

ПОЛОЖЕНИЕ
об организации и проведении I Международной студенческой
олимпиады по хирургической стоматологии и
челюстно-лицевой хирургии памяти Заслуженного врача РФ,
профессора, д.м.н. П.И. Ивасенко

1. Общие положения

- 1.1. Настоящее Положение определяет порядок организации и проведения студенческой олимпиады по хирургической стоматологии и челюстно-лицевой хирургии, требования к выдвигаемым на олимпиаду участникам (конкурсантам), процедуры оценки и порядок подведения итогов олимпиады.
- 1.2. Организатор олимпиады – ФГБОУ ВО «Омский государственный медицинский университет» Минздрава России, кафедра челюстно-лицевой хирургии.
- 1.3. Олимпиада проводится ежегодно и включена в План научных, научно – практических мероприятий ФГБОУ ВО ОмГМУ Минздрава России на 2018/2019 учебный год.
- 1.4. Цель олимпиады - содействие мотивации талантливых студентов четвертого и пятого курсов стоматологического факультета, к развитию компетенций и профессиональному становлению в области теоретической, практической и научно-исследовательской деятельности.
- 1.5. В задачи олимпиады входит совершенствование мануальных навыков и теоретической подготовки студентов четвертого, пятого курсов стоматологического факультета; формирование адекватного критического отношения у студентов к собственным теоретическим знаниям и мануальным навыкам; развитие интеллектуальных и творческих способностей каждого участника олимпиады, обмен информацией и продуктивное научное, творческое общение среди студентов; поддержка и поощрение талантливых студентов; а также

выявление талантливой молодежи в области хирургической стоматологии и челюстно-лицевой хирургии.

- 1.6. Олимпиада имеет свою символику (логотип, цвета и т.п.), соответствующая фирменному стилю ОмГМУ, которая используется при оформлении сертификатов участников, дипломов победителей, благодарственных писем, элементов оформления помещений, в которых будет проходить олимпиада и пр.
- 1.7. Олимпиада проводится 16-17 ноября 2018 года с 9:00 до 18:00, место проведения: БУЗОО «Городская стоматологическая поликлиника № 1», актовый зал, учебные комнаты, г. Омск, ул. Волочаевская, 21А.
- 1.8. 01 июня - 30 июня 2018 года - размещение информационного письма и положения о проведении олимпиады на сайте ОмГМУ, на электронную почту медицинских ВУЗов России и других стран;
- 1.9. 01 июля – 16 сентября 2018 года – заочный этап (подача заявок об участии в олимпиаде на адрес электронной почты секретаря Оргкомитета олимпиады).
- 1.10. 17 сентября 2018 – 30 сентября 2018 года – конкурсный отбор участников олимпиады, утверждение окончательного списка участников олимпиады.
- 1.11. 01 октября 2018 – 31 октября 2018 года – размещение окончательного списка участников олимпиады, программы олимпиады на официальном сайте ОмГМУ и кафедры челюстно-лицевой хирургии в разделе «Новости» за один месяц до начала ее проведения.
- 1.12. 16-17 ноября 2018 года – очный этап проведения олимпиады.
- 1.13. Всем участникам олимпиады вручаются сертификаты об участии и памятные подарки.
- 1.14. По итогам всех этапов олимпиады определяются победители, которые награждаются дипломами и ценными подарками, также по итогам олимпиады будут определены победители в отдельных номинациях «Лучший в теоретических конкурсах» и «Лучший в

практических конкурсах», «Лучшее приветствие участника», а также «Абсолютный победитель» по итогам всех этапов олимпиады с присуждением знака «Лучший молодой хирург-стоматолог и челюстно-лицевой хирург».

2. Порядок проведения олимпиады

2.1. Проведение олимпиады утверждается приказом и.о. ректора ФГБОУ ВО ОмГМУ Минздрава России. Объявление об олимпиаде публикуется на главной странице официального сайта Университета и официальной странице кафедры челюстно-лицевой хирургии ОмГМУ в разделе «Новости», а также рассылается на электронные адреса медицинских ВУЗов России и других стран. Объявление может быть размещено на других ресурсах.

