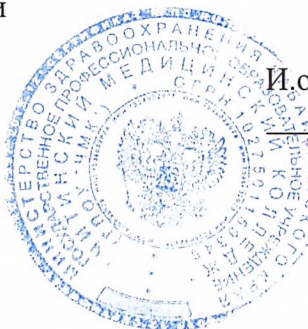


Государственное профессиональное образовательное учреждение
Читинский медицинский колледж

Рассмотрено и одобрено на заседании
методического совета
Протокол № 3 от «29» марта 2023г.



УТВЕРЖДАЮ

И.о. директора ГПОУ «ЧМК»
О.Л.Никифорова
«29» марта 2023г.

Положение

о межрегиональной дистанционной олимпиаде «Диагностика в хирургии»
по ПМ.01 Диагностическая деятельность среди студентов медицинских
образовательных учреждений Дальневосточного федерального округа по
специальности 31.02.01 Лечебное дело

Чита – 2023 г.

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение определяет порядок организации и проведения межрегиональной дистанционной олимпиады «Диагностика в хирургии» (далее – Олимпиада) по ПМ.01 Диагностическая деятельность среди студентов медицинских образовательных учреждений Дальневосточного федерального округа по специальности 31.02.01 Лечебное дело.

1.2. Организатором Олимпиады является ГПОУ «Читинский медицинский колледж» (далее ГПОУ «ЧМК»).

1.3. Основными принципами Олимпиады являются: информационная открытость, доступность, объективность, равенство условий для всех участников.

1.4. Цель Олимпиады: совершенствование качества подготовки обучающихся по обследованию пациентов хирургического профиля.

1.5. Задачи Олимпиады:

- формирование у обучающихся профессиональных и общих компетенций;
- определения знаний, умений и практического опыта, обучающихся требованиям Федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования по профессиональному модулю ПМ.01 Диагностическая деятельность и нормативных документов, регулирующих работу, связанную с оказанием медицинской помощи;
- повышение мотивации к будущей профессиональной деятельности;
- развитие у обучающихся творческих и интеллектуальных способностей;
- поддержание и развитие взаимодействия профессиональных образовательных организаций медицинского профиля Дальневосточного федерального округа;
- подготовка к первичной аккредитации выпускников.

1.6. Олимпиада проводится с применением дистанционных технологий, участие бесплатное.

1.7. Сроки проведения Олимпиады – с 16 по 20 мая 2023г.

2. Участники Олимпиады

2.1. К участию в Олимпиаде допускаются студенты второго курса обучающиеся по программам подготовки специалистов среднего звена по специальности 31.02.01 Лечебное дело (не более 3 участников от образовательной организации).

2.2. Образовательная организация направляет участника(ов) для участия в Олимпиаде посредством подачи заявки организатору Олимпиады по форме (Приложение 1) не позднее **15 мая 2023 г.** на электронный адрес методического отдела ГПОУ «ЧМК» mochmk@mail.ru с пометкой «**Фамилия и имя участника. Олимпиада Диагностика в хирургии**»

2.3. Участники Олимпиады определяются в соответствии с заявками.

3. Организация и сроки проведения Олимпиады

3.1 Для организации и проведения Олимпиады создаётся организационный комитет Олимпиады (далее — оргкомитет) из числа сотрудников и преподавателей цикловой методической комиссии «Лечебное дело» ГПОУ «ЧМК».

3.2 Состав оргкомитета утверждается приказом директора ГПОУ «ЧМК».

3.2. Оргкомитет осуществляет организационное и методическое обеспечение проведения Олимпиады.

3.3. Конкурсные задания разрабатываются в рамках ФГОС СПО по специальности 31.02.01 Лечебное дело преподавателями ГПОУ «ЧМК» по ПМ.01 Диагностическая деятельность.

3.6. Проверка конкурсных работ осуществляется жюри, которое формируется из числа преподавателей и администрации ГПОУ «ЧМК». В

состав жюри не входят преподаватели, осуществляющие подготовку студентов к Олимпиаде.

3.7. Результаты Олимпиады и итоговый протокол будут опубликованы **23 мая 2023 г.** на сайте ГПОУ «ЧМК», в разделе «Студенту-олимпиады» (chmk-chita.ru).

3.8. Жюри несет ответственность за объективность оценки выполнения заданий Олимпиады, определение победителей, оформление соответствующей документации.

В случае возникновения технических затруднений следует незамедлительно обращаться в Оргкомитет по тел. 8 (3022)21-79-54 (доб.251)

4. Порядок проведения Олимпиады

4.1. Олимпиада проводится в три этапа.

4.2. Первый этап – выполнение тестовых заданий (Online Test Pad). Участникам будут предложено 36 тестовых заданий. Время для ответов ограничено – 40 минут, одна попытка. Ссылка на тесты будет отправлена **16 мая 2023 г. в 15⁰⁰ часов по местному времени каждого участника Олимпиады** на электронный адрес участника, указанного в заявке. При завершении выполнения тестового задания необходимо обязательно указать полностью ФИО участника в строке «Ваше имя». По окончании тестирования на мониторе автоматически появляется результат.

