

**УТВЕРЖДАЮ**
Директор
ГАПОУ РБ «Белебеевский
медицинский колледж»
_____ Р.М.Хайруллин
14 февраля 2022 года

ПОЛОЖЕНИЕ

о проведении заочной республиканской олимпиады обучающихся государственных автономных профессиональных образовательных учреждений, подведомственных Министерству здравоохранения Республики Башкортостан, в 2022 году по ПМ. 01 Диагностическая деятельность, МДК.01.01. Пропедевтика клинических дисциплин (раздел Проведение диагностики различных заболеваний и состояний в терапии) по специальности 31.02.01 Лечебное дело

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Настоящее Положение определяет порядок и условия проведения заочной республиканской олимпиады обучающихся государственных автономных профессиональных образовательных учреждений, подведомственных Министерству здравоохранения Республики Башкортостан, в 2022 году по ПМ. 01 Диагностическая деятельность, МДК.01.01. Пропедевтика клинических дисциплин (раздел Проведение диагностики различных заболеваний и состояний в терапии) по специальности 31.02.01 Лечебное дело (далее – олимпиада).

1.2. Олимпиада проводится в соответствии с Планом по организационно-методической работе с государственными автономными профессиональными образовательными учреждениями, подведомственными Министерству здравоохранения Республики Башкортостан на 2021-2022 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 оргкомитет и экспертную комиссию олимпиады для анализа выполненных заданий. Экспертная комиссия выполняет функцию жюри и определяет победителей олимпиады. Составы оргкомитета и экспертной комиссии утверждаются приказом директора ГАПОУ РБ «Белебеевский медицинский колледж».

1.5. В олимпиаде принимают участие обучающиеся, завершившие изучение данного раздела ПМ. 01 Диагностическая деятельность, 1 (один) человек от образовательного учреждения, победитель первого этапа олимпиады.

1.6. Информация о сроках, условиях проведения и результатах олимпиады размещаются в сети Интернет на официальном сайте ГАПОУ РБ «Белебеевский медицинский колледж» в разделе «Новости колледжа» (<http://belmedkol.bashmed.ru/news.html>).

2. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОЛИМПИАДЫ

2.1. Целью олимпиады является определение качества и уровня подготовки обучающихся по ПМ. 01 Диагностическая деятельность, МДК.01.01. Пропедевтика клинических дисциплин (раздел Проведение диагностики различных заболеваний и состояний в терапии) по специальности 31.02.01 Лечебное дело

2.2. Задачи олимпиады:

- повышение интереса к изучаемому модулю в целях дальнейшего использования знаний и умений в практической деятельности;
- развитие навыков учебно-исследовательской деятельности и умения самостоятельной работы с различными источниками информации;
- активизация внеаудиторной работы студентов.

3. ЭТАПЫ ОЛИМПИАДЫ

3.1. Олимпиада проводится в два этапа:

- первый этап – внутри образовательного учреждения;
- второй этап – республиканский.

3.2. Второй этап олимпиады проводится **15 марта 2022 года** в ГАПОУ РБ «Белебеевский медицинский колледж».

3.3. Заявка на участие в республиканском этапе олимпиады подается не позднее **14 марта 2022 года (включительно)** в ГАПОУ РБ «Белебеевский медицинский колледж» на электронный адрес: belebey-metod@mail.ru согласно приложению 1.

4. ОРГАНИЗАЦИЯ И ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ОЛИМПИАДЫ

4.1. Олимпиадные задания включают решение тестов, выполнения заданий – иллюстраций и решениеситуационной задачи.

4.2. Отправка олимпиадных заданий участникам будет проводиться по электронной почте, указанной в заявке **15 марта 2022 года** в 10⁰⁰ ч. по местному времени.

4.3. Выполненные задания олимпиады необходимо предоставить в программе Word (с указанием ОУ и Ф.И.О. участника) на электронный адрес: belebey-metod@mail.ru не позднее 12⁰⁰ ч. по местному времени **15 марта 2022 года**.

5. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ОЛИМПИАДНЫХ ЗАДАНИЙ

5.1. Экспертная оценка олимпиадных заданий будет проводиться согласно приложениям:

- тестовые задания (приложение 2);
- задание – иллюстрация (приложение 3);
- ситуационная задача (приложение 4);

5.2. Результаты олимпиадных заданий вносятся в итоговую таблицу результатов олимпиады (приложение 5).

5.3. Олимпиадные задания оцениваются максимальным количеством баллов (30 баллов).

6. ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ ОЛИМПИАДЫ

6.1 Экспертная комиссия олимпиады проводит оценку выполнения олимпиадных заданий, заполняет и оформляет итоговую таблицу результатов олимпиады (приложение 5).

6.2. Победитель (1 место) и призеры (2 и 3 место) олимпиады определяются как участники, набравшие наибольшее суммарное количество баллов.

6.3. Рассылка дипломов победителей олимпиады будет проводиться в течение семи дней на адреса электронной почты, указанные в заявках.

Приложение 1
к Положению об олимпиаде

Заявка

на участие в заочной республиканской олимпиаде обучающихся ГАПОУ, подведомственных Минздраву РБ, по ПМ. 01 Диагностическая деятельность, МДК.01.01. Пропедевтика клинических дисциплин (раздел Проведение диагностики различных заболеваний и состояний в терапии) по специальности 31.02.01 Лечебное дело

Сведения о студенте	
Ф.И.О. студента	
Группа, курс, специальность	
Ф.И.О. преподавателя (ей), подготовившего (их) студента к участию	
Сведения об учреждении:	
Наименование ОУ, контактный телефон	
Электронный адрес для рассылки заданий олимпиады	
Ф.И.О. директора ОУ	
Подписи, подтверждающие согласие на обработку персональных данных	

Заявка заверяется подписью руководителя и печатью образовательного учреждения.

Приложение 2
к Положению об олимпиаде

Таблица итогов тестовых заданий

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

За правильный ответ – 1 балл.
Максимальная сумма баллов – 20 баллов.

Председатель экспертной комиссии _____

подпись

Ф.И.О.

« ____ » _____ 20 ____ г.

Приложение 3
к Положению об олимпиаде

Оценочный лист результатов задания - иллюстрации

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

Всего: 3 задания;
1 задание – 1 балл;
2 задание – 1 балл;
3 задание – 1 балл;
Максимальная сумма баллов – 3 балла.

Председатель экспертной комиссии _____

подпись

Ф.И.О.

« ____ » _____ 20 ____ г.

Приложение 4
к Положению об олимпиаде

Таблица итогов решения ситуационной задачи

№ п/п	Ф.И.О. участника	Наименование образовательного учреждения	Вопросы задания				Количество набранных баллов
			Предварительный диагноз	Обоснование диагноза	Дополнительные методы исследования	Тактика ведения пациента	

1. Постановка предварительного диагноза – 1 балл;
 2. Обоснование диагноза – 2 балла (неполное обоснование диагноза – 1 балл);
 3. Перечислены дополнительные методы исследования – 1 балл;
 4. Перечислены ожидаемые патологические изменения в результатах исследования – 2 балла (перечислены не полностью – 1 балл);
 5. Перечислены возможные осложнения данного заболевания – 1 балл.
- Максимальная сумма баллов – 7 баллов.

Председатель экспертной комиссии _____

подпись

Ф.И.О.

« _____ » _____ 20 _____ г.

Приложение 5
к Положению об олимпиаде

Итоговая таблица результатов олимпиады

№ п/п	Ф.И.О. участника	Наименование образовательного учреждения	Тестирование	Задание - иллюстрация	Ситуационная задача	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
по ПМ. 01 Диагностическая деятельность, МДК.01.01. Пропедевтика
клинических дисциплин (раздел Проведение диагностики различных
заболеваний и состояний в терапии)
по специальности 31.02.01 Лечебное дело

1. Смолева Э.В., Степанова Л.А., Рудивицкая Г.И. Справочник фельдшера общей практики: – Ростов-на-Дону: Феникс, 2017. – 537 с.
2. Смолева Э.В. Пропедевтика клинических дисциплин. – Ростов н/Д: Феникс, 2018. – 478 с.
3. Нечаев В.М. / Под ред. В.Т. Ивашкина Пропедевтика клинических дисциплин: учебник - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 288 с.
4. Отвагина В.В. Терапия. - Ростов н/Дону: Феникс, 2018. – 367 с.
5. 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, 2017.
6. Смолева Э.В. Терапия с курсом первичной медико-санитарной помощи.- Ростов н/Д.: Феникс, 2017. – 652 с.
7. Федюкович Н.И. Внутренние болезни: учебное пособие. / Н.И. Федюкович. – Ростов-на-Дону: Феникс, 2019.

Интернет-ресурсы

Learnecg.ru

Scardio.ru

spulmo.ru

endocrinology.ru