2.2. Общее руководство олимпиадой осуществляет Оргкомитет, задачами которого является оценка и контроль качества работы рабочей группы, - оценка практических навыков и теоретических знаний студентов, которые являются участниками олимпиады, определение лучших студентов по итогам пяти конкурсов, а также в трех номинациях олимпиады и их награждение.

2.3. Для проведения олимпиады Оргкомитет формирует рабочую группу из числа сотрудников кафедры челюстно-лицевой хирургии ОмГМУ.

Основными задачами рабочей группы являются:

- прием заявок на участие в олимпиаде, экспертиза студентов на соответствие требованиям, предъявляемым к участникам олимпиады.
- своевременное размещение информации об олимпиаде на официальном сайте Университета в разделе «Объявления» и в разделе «Новости» кафедры челюстно-лицевой хирургии, а также на других информационных ресурсах;

- оценка теоретических знаний и практических навыков каждого участника, на всех этапах проведения олимпиады в соответствии с разработанными критериями оценки;
- ранжирование работ на основе качественных и количественных критериев оценки;
- осуществление контактов с участниками олимпиады, информирование участников о ходе этапов олимпиады, о промежуточных результатах, о программе работы участника на каждом этапе олимпиады;
- оформление сертификатов участников и дипломов победителей и призеров олимпиады,
- оформление отчетных документов по итогам олимпиады;
- информационное сопровождение олимпиады, его освещению в средствах массовой информации и Интернет-ресурсах;
- осуществление других мероприятий, связанных с проведением олимпиады,
- отбор лучших студентов на каждом этапе олимпиады,
- определение участников – победителей и призеров олимпиады.

Результаты работы рабочей группы на каждом этапе оформляются протоколами, которые утверждает Оргкомитет.

2.4. Информационную, спонсорскую и иную поддержку по проведению олимпиады и награждению победителей и призеров олимпиады могут оказать медицинские организации, профессиональные издания, коммерческие компании, осуществляющие деятельность по направлению олимпиады.

3. Требования к участникам Олимпиады

3.1. Для участия в олимпиаде допускаются студенты четвертого, пятого курсов стоматологического факультета, в текущем учебном году из медицинских ВУЗов России и других стран.

3.2. Не допускаются к участию в олимпиаде студенты, не соответствующие изложенным в настоящем Положении условиям, в частности:

- не соответствующие направлениям олимпиады студенты других факультетов и курсов;
- подавшие заявки на участие в олимпиаде позже объявленного дня завершения приема заявок;

3.3. Участник несёт ответственность за полноту и достоверность сведений, указанных в заявке и регистрационном листе. Внесение изменений в поданные файлы после регистрации заявки не допускается.

3.4. Участник может отозвать заявку не позднее чем за 1 месяц до начала проведения олимпиады.

3.5. Материальные расходы, связанные с отправкой, размещением и прочими командировочными расходами осуществляются за счет командирующей стороны.

3.6. Принимающая сторона берет на себя ответственность за встречу и доставку каждого участника олимпиады до места проведения олимпиады из аэропорта, железнодорожного вокзала и пр. видов прибытия, размещения каждого участника на время проведения олимпиады.

4. Регламент Олимпиады

4.1. Олимпиада проводится по следующим тематическим направлениям:

- Хирургическая стоматология;

- Челюстно-лицевая хирургия.

4.2. Олимпиада состоит из пяти этапов, два из них направлены на оценку практических навыков и умений студентов, два этапа на оценку уровня теоретической подготовки и эрудиции студентов, один этап, направлен на знакомство с каждым участником олимпиады и ВУЗом, представителем которого является участник олимпиады, по данным презентации о «Работе и успехах молодежного научного кружка кафедры хирургической стоматологии и челюстно-лицевой хирургии» того ВУЗа, от которого делегирован участник олимпиады.

На первом этапе, каждый участник представляет презентацию в программе Power Point 97-2003, 2007 (*.ppt,*.pptx) о своем ВУЗе и кафедре хирургической стоматологии и челюстно-лицевой хирургии, от которой участник делегирован. Временной интервал – 3 минуты. При этом оценивается содержательность, оформление работы, наглядный и иллюстративный материал, умение передать личное отношение к теме, заинтересовать слушателей, лаконичность и четкость речи, владение материалом, соблюдение регламента, использование в работе наглядности. Максимальное количество баллов на первом этом этапе 13.

