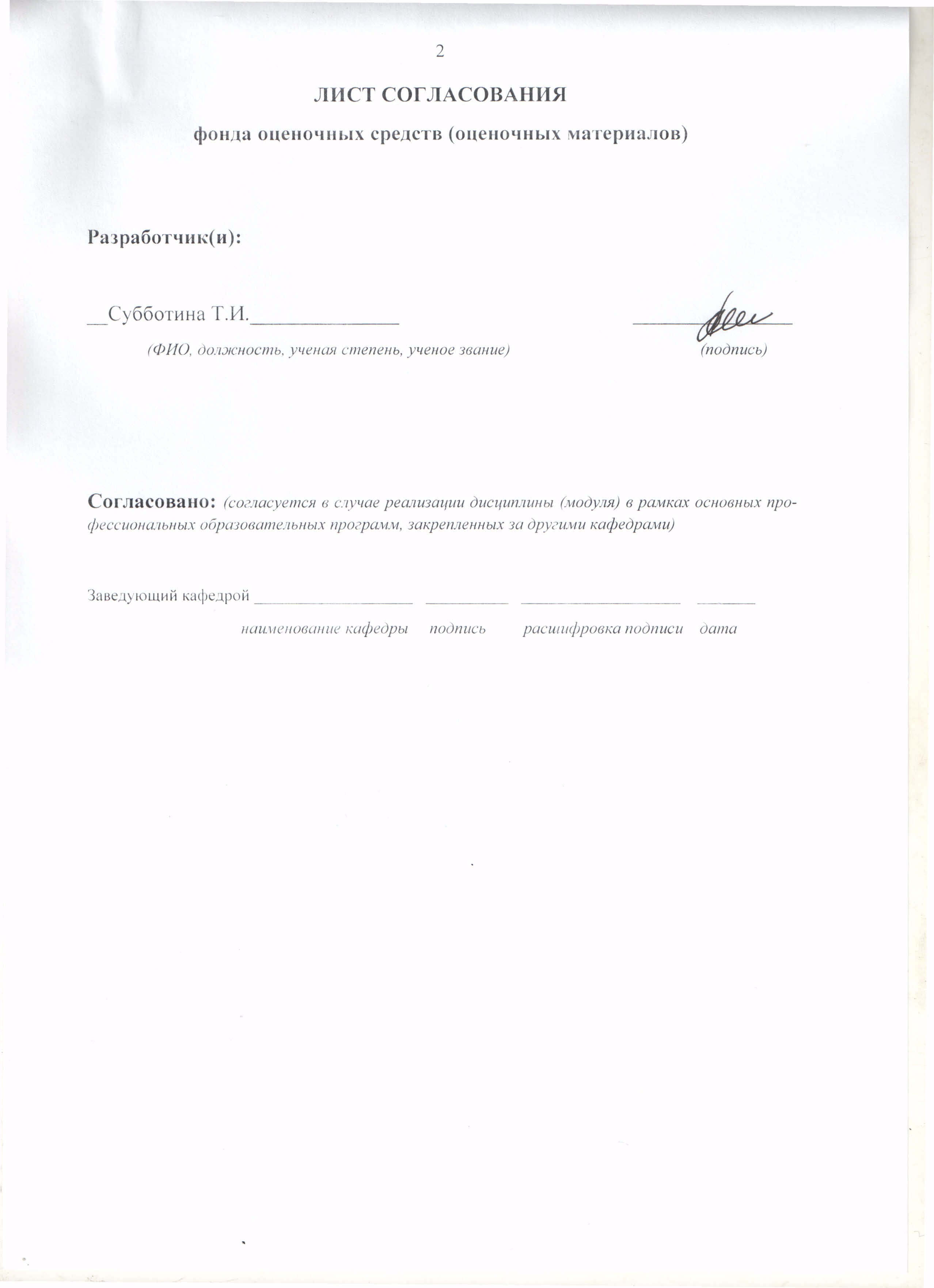


**

**1. Описание фонда оценочных средств (оценочных материалов)**

Фонд оценочных средств (оценочные материалы) включает в себя контрольные задания и (или) вопросы, которые могут быть предложены обучающемуся в рамках текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине «Патология». Указанные контрольные задания и (или) вопросы позволяют оценить достижение обучающимся планируемых результатов обучения по дисциплине «Патология», установленных в соответствующей рабочей программе дисциплины «Патология», а также сформированность компетенций, установленных в соответствующей общей характеристике основной профессиональной образовательной программы.

Полные наименования компетенций и индикаторов их достижения представлены в общей характеристике основной профессиональной образовательной программы.

**2. Оценочные средства (оценочные материалы) для проведения текущего контроля успеваемости** **обучающихся по дисциплине (модулю)**

**3 семестр**

**Перечень контрольных заданий и (или) вопросов для оценки сформированности компетенции УК-1 (контролируемый индикатор достижения компетенции УК-1)**

1. Показаниями к оперативному лечению острого легочного нагноения являются:  
а) подозрение на рак бронхов как причину нагноения  
б) подозрение на рак легкого как причину нагноения  
в) распространенная гангрена легкого, массивное легочное кровотечение +

2. Клиническими синдромами при хронической интоксикации тетраэтисвинцом являются:  
а) энцефалопатия, неврастенический +  
б) астено-вегетативный  
в) полиневропатии

3. При приеме большого количества жидкости происходит:  
а) увеличение количества эритроцитов  
б) снижение количества эритроцитов +  
в) количество эритроцитов не изменяется

4. Ответственность за качество проведения предварительных и периодических осмотров работников возлагается на:  
а) работодателя  
б) медицинскую организацию +  
в) департамент здравоохранения

5. Острый ангионевротический отек кожи лица, губ, языка является показанием для назначения:  
а) гемодеза или реополиглюкина  
б) лазикса  
в) преднизолона +