

Главное управление
по здравоохранению
Могилёвского облисполкома

УТВЕРЖДАЮ

Директор
учреждения образования
«Могилевский государственный
медицинский колледж»



В.В.Рыжков

« 03 » марта 2025 г.

ПОЛОЖЕНИЕ

О проведении предметной онлайн-олимпиады с международным участием по учебному предмету «Сестринское дело в терапии» для учащихся учреждений образования, осваивающих содержание образовательных программ среднего специального медицинского образования по специальности «Сестринское дело».

ГЛАВА 1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. Настоящее Положение определяет порядок организации и проведения предметной онлайн-олимпиады с международным участием по учебному предмету «Сестринское дело в терапии» (далее — Олимпиада) для учащихся учреждений образования, осваивающих содержание образовательных программ среднего специального медицинского образования по специальности «Сестринское дело».

2. Форма проведения Олимпиады — дистанционная.
3. Общее руководство Олимпиадой осуществляют организационный комитет.

ГЛАВА 2 ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОЛИМПИАДЫ

4. Олимпиада проводится в целях повышения мотивации учащихся к учебной деятельности, совершенствования профессиональной компетентности и развития интереса к будущей профессиональной деятельности, а также развития олимпиадного движения в колледже.

5. Основными задачами Олимпиады являются:
 - повышение мотивации учащихся к изучению предмета специального цикла «Сестринское дело в терапии»;
 - развитие профессионального мышления, навыков самостоятельной работы;
 - углубление и расширение теоретических знаний и практических умений, раскрытие творческих способностей учащихся, содействие самореализации личности;
 - выявление и поддержка наиболее способных, одаренных учащихся;

развитие и укрепление международного взаимодействия учреждений образования медицинского профиля по вопросам подготовки высококвалифицированных специалистов по специальности «Сестринское дело».

ГЛАВА 3 УЧАСТНИКИ ОЛИМПИАДЫ

6. К участию в Олимпиаде допускаются учащиеся 2-3 курса специальности «Сестринское дело» учреждений среднего специального образования по профилю «Здравоохранение».

7. Количество участников от одного учреждения образования не более 5 человек. Участники Олимпиады определяются в соответствии с заявками.

8. Участие в Олимпиаде является добровольным и бесплатным.

ГЛАВА 4 ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ОНЛАЙН-ОЛИМПИАДЫ

9. Олимпиада проводится дистанционно, на платформе Moodle учреждения образования «Могилёвский государственный медицинский колледж» (далее — колледж).

10. Язык проведения Олимпиады — русский.

11. Сроки проведения Олимпиады - **21 марта 2025 г.** Начало в **10⁰⁰**, окончание **11⁰⁰**.

12. Для участия в Олимпиаде необходимо заполнить заявку участника (Приложение 1) и отправить на электронный адрес umr@med1.by не позднее **10 марта 2025 г.** (в электронном адресе после слова med указывается арабская цифра 1).

13. С целью проведения регистрации и определения возможности работы в системе дистанционного обучения Moodle ответственному лицу, указанному в заявке, не позднее 18 марта 2025 г. на указанный в заявке электронный адрес высыпаются логин и пароль для пробного входа на сайт <https://ok.mdo.by>, который необходимо осуществить **20 марта 2025 г.**

14. В день проведения Олимпиады участники, прошедшие электронную регистрацию, используя полученные ранее логин и пароль, получают доступ на курс «Олимпиада по учебному предмету «Сестринское дело в терапии», размещенный на платформе Moodle колледжа <https://ok.mdo.by>

15. Олимпиада проводится в виде тестирования. Содержание заданий соответствует следующим темам (разделам) программного материала:

Острый бронхит. Определение, этиология, предрасполагающие факторы, клинические проявления. Диагностика, осложнения, принципы лечения, медицинское наблюдение за пациентами.

Пневмонии: очаговая и долевая. Определение, этиология, предрасполагающие факторы, клинические проявления. Диагностика, осложнения, принципы лечения, медицинское наблюдение за пациентами.

Нагноительные заболевания органов дыхания. Абсцесс легкого. Бронхэкститическая болезнь. Определение, этиология, предрасполагающие факторы, клинические проявления, осложнения, диагностика, принципы лечения, медицинское наблюдение за пациентами.

Бронхиальная астма. Определение, этиология, классификация, клинические проявления, осложнения, диагностика, принципы лечения.

Рак легкого. Определение, этиология, факторы риска, классификация. Клинические проявления, диагностика, принципы лечения, медицинское наблюдение за пациентами, профилактика.

Туберкулэз лёгких. Определение, этиология, эпидемиология, классификация, клинические проявления, осложнения, диагностика, принципы лечения, профилактика.

Плевриты. Определение, этиология, классификация, клинические проявления, диагностика, осложнения, принципы лечения, медицинское наблюдение за пациентами, профилактика.

Основные симптомы и методы диагностики заболеваний органов кровообращения. Аускультация сердца. Функциональные методы исследования. Электрокардиография.

Воспалительные заболевания оболочек сердца. Определение, этиология, классификация, клинические проявления, диагностика, принципы лечения, профилактика.

Приобретенные пороки сердца (митральные, аортальные). Этиология, клинические проявления, диагностика, принципы лечения, медицинское наблюдение за пациентами.

Атеросклероз. Определение, классификация, клинические проявления, диагностика. Принципы лечения, медицинское наблюдение за пациентами, профилактика.

Ишемическая болезнь сердца. Стенокардия. Определение, клинические проявления, диагностика. Принципы лечения, медицинское наблюдение за пациентами, профилактика.

