

УТВЕРЖДАЮ

Директор ГАПОУ РБ

«Белебеевский

медицинский колледж»

Р.М.Хайруллин

15 января 2018 г.

ПОЛОЖЕНИЕ

о проведении заочной олимпиады по разделу «Пропедевтика в терапии» МДК.01.01. Пропедевтика клинических дисциплин в структуре ПМ. 01 Диагностическая деятельность по специальности 31.02.01 Лечебное дело среди студентов средних медицинских и фармацевтических образовательных учреждений Приволжского федерального округа

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение определяет порядок и условия проведения заочной олимпиады по разделу «Пропедевтика в терапии» МДК.01.01. Пропедевтика клинических дисциплин в структуре ПМ. 01 Диагностическая деятельность по специальности 31.02.01 Лечебное дело среди студентов средних медицинских и фармацевтических образовательных учреждений Приволжского федерального округа (далее – Олимпиада).

1.2. Олимпиада проводится в соответствии с планом работы Совета директоров СМФОУ ПФО на 2017 – 2018 учебный год.

1.3. Организатором Олимпиады является государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Республики Башкортостан «Белебеевский медицинский колледж» (далее – ГАПОУ РБ «Белебеевский медицинский колледж»).

1.4. Организатор Олимпиады формирует организационный комитет и экспертную комиссию для разработки олимпиадных заданий и анализа выполненных работ. Экспертная комиссия выполняет функции жюри и определяет победителей Олимпиады. Составы организационного комитета и экспертной комиссии утверждаются приказом директора ГАПОУ РБ «Белебеевский медицинский колледж».

1.5. В Олимпиаде принимают участие обучающиеся, изучившие данный раздел (один студент от образовательного учреждения).

1.6. Информация о сроках, условиях проведения и результатах Олимпиады размещается в сети Интернет на официальном сайте ГАПОУ РБ «Белебеевский медицинский колледж» (<http://www.belmedkol.bashmed.ru/>, в разделе «Объявления»).

2. Цель и задачи Олимпиады

2.1. Целью проведения Олимпиады является определение уровня подготовки студентов в результате изучения раздела «Пропедевтика в терапии» МДК.01.01. Пропедевтика клинических дисциплин в структуре ПМ. 01 Диагностическая деятельность.

2.2. Задачи Олимпиады:

- повышение интереса к изучаемому профессиональному модулю;
- выявление и развитие навыков учебно-исследовательской деятельности и самостоятельной работы с различными источниками информации;
- активизация внеаудиторной работы студентов.

3. Организация и порядок проведения Олимпиады

3.1. Для участия в Олимпиаде необходимо до 13 февраля 2018 года включительно подать заявку на электронную почту Организатора Олимпиады belebey-metod@mail.ru (Приложение 1).

3.2. Олимпиада проводится 15 февраля 2018 с 10.00 до 12.00 (по московскому времени).

3.3. Задания Олимпиады высылаются на адрес электронной почты колледжа, указанный в заявке.

3.4. Выполненные задания должны быть присланы единым архивом с именем участника на электронную почту Организатора Олимпиады belebey-metod@mail.ru не позднее 12.00 (по московскому времени) 15 февраля 2018 года.

4. Критерии оценки олимпиадных заданий

4.1. Олимпиада проводится в три этапа: первый этап – выполнение заданий в тестовой форме, второй этап – решение проблемно-ситуационных задач, третий этап – эстафета понятий.

4.2. Экспертная оценка олимпиадных заданий будет проводиться согласно приложениям 2 – 4:

4.3. Результаты олимпиадных заданий вносятся в итоговую таблицу результатов олимпиады (Приложение 5).

4.4. Олимпиадные задания оцениваются максимальным количеством баллов (80 баллов).

5. Подведение итогов олимпиады

5.1. Экспертная комиссия Олимпиады проводит оценку выполнения олимпиадных заданий, заполняет и оформляет итоговую таблицу результатов

Олимпиады, которая будет размещена 27 – 28 февраля 2018 года на сайте колледжа в разделе «Наши новости».

5.2. По результатам Олимпиады определяются призеры, которые награждаются дипломами I, II, III степени, остальные участники получают сертификаты (по электронной почте).

5.3. Экспертная комиссия оставляет за собой право определить победителей в отдельных номинациях.

5.4. Рассылка дипломов победителей и сертификатов участников Олимпиады будет проводиться с 28 февраля по 2 марта 2018 года на адреса электронной почты, указанные в заявках.

6. Контактные данные

Адрес: Республика Башкортостан, г. Белебей, ул. Пионерская, 63

Тел/факс 8(34786) 3-40-57

E-mail: belebey-metod@mail.ru

Сайт: <http://www.belmedkol.bashmed.ru>

Контактные лица:

Гришина Евгения Владимировна – председатель ЦМК профессиональных модулей Лечебного дела (тел. +7-927-34-34-981).

