

ФГБОУ ВО ЮУГМУ Минздрава России
Кафедра глазных болезней
Кафедра анатомии и оперативной хирургии
Кафедра нервных болезней
Кафедра оториноларингологии

III научно-практическая конференция "Топографическая анатомия и хирургия органа зрения", посвященная дню офтальмолога

14-15 ноября 2018 г.
г. Челябинск

Уважаемые коллеги!

ФГБОУ ВО ЮУГМУ Минздрава России приглашает Вас принять участие в III научно-практической конференции "Топографическая анатомия и хирургия органа зрения", посвященной дню офтальмолога. В рамках конференции пройдет VIII учебно-методический конкурс "Топографическая анатомия и хирургия органа зрения".

Дата проведения конференции и конкурса: 14-15.11.18.

14.11.18. – научно-практическая конференция "Топографическая анатомия и хирургия органа зрения"

15.11.18. – учебно-методический конкурс "Топографическая анатомия и хирургия органа зрения"

Открытие конференции в актовом зале теплового перехода (г. Челябинск, Воровского, 64) 14.11.18. в 14:00. Регистрация участников конференции с 13:30.

Основные направления работы конференции:

1. Офтальмология
2. Оториноларингология
3. Неврология
4. Топографическая анатомия и хирургия

Оргкомитет конференции

председатель – профессор кафедры анатомии и оперативной хирургии ФГБОУ ВО ЮУГМУ Минздрава России, д.м.н. Чукичев А.В.

заместитель председателя – доцент кафедры глазных болезней ФГБОУ ВО ЮУГМУ Минздрава России, к.м.н. Тур Е.В.

заместитель председателя – доцент кафедры анатомии и оперативной хирургии ФГБОУ ВО ЮУГМУ Минздрава России, к.м.н. Пешиков О.В.

Члены оргкомитета:

заведующий кафедрой анатомии и оперативной хирургии ФГБОУ ВО ЮУГМУ Минздрава России, д.м.н. Куренков Е.Л.

доцент кафедры глазных болезней ФГБОУ ВО ЮУГМУ Минздрава России, к.м.н. Соляникова О.В.

ассистент кафедры глазных болезней ФГБОУ ВО ЮУГМУ Минздрава России, к.м.н. Бердникова Е.В.

заведующий кафедрой нервных болезней ФГБОУ ВО ЮУГМУ Минздрава России, д.м.н. Карпова М.И.

доцент кафедры нервных болезней ФГБОУ ВО ЮУГМУ Минздрава России, к.м.н. Садырин А.В.

заведующий кафедрой оториноларингологии ФГБОУ ВО ЮУГМУ Минздрава России, д.м.н. Коркмазов М.Ю.

доцент кафедры оториноларингологии ФГБОУ ВО ЮУГМУ Минздрава России, к.м.н. Зырянова К.С.

ассистент кафедры оториноларингологии ФГБОУ ВО ЮУГМУ Минздрава России, к.м.н. Белошангин А.С.

Программный комитет:

председатель – профессор кафедры анатомии и оперативной хирургии ФГБОУ ВО ЮУГМУ Минздрава России, д.м.н. Чукичев А.В. (г. Челябинск)

заведующий кафедрой нервных болезней ФГБОУ ВО ЮУГМУ Минздрава России, д.м.н. Карпова М.И. (г. Челябинск)

заведующий кафедрой оториноларингологии ФГБОУ ВО ЮУГМУ Минздрава России, д.м.н. Коркмазов М.Ю.

Все работы, принятые к публикации, будут опубликованы в электронном журнале "Вестник совета молодых ученых и специалистов Челябинской области", который индексируется в базе данных РИНЦ

Формы участия в конференции

1. Для участников конкурса "Топографическая анатомия и хирургия органа зрения" – публикация с докладом (одна или более от любого из членов команды).
2. Для всех остальных категорий участников: публикация, публикация с докладом.