Инфаркт миокарда. Определение, этиология, классификация, клинические проявления, диагностика, принципы лечения, медицинское наблюдение за пациентами, профилактика.

Острая сердечная недостаточность. Этиология, классификация, клинические проявления, осложнения, диагностика. Принципы лечения, медицинское наблюдение за пациентами.

Острая сосудистая недостаточность: обморок, коллапс. Этиология, клинические проявления, осложнения, диагностика. Принципы лечения, медицинское наблюдение за пациентами.

Аритмии сердца. Этиология, классификация, клинические проявления, методы исследования. Принципы лечения, медицинское наблюдение за пациентами.

Ревматоидный артрит. Определение, этиология, клинические проявления, осложнения, диагностика, принципы лечения, профилактика.

Основные симптомы и методы диагностики заболеваний органов пищеварения.

Острый гастрит. Хронические гастриты. Определение, этиология, классификация, клинические проявления, диагностика, осложнения, принципы лечения. Медицинское наблюдение за пациентами, профилактика.

Язва желудка и двенадцатиперстной кишки. Определение, этиология, классификация, клинические проявления, диагностика, осложнения, принципы лечения. Медицинское наблюдение и уход за пациентами, профилактика.

Рак желудка. Определение, этиология, классификация, клинические проявления, диагностика, осложнения, принципы лечения. Медицинское наблюдение и уход за пациентами, профилактика.

Хронический панкреатит. Определение, этиология, классификация, клинические проявления, осложнения, диагностика, принципы лечения, профилактика. Медицинское наблюдение за пациентами.

Хронические колиты. Определение, этиология, клинические проявления, диагностика, принципы лечения. Медицинское наблюдение за пациентами, профилактика.

Хронический холецистит. Этиология, клинические проявления, осложнения, диагностика, принципы лечения. Медицинское наблюдение за пациентами, профилактика.

Желчекаменная болезнь. Этиология, клиническая картина, осложнения, диагностика, принципы лечения. Медицинское наблюдение за пациентами, профилактика.

Хронический гепатит. Определение, классификация, клинические проявления, диагностика, принципы лечения. Медицинское наблюдение за пациентами, профилактика.

Цирроз печени. Определение, классификация, клинические проявления, диагностика, принципы лечения. Медицинское наблюдение за пациентами, профилактика.

16. Олимпиадные материалы включают 50 заданий (тестовые, на соответствие, короткий ответ, клиническая задача), на выполнение которых каждому участнику отводится 60 минут.

17. При выполнении олимпиадных заданий участнику нельзя покидать рабочее место, пользоваться какими-либо источниками информации (справочниками, учебниками, конспектами, мобильными телефонами и т.д.).

18. В зависимости от сложности вопроса за каждый правильный ответ участнику присваивается 1 балл, 2 балла или 3 балла.

ГЛАВА 5

ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ И НАГРАЖДЕНИЕ УЧАСТНИКОВ

19. Все участники Олимпиады, выполнившие требования к участию, поощряются наградными документами в электронном виде БЕСПЛАТНО.

20. За успехи, достигнутые при выполнении олимпиадных заданий, участники награждаются Дипломами победителя или Сертификатом участника.

21. Диплом победителя I степени присваивается участнику, выполнившему верно 95-100% предложенных заданий;

Диплом победителя II степени присваивается участнику, выполнившему верно 90-94% предложенных заданий;

Диплом победителя III степени присваивается участнику, выполнившему верно 85-89% предложенных заданий;

Сертификат участника, подтверждающий участие в Олимпиаде, получают учащиеся, выполнившие верно 84% и менее предложенных заданий.

22. Наградные и поощрительные документы будут доступны для скачивания сразу после выполнения конкурсных заданий и в течение часа после завершения олимпиады.

23. Благодарственные письма преподавателям за подготовку победителей в Олимпиаде высылаются на почту учреждения образования.

24. Результаты проведения Олимпиады (протокол) размещаются на сайте колледжа <https://med1.by> в рубрике «Образование» во вкладке «Конкурсы, олимпиады, конференции» (участие в Олимпиаде приравнивается к автоматическому согласию на размещение персональных данных участников на сайте колледжа-организатора).

ГЛАВА 5

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

25. Для подготовки и проведения Олимпиады создается организационный комитет (далее – Оргкомитет) (Приложение 2).

26. Функции Оргкомитета:

- информирование о проведении Олимпиады;
- утверждение порядка и условий проведения Олимпиады;
- составление, хранение олимпиадных заданий и их конфиденциальность;
- организация и контроль за проведением Олимпиады;
- награждение победителей Олимпиады;
- методическое и техническое обеспечение проведения Олимпиады.

Сведения об учреждении

1.	Полное название учреждения образования	
2.	E-mail учреждения образования	
3.	ФИО ответственного лица	
4.	E-mail ответственного лица	

Анкета участника

№ п/п	Имя и отчество участника	Фамилия участника	E-mail участника	ФИО преподавателя, подготовившего участника

Приложение 2

СОСТАВ ОРГАНИЗАЦИОННОГО КОМИТЕТА

Председатель:	Директор колледжа Рыжков Владимир Владимирович
Заместитель председателя:	Заместитель директора по учебно-методической работе Пойда Ольга Викторовна
Члены оргкомитета:	Заведующий медицинским отделением: Подобед Елена Владимировна; Преподаватели учебного предмета «Сестринское дело в терапии»: Марченко Ирина Евгеньевна, Сенченко Инна Ивановна; Методист: Полозкова Юлия Николаевна
Техническая поддержка	Преподаватель информационных технологий: Дзен Елена Леонидовна