Герфанова Наиля Галянуровна – преподаватель профессиональных модулей (тел. +7-917-36-64-436).

Гимаева Гульнар Раифовна – преподаватель профессиональных модулей (тел. +7-987-58-207-82).

Ленчевская Татьяна Тимофеевна – методист (тел. +7-917-74-63-188).

Заявка на участие в заочной Олимпиаде

1.	Образовательное учреждение (полное наименование)	
2.	Фамилия, имя, отчество участника (полностью)	
3.	Фамилия, имя, отчество преподавателя, ответственного за подготовку к Олимпиаде (полностью)	
4.	Фамилия, имя, отчество руководителя образовательного учреждения (полностью)	
5.	Контактный телефон (с указанием кода города)	
6.	Е-mail - на этот адрес будут высылаются задания Олимпиады	

Руководитель ОУ _____
Подпись

Расшифровка подписи

Даю согласие на обработку персональных данных:

Подпись

Расшифровка подписи

Подпись

Расшифровка подписи

Примечание: заявка отправляется с подписями в отсканированном варианте

Приложение 2
к Положению об олимпиаде

Таблица итогов тестовых заданий

№ п/п	Ф.И.О. участника	Наименование образовательного учреждения	Результат тестирования	Сумма баллов

Максимальная сумма баллов – 30 баллов.

За правильный ответ – 0,5 балла

Председатель экспертной комиссии _____

подпись

Ф.И.О. _____

« _____ » _____ 20 _____ г.

Приложение 3
к Положению об олимпиаде

Таблица итогов решения проблемно-ситуационных задач

№ задачи	Ф.И.О. участника	Наименование образовательного учреждения	Вопросы задания						Количество набранных баллов
			Предварительный диагноз	Обоснование диагноза	Дополнительные методы обследования	Возможные осложнения	Подготовка к дополнительным методам обследования	Оформление медицинской документации	
1.									
2.									
3.									
4.									
5.									

Всего задач – 5.

Максимальная сумма баллов – 30 баллов.

Полный и правильный ответ -1 балл

Неполный ответ -0,5 баллов

Неверный ответ или отсутствие ответа – 0 баллов

Председатель экспертной комиссии _____

подпись

Ф.И.О.

« ____ » _____ 20 ____ г.

Приложение 4
к Положению об олимпиаде

Таблица итогов выполнения задания «Эстафета понятий»

№ п/п	Ф.И.О. участника	Наименование образовательного учреждения	Количество набранных баллов

Максимальная сумма баллов – 20 баллов.
За каждый полный и правильный ответ – 1 балл
Неверный ответ или отсутствие ответа – 0 баллов

Председатель экспертной комиссии _____

подпись

Ф.И.О. _____

« ____ » _____ 20 ____ г.

Итоговая таблица результатов олимпиады

№ п/п	Ф.И.О. участника	Наименование образовательного учреждения	Тестирование	Проблемно-ситуационные задачи	Эстафета понятий	Общая сумма баллов	Присужденное место

Председатель экспертной комиссии

подпись

Ф.И.О.

Члены экспертной комиссии

подпись

Ф.И.О.

подпись

Ф.И.О.

подпись

Ф.И.О.

« _____ » _____ 20 _____ г.

Рекомендуемая литература
при подготовке к Олимпиаде

1. Смолева Э.В., Степанова Л.А., Рудивицкая Г.И. Справочник фельдшера общей практики: - Ростов-на-Дону: Феникс, 2015. – 537 с.
2. Смолева Э.В.Пропедевтика клинических дисциплин. – Ростов н/Д: Феникс, 2012. – 478 с.
3. Гастроэнтерология в поликлинической практике: уч. пособие для студентов / сост.: А.Я. Крюкова и др; под ред. проф. А.Я. Крюковой. –Уфа: Изд-во ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России, 2012.
4. Нечаев В.М. / Под ред. В.Т. Ивашкина Пропедевтика клинических дисциплин : учебник – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016. – 288 с.
5. Отвагина В.В. Терапия. - Ростов н/Дону: Феникс, 2014. – 367 с.
6. Пульмонология в поликлинической практике: уч. пособие для студентов / сост.: А.Я. Крюкова и др; под ред. проф. А.Я. Крюковой. –Уфа: Изд-во ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России, 2012.
7. Смолева Э.В. Терапия с курсом первичной медико-санитарной помощи.- Ростов н/Д.: Феникс, 2014. – 652 с.
8. Федюкович Н.И. Внутренние болезни: учебное пособие. / Н.И. Федюкович. – Ростов-на-Дону: Феникс, 2012.