Условия участия в конференции:

1. Заполнить анкету участника конференции и выслать вложенным файлом, названным по номеру основного направления работы конференции (пробел) фамилии первого автора (пробел) анкета по электронной почте syssusmu@mail.ru, если вы планируете выступить с докладом. Оргкомитет просит Вас направить **предварительные темы** своих докладов в срок **до 07.07.2018** на e-mail syssusmu@mail.ru с указанием ФИО (полностью), ВУЗа, группы, научного руководителя. Основной прием заявок продлится **до 08.10.2018** (без пролонгации сроков приема работ).

2. Электронный вариант работы, названный по номеру основного направления работы конференции (пробел) фамилии первого автора, оформленный в соответствии с правилами оформления работ (условия публикации материалов в журнале «Вестник СМУС74») в формате Microsoft Word, прикрепить к письму (вложенным файлом) и выслать по электронной почте syssusmu@mail.ru **до 08.10.2018** (без пролонгации сроков приема работ).

3. В письме дополнительно высылаются заполненные документы: лицензионный договор и согласие на обработку персональных данных – **приложение 2**.

Если в течение трех дней Вам не пришло уведомление о том, что Ваша статья получена, продублируйте свое письмо.

Оргкомитет оставляет за собой право затребовать оригинал статьи с подписями всех авторов и визой научного руководителя «к публикации»

Вся актуальная информация будет размещена по адресу: <http://www.chelsma.ru/nodes/31018/>

Учебно-методический конкурс "Топографическая анатомия и хирургия органа зрения"

С целью повышения интереса к изучению офтальмологии, топографической анатомии, нервных болезней, оториноларингологии и в связи с празднованием дня офтальмолога приглашаем Вас принять участие в VIII учебно-методическом конкурсе "Топографическая анатомия и хирургия органа зрения" на лучшее знание топографической анатомии, нервной системы, оториноларингологии и владения практическими навыками обследования органа зрения.

Дата проведения: 15.11.18.

Место проведения: г. Челябинск, ЮУГМУ, Воровского, 64.

К участию в конкурсе приглашаются команды численностью пять человек из числа студентов III-VI курсов учреждений высшего профессионального образования, осуществляющих подготовку по медицинскому профилю (количество команд от одного ВУЗа не ограничено). В команде рекомендуется наличие хотя бы одного студента, который прошёл обучение на цикле по неврологии, одного – на цикле по офтальмологии и оториноларингологии, одного – по топографической анатомии (1 семестр).

Команду из других вузов может сопровождать преподаватель одной из следующих дисциплин: "Офтальмология", "Топографическая анатомия и оперативная хирургия", "Неврология", "Оториноларингология", который войдет в состав жюри конкурса.

Оргкомитет конкурса

председатель – профессор кафедры анатомии и оперативной хирургии ФГБОУ ВО ЮУГМУ Минздрава России, д.м.н. Чукичев А.В.

заместитель председателя – доцент кафедры глазных болезней ФГБОУ ВО ЮУГМУ Минздрава России, к.м.н. Тур Е.В.

заместитель председателя – доцент кафедры анатомии и оперативной хирургии ФГБОУ ВО ЮУГМУ Минздрава России, к.м.н. Пешиков О.В.

Члены оргкомитета:

заведующий кафедрой анатомии и оперативной хирургии ФГБОУ ВО ЮУГМУ Минздрава России, д.м.н. Куренков Е.Л.

доцент кафедры глазных болезней ФГБОУ ВО ЮУГМУ Минздрава России, к.м.н. Соляникова О.В.

ассистент кафедры глазных болезней ФГБОУ ВО ЮУГМУ Минздрава России, к.м.н. Бердникова Е.В.

заведующий кафедрой нервных болезней ФГБОУ ВО ЮУГМУ Минздрава России, д.м.н. Карпова М.И.

доцент кафедры нервных болезней ФГБОУ ВО ЮУГМУ Минздрава России, к.м.н. Садырин А.В.

заведующий кафедрой оториноларингологии ФГБОУ ВО ЮУГМУ Минздрава России, д.м.н. Коркмазов М.Ю.

доцент кафедры оториноларингологии ФГБОУ ВО ЮУГМУ Минздрава России, к.м.н. Зырянова К.С.

