

ГАПОУ РБ «Белебеевский медицинский колледж»

Итоговый протокол результатов межрегионального заочного студенческого конкурса учебно-исследовательских работ по учебной дисциплине «Психология» (раздел «Медицинская психология») по специальности 34.02.01 Сестринское дело

№ п/п	Наименование колледжа	Соответствие содержания работы требованиям ФГОС СПО по дисциплине «Психология» (5 баллов)	Разнообразие методов исследования (5 баллов)	Значимость для практического здравоохранения (5 баллов)	Наличие материалов (памятки, буклеты, презентации и т.п.) для применения в профессиональной деятельности (10 баллов)	Соответствие требованиям к оформлению работы (5 баллов)	Итого	
<b>Номинация «Основы психосоматики»</b>								
1.	ГАПОУ «ЧистопольскоеМУ»	3	5	4	6	5	23	I
2.	ФГБОУ ВО «Башкирский государственный медицинский университет» МЗ РФ МК	4	3	4	7	3	21	II
3.	МЗ УР БПОУ УР «Глазовский медицинский техникум МЗ УР»	5	3	4	3	4	19	III
4.	ГАПОУ РБ «Сибайский МК»	4	4	4	4	3	19	III
<b>Номинация «Психология больного»</b>								
5.	ГАПОУ «Казанский МК»	5	5	5	9	5	29	I
6.	ГБПОУ «Самарский медицинский колледж им. Н.Ляпиной»	5	5	5	7	4	26	II
7.	ГАПОУ РБ «Стерлитамакский МК»	4	2	3	3	4	16	III

8.	ГАПОУ РБ «Уфимский МК»	3	3	3	4	3	16	III
9.	КОГПОБУ «Кировский медицинский колледж»	4	2	3	2	3	14	Сертифи -кат
10.	Кузнецкий филиал ГБОУ ПО «Пензенский областной медицинский колледж»	3	2	4	2	3	14	Сертифи -кат
11.	МЗ Оренбургской области ГАПОУ «Орский медицинский колледж»	5	2	2	2	3	14	Сертифи -кат
<b>Номинация «Психотерапевтическая функция общения»</b>								
12.	БПОУ «Чебоксарский медицинский колледж»	5	3	4	7	3	22	I
13.	ГАПОУ РБ «Белорецкий МК»	5	5	4	6	1	21	II
14.	МЗ Оренбургской области ГАПОУ «Орский медицинский колледж» филиал в г. Гай	5	3	5	2	2	17	III
15.	ГБПОУ «Самарский медицинский колледж им. Н. Ляпиной» филиал «Новокуйбышевский медицинский колледж»	5	3	4	2	3	17	III
16.	ГБОУ «Чебоксарский медицинский колледж»(вне конкурса)	3	4	2	0	3	12	Сертифи -кат



Члены комиссии:

\_\_\_\_\_  
Логанова Л.Р.

\_\_\_\_\_  
Савинов Ю.А.

\_\_\_\_\_  
Попенко С.В.