На втором этапе происходит оценка мануальных навыков в виде изготовления индивидуальной гнутой проволочной шины с зацепными петлями на нижнюю челюсть, на искусственной модели нижней челюсти. На этом этапе каждому студенту выдается необходимый инструментарий, при этом он в течение 40 минут должен изготовить шину. Оценивается время и качество исполнения по 55 – бальной шкале. Если студент изготавливает шину по истечении 40 минут, снимаются баллы (за каждые 5 минут дополнительного времени член рабочей группы снимает 10 баллов).

На третьем этапе происходит проверка практических знаний студента. Каждый студент получает искусственную модель нижней челюсти, два

имплантата фирмы Simpl Swiss Inter (Швейцария), имплантационный набор Simpl Swiss Inter (Швейцария) и физиодиспенсер. В течение 15 минут студенту необходимо установить два имплантата согласно протоколу установки с соблюдением принципов асептики, антисептики. На данном этапе оценивается точность установки, соблюдение протокола, правил асептики и антисептики по 60 – бальной шкале.

На четвертом этапе проводится оценка практических навыков студента. Предлагается провести ушивание раны на воображаемой и симулирующей слизистую оболочку языка. Все студенты с использованием иглодержателя и атравматической нити типа ПГА должны в течение 2 минут наложить максимальное количество узловых швов на рану, соблюдая правильную технику работы с хирургическим инструментарием и раной. При этом оценивается техника работы с инструментами, соблюдение принципов асептики и антисептики, качество швов, их стабильность и эффективность, состоятельность.

На пятом этапе проводится оценка теоретической подготовки и эрудиции студентов в виде блиц-опроса по основным разделам хирургической стоматологии и челюстно-лицевой хирургии. На экран монитора предлагается вопрос, при этом студент в течение 10 секунд должен ответить на предложенный вопрос в письменной форме. Каждый предложенный вопрос оценивается по 1, 2 или 3 баллов в зависимости от сложности вопроса. Вопросы легкой степени на экране представлены желтым цветом, за который дается участнику 1 балл, зеленым цветом – 2 (средней) степени 2 балла, и красным цветом повышенной степени сложности (3 балла). Продолжительность этапа – 70 минут.

4.3. По результатам всех пяти этапов олимпиады выводится рейтинг каждого участника в виде арифметической суммы баллов, полученных на каждом этапе олимпиады, при этом производится подсчет баллов по итогам двух

теоретических конкурсов и отдельно трех практических конкурсов, для выявления победителей в номинациях.

4.4. В случае несогласия с решением рабочей группы на каждом этапе участник может подать обоснованную претензию в Оргкомитет до начала следующего этапа олимпиады. При отсутствии претензий все участники переходят на следующий этап олимпиады. Оргкомитет рассматривает претензию до начала проведения следующего этапа олимпиады, принимает решение и доводит его до сведения заявителя и других участников олимпиады.

5. Порядок награждения победителей и призеров Олимпиады

5.1. Каждый участник олимпиады получает именной сертификат об участии.

5.2. Участники, набравшие максимальное количество баллов по итогам пяти этапов, ставятся призерами олимпиады, награждаются дипломами 1,2,3 степени и памятными подарками. Конкурсант набравший максимальное количество баллов, по итогам всех конкурсов, становится «Абсолютным победителем», и награждается дипломом и памятным подарком. Участник олимпиады, набравший в сумме максимальное количество по итогам второго, третьего и четвертого конкурсов награждается дипломом победителя и памятным призом в номинации «Лучший в практических конкурсах». Участник олимпиады, набравший в сумме максимальное количество по итогам первого и пятого конкурсов награждается дипломом победителя и памятным призом в номинации «Лучший в теоретических конкурсах». Участник олимпиады, набравший в сумме максимальное количество по итогам первого конкурса награждается дипломом победителя и памятным призом в номинации «Лучшее приветствие участника». Порядок награждения победителей устанавливает Оргкомитет олимпиады. Научные руководители молодежных научных кружков участников Олимпиады,

присутствующие на очном этапе олимпиады награждаются почетными знаками и благодарственными письмами.