ассистент кафедры оториноларингологии ФГБОУ ВО ЮУГМУ Минздрава России, к.м.н. Белошангин А.С.

Жюри конкурса

председатель – профессор кафедры анатомии и оперативной хирургии ФГБОУ ВО ЮУГМУ Минздрава России, д.м.н. Чукичев А.В. (г. Челябинск)

Члены жюри:

заведующий кафедрой нервных болезней ФГБОУ ВО ЮУГМУ Минздрава России, д.м.н. Карпова М.И. (г. Челябинск)

доцент кафедры глазных болезней ФГБОУ ВО ЮУГМУ Минздрава России, к.м.н. Соляникова О.В. (г. Челябинск)

доцент кафедры нервных болезней ФГБОУ ВО ЮУГМУ Минздрава России, к.м.н. Садырин А.В. (г. Челябинск)

доцент кафедры анатомии и оперативной хирургии ФГБОУ ВО ЮУГМУ Минздрава России, к.м.н. Лукин А.В. (г. Челябинск)

ассистент кафедры глазных болезней ФГБОУ ВО ЮУГМУ Минздрава России, к.м.н. Бердникова Е.В. (г. Челябинск)

заведующий кафедрой оториноларингологии ФГБОУ ВО ЮУГМУ Минздрава России, д.м.н. Коркмазов М.Ю.

доцент кафедры оториноларингологии ФГБОУ ВО ЮУГМУ Минздрава России, к.м.н. Зырянова К.С.

ассистент кафедры оториноларингологии ФГБОУ ВО ЮУГМУ Минздрава России, к.м.н. Белошангин А.С.

I-III этап – знание топографической анатомии органа зрения, знание основных симптомов заболеваний органа зрения и его придаточного аппарата

IV этап – практические навыки обследования пациентов с патологией органа зрения, включая метод скиаскопии на тренажере

V этап – решение клинической задачи

Каждая команда **ОБЯЗАТЕЛЬНО** принимает участие во внутривузовской научно-практической конференции "Топографическая анатомия и хирургия органа зрения", посвященной дню офтальмолога (участие с публикацией добавляет 10 баллов к конкурсу, участие с докладом - 10 баллов к конкурсу, участие с публикацией с докладом 20 баллов).

Оргкомитет просит Вас направить предварительные темы своих докладов в срок **до 07.07.18** на e-mail sysusmu@mail.ru с указанием ФИО (полностью), ВУЗа, группы, научного руководителя. Основной прием заявок на устный доклад продлится **до 08.10.18** (без пролонгации сроков приема работ)

Для участия в конкурсе **для студентов из других городов** просим **до 09.10.18. (включительно)** прислать на e-mail sysusmu@mail.ru заявку с указанием количества команд, сопровождающего преподавателя (с визой заведующего кафедрой сопровождающего преподавателя), с указанием названия команды, полностью фамилию, имя, отчество и номер группы студентов

Для участия в конкурсе **для студентов из ЮУГМУ** просим **до 09.10.18. (включительно)** прислать на e-mail sysusmu@mail.ru заявку с указанием названия команды, полностью фамилию, имя, отчество и номер группы.

Получение заявки обязательно подтверждается оргкомитетом сообщением с присвоением личного номера команды, необходимого на конкурсе и размещается на страничке <https://vk.com/event44822412>.

ЗАЯВКА для участия в VIII учебно-методическом конкурсе «Топографическая анатомия и хирургия органа зрения»

Название команды

1. ФИО студента (полностью), группа, факультет
2. ФИО студента (полностью), группа, факультет
3. ФИО студента (полностью), группа, факультет
4. ФИО студента (полностью), группа, факультет
5. ФИО студента (полностью), группа, факультет

Полное название ВУЗа

Сокращенное название ВУЗа

ФИО сопровождающего преподавателя, должность, ученая степень и звание.

Приложение 1

УСЛОВИЯ ПУБЛИКАЦИИ МАТЕРИАЛОВ В ЖУРНАЛЕ «ВЕСТНИК СМУС74»

1. Принимаются только ранее не опубликованные авторские материалы – научные (практические) статьи, обзоры (обзорные статьи).