4.3. Во второй этап проходят студенты, набравшие 43 (70%) и более баллов по результатам тестирования. Участникам, прошедшим во второй этап, **17 мая 2023г. с 15⁰⁰ ч. по местному времени** на электронную почту, указанную в заявке, будут отправлены задания второго и третьего этапов.

4.3. Второй этап – выполнение кейс-задания. Максимальное количество баллов – 20, т.е. за каждое правильно выполненное задание присуждается 4б. (Приложение 2)

4.4. Третий этап – решение ситуационной задачи. Максимальное количество баллов – 4, т.е. за каждый верный ответ на поставленный вопрос 1 балл. (Приложение 3).

4.5. Второе и третье задания конкурсанты выполняют в Word, затем конвертируют в pdf и отправляют документ в оргкомитет Олимпиады по электронной почте mochmk@mail.ru с пометкой «**Фамилия и имя участника. Олимпиада Диагностика в хирургии**» до 19 мая 2023 г. **включительно.**

Задания, выполненные позже указанного времени, учитываться не будут.

4.6. Присланные на олимпиаду работы конкурсантам не возвращаются.

5. Подведение итогов Олимпиады

5.1. Победитель Олимпиады (первое место) и призеры (второе и третье место) определяются как участники, набравшие наибольшее суммарное количество баллов по результатам всех выполненных заданий.

5.2. При равном количестве баллов у участников победитель и призеры определяются решением жюри. Решение жюри считается принятым, если за участника проголосовало более половины списочного состава. Решение оформляется протоколом за подписью председателя, а в его отсутствие - заместителем председателя.

5.3. Участникам олимпиады, занявшим призовые места, выдаются (высылаются) дипломы I, II, III степени. Конкурсантам, не занявшим призовых мест, выдаются сертификаты участников Олимпиады. Преподавателям, подготовившим участников к олимпиаде, высылаются благодарственные письма.

5.4. Дипломы, сертификаты, благодарности будут отправлены на адрес электронной почты, указанный в заявке не позднее 25 мая 2023 года.

6. Контакты

ГПОУ «Читинский медицинский колледж»

Забайкальский край, г. Чита, ул. Анохина -71

E-mail: mochmk@mail.ru

Носкова Ольга Владимировна – заведующая методическим отделом

ГПОУ «ЧМК», тел. 89963143277

ЗАЯВКА НА УЧАСТИЕ
в межрегиональной дистанционной олимпиаде «Диагностика в хирургии»
по ПМ.01 Диагностическая деятельность среди студентов медицинских
образовательных учреждений Дальневосточного федерального округа
по специальности 31.02.01 Лечебное дело

Наименование образовательного учреждения (в соответствии с Уставом)	
Почтовый адрес образовательного учреждения, телефон, факс, e-mail	
Ф.И.О. директора (полностью)	
Ф.И.О. участника (полностью)	
Ф.И.О. преподавателя (лей), подготовившего студента к участию в Олимпиаде (полностью)	
E-mail участника	
Телефон участника	

Дата подачи заявки _____

**ЗАЯВЛЕНИЕ – СОГЛАСИЕ
НА ОБРАБОТКУ ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ**

Я, _____

подтверждаю свое согласие на обработку Государственным профессиональным образовательным учреждением «Читинский медицинский колледж» (далее – ГПОУ «Читинский медицинский колледж») моих данных в соответствии с Положением о Олимпиаде Диагностика в хирургии.

Согласие действует¹ с « » 2023 г. по « » 2024 г.

(дата)

(подпись)

(расшифровка)

¹ Согласие действует с момента оформления заявки в течение года.

Кейс-задание

Формирование ПК1.1, ПК1.2, ПК1.3, ПК1.7 по ПМ.01 Диагностическая деятельность

Дано: набор клинических данных субъективного, объективного обследования, обследования места болезни на 5 хирургических состояний.

Задание: найти соответствие клинических данных для конкретной хирургической патологии, последовательно собрать субъективные и объективные данные и оформить медицинский документ (уч. форма - 025/у - МЗРФ) на конкретную хирургическую патологию. Поставить диагноз. Определить дополнительные методы обследования (далее ДМО) к данному клиническому состоянию, описать результаты изменений ДМО. Обосновать диагноз.

Ситуационная задача

Пример

Стимул: Вы фельдшер ФАПа к Вам доставили пациента 70 лет с жалобами на чувство тяжести внизу живота, позыв на мочеиспускание, невозможность помочиться.

1. О какой патологии можно подумать?
2. Какое клиническое обследование необходимо провести?
3. Заполните медицинский документ (уч. форма - 025/у – МЗРФ).
4. Определить ДМО и описать результаты ДМО.