2. Статья должна содержать: заглавие, сведения об авторах, аннотацию, ключевые слова, коды классификаторов ББК, УДК, текст статьи должен иметь следующие рубрики: введение, цель, материал и методы, результаты и обсуждения, выводы (заключение), список литературы.

2.1 Заглавие должно быть кратким и отражать суть тематического содержания материала.

2.2. Сведения об авторах указываются после заглавия и включают следующие элементы: фамилия и инициалы автора, место работы, учебы (наименование учреждения или организации, населенного пункта); контактная информация (E-mail или другая контактная информация, для указания в журнале); наименование страны. Имя автора приводится в именительном падеже. В коллективных работах имена авторов приводятся в принятой ими последовательности.

2.3. Аннотацию помещают после сведений об авторах и оформляют согласно ГОСТ 7.9-95, ГОСТ Р 7.04, ГОСТ 7.5 - объемом не более 500 печатных знаков. Аннотация на английском языке к русскоязычным материалам должна быть: - информативной (не содержать общих слов); - оригинальной (не быть калькой русскоязычной аннотации); - содержательной (отражать основное содержание и результаты исследований); - структурированной (следовать логике описания результатов); - написанной грамотным английским языком; - компактной (укладываться в объем от 100 до 250 слов).

2.4. Ключевые слова выбираются из текста материала и приводятся в именительном падеже.

2.5. Библиографический список должен быть представлен библиографическими ссылками (ГОСТ 7.1-2003) и библиографическими списками в конце материала (раздел «Список литературы»), ссылки в виде [1] или [2, 3]. При этом автор отвечает за достоверность сведений, точность цитирования и ссылок на официальные документы и другие источники. Не включаются в список анонимные публикации, источники из Интернета, статьи в газетах, нормативные акты (если необходимо, то ссылки на них следует указывать в самом тексте статьи) и т.п.

2.6. Сведения, указанные в подп. 2.1-2.5, для публикации в журнале необходимо представлять в редакцию на русском и английском языках. Оригинальность текста должна быть не менее 80%, а все заимствования легитимны (проверьте себя на плагиат).

2.8. **Требования к оформлению статьи** (оформления статьи – [приложение 1](#)). Объем авторского оригинала должен быть от 5 стр. формата А4, напечатанных через 1 интервала шрифтом Times New Roman размером (кеглем) – 12. Основной текст. Без абзацных отступов. Необходимые смысловые выделения следует делать полужирным и курсивным начертаниями, но не цветом (он «потеряется» при верстке). Не делайте фреймы (рамки с текстом). Таблицы должны быть выполнены табличными ячейками Word. Стремитесь к тому, чтобы каждому пункту таблицы соответствовала своя ячейка (не пользуйтесь символами абзаца для смысловой разбивки строк). Выравнивание текста и цифр внутри ячеек необходимо выполнять только стандартными способами, а не с помощью пробелов, абзацев или дополнительных пустых строк. Не используйте в таблице выделение цветом, если он не несет смысловой нагрузки. Для построения графиков и диаграмм лучше всего воспользоваться Excel (файл обязательно должен содержать исходные численные данные, связанные с рисунком). Все рисунки должны быть расположены «в тексте», без дополнительного обтекания текстом. Рисунки и схемы, выполненные в Word, должны быть сгруппированы внутри единого объекта. Не используйте сканированные или взятые из Internet графические материалы и не вставляйте их в документы Word. Таблицы и рисунки встраиваются в текст, расположение их на листе должно оставаться книжным. При этом таблицы должны иметь заголовки, размещаемый над табличным полем, а рисунки – подрисуночные подписи. Размещение таблиц и рисунков обязательно в книжном формате. При использовании нескольких таблиц или рисунков их нумерация обязательна. Рисунки должны быть сгруппированы. Формулы должны быть набраны в редакторе MS Equation.

2.9. Вместе с авторским оригиналом, подготовленным в соответствии с требованиями п. 2.1, автор должен представить подписанные скан-копии и электронные экземпляры:

3. Представление материалов в редакцию

3.1. Редакция принимает к рассмотрению материалы только в электронном виде по электронной почте syssusmu@mail.ru до **08.10.18** (без пролонгации сроков приема работ). Файл должен быть в формате *.doc. В теме письма должна быть пометка "Топографическая анатомия и хирургия органа зрения".

3.2. Все материалы, направляемые авторами для публикации в журнале, рецензируются согласно положению о рецензировании.

3.3. Вместе с авторским оригиналом, подготовленным в соответствии с требованиями п.

Журнал издается только в электронном виде. Доступ ко всем номерам журнала бесплатный для всех, в т.ч. и для авторов как на сайте журнала, так и в научной электронной библиотеке eLIBRARY.RU <http://elibrary.ru>

Материалы публикуются на безвозмездной основе в порядке общей очереди.

Плата с аспирантов за публикацию не взимается. Опубликование рукописей аспирантов производится по решению редколлегии в порядке общей очереди.

Электронные ресурсы, ссылки на нормативно-правовые акты в список литературы не вносить.

Образец оформления списка литературы по ГОСТу 7.1-2003

Книги (до 4 авторов)

Логинова, Н.К. Патологическая физиология пародонта / Н.К. Логинова, А.И. Воложин. – М., 1995. – 108

с.

Книги (4 и более авторов)

Метод лазерной доплеровской флоуметрии в кардиологии: пособие для врачей / В.И. Маколкин [и др.]. – М., 1999. – 48 с.

Учебники или учебные пособия

Волков М.В. Современная экономика: учебное пособие / М.В. Волков. – СПб.: Питер, 2014. – 225 с.

Фармацевтическая химия: учеб. пособие для студ. вузов / под ред. И.Н. Сovenko. – М.: Риор, 2014. – 323 с.

Неопубликованные документы: авторефераты, диссертации

Лыкова Н.Н. Генезис языка права: начальный этап (на материале французских и русских документов X-XV веков): дис. ... д-ра филол. наук / Н.Н. Лыкова. – Екатеринбург, 2005. – 410 с.

Питькова О.А. Феномен виртуальной реальности в контексте бытия человека: опыт философского анализа: автореф. дис. ... канд. филос. наук / О.А. Питькова. – Магнитогорск, 2005. – 46 с.

Раздел, глава книги

Малый Ал. Введение в законодательство Европейского сообщества / Ал. Малый // Институты Европейского союза: учеб. пособие / Ал. Малый, Дж. Кембелл, М. О'Нейл. – Архангельск, 2002. – Разд. 1. – С. 7-26.

Статья в сборнике трудов (до 4 авторов)

Козлов В.И. Лазерный анализатор кровотока ЛАКК-01 / В.И. Козлов, В.В. Сидоров // Применение лазерной доплеровской флоуметрии в медицинской практике: матер. II всерос. симп. – М., 1998. – С. 5-8.

Статья в сборнике трудов (4 и более авторов)

Влияние гепаринов на показатели микроциркуляции и реологии крови у больных острым коронарным синдромом / В.С. Задонченко [и др.] // Применение лазерной доплеровской флоуметрии в медицинской практике: матер. IV всерос. симп. – Пущино, 2002. – С. 69-71.

Статья в журнале (до 4 авторов)

Безрукова И.В. Классификация агрессивных форм воспалительных заболеваний пародонта / И.В. Безрукова, А.И. Грудянов // Стоматология. – 2002. – №5. – С. 45-47.

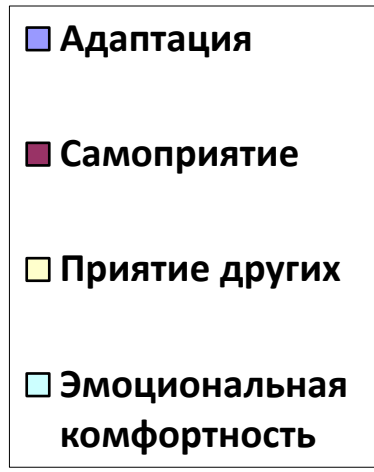
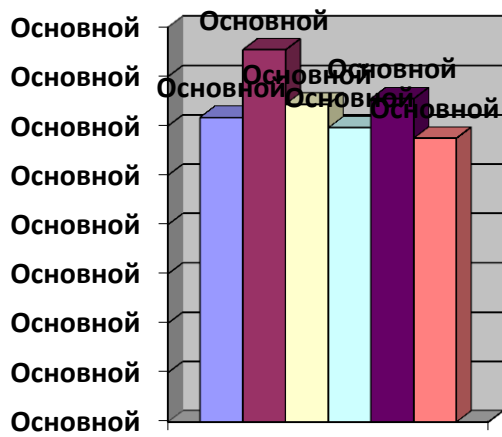


Рисунок 3. Показатели социально-психологической адаптации
1 строка

Приложение 2

Краткое описание VIII учебно-методического конкурса "Топографическая анатомия и хирургия органа зрения", посвященного дню офтальмолога.

Конкурс включает в себя 5 очных этапов и 1 заочный этап:

Приветствие (заочный этап)

I этап – конкурс "Блиц-опрос"

• II этап – конкурс "Топографическая анатомия органа зрения"

• III этап – конкурс "Медицина в искусстве"

IV этап – конкурс "Профессиональный офтальмолог"

часть 1 – конкурс "Юный офтальмолог".

часть 2 - конкурс "Записки юного хирурга в глазном травмпункте"

V этап – конкурс "Я лечу"

Конкурс "Приветствие"

Каждая команда представляет один видео-ролик – презентацию участников. Продолжительность ролика не более 5 минут.

Технические требования к предоставляемым материалам:
https://support.google.com/youtube/answer/6375112?hl=ru&ref_topic=2888648

Видео-материалы должны быть предоставлены в оргкомитет конкурса **до 24:00 (время Челябинское) 27.10.18** на e-mail syssusmu@mail.ru с пометкой в теме письма "Топографическая анатомия и хирургия органа зрения"

С 28.10.18. по 31.10.18. будет произведено размещение присланных видео-роликов на сайте www.youtube.com, <https://vk.com/event44822412> и официальном сайте университета.

Каждая команда-участник **до 24:00 04.11.18** присылает на e-mail syssusmu@mail.ru с пометкой в теме письма "Топографическая анатомия и хирургия органа зрения" результаты голосования с указанием 1. Названия голосующей команды. 2. перечисление названия команд, видео-ролики которых заняли 1, 2, 3 место по мнению голосующей команды. Голосовать за свою команду нельзя.

Результаты оценки видео-роликов командами-участниками, членами жюри и привлеченными специалистами будут представлены **до 06.11.18** в группе <https://vk.com/event44822412> и на официальном сайте университета.

Команда, ролик которой займет первое место, получит 10 баллов в общекомандный зачет. За второе место – 8 баллов, за третье – 6 баллов, за участие без места – 4 балла.

Команда, которая не участвует в данном конкурсе не получает баллы за конкурс.

Максимум за конкурс 10 баллов.

Конкурс "Блиц-опрос"

Блиц-опрос на знание общих вопросов по тематике конкурса (офтальмологии, топографической анатомии, нервных болезней, оториноларингологии).

Одновременно для всех команд на большой экран будут последовательно выводиться 10 изображений (10 секунд на просмотр, 5 секунд на ответ для каждого изображения).

Каждая команда письменно заполняет бланк ответа на вопросы конкурса.

За каждый правильный ответ команда получает 1 балл.

Максимум за конкурс 10 баллов.

Конкурс "Топографическая анатомия органа зрения"

Командам будет предложен ряд вопросов по топографической анатомии органа зрения.

Общее задание для всех команд вытягивается одним из участников, предварительно определенным жеребьевкой,

1. Топографическая анатомия органа зрения: кровоснабжение, иннервация, лимфоотток

2. Топографическая анатомия органа зрения: глазодвигательный аппарат, кости орбиты,

3. Топографическая анатомия органа зрения: проводящие пути зрительного анализатора (норма и патология)

4. Топографическая анатомия органа зрения: гистология, анатомия, физиология

Каждая команда письменно заполняет бланк ответа на вопросы конкурса.

За каждый правильный ответ команда получает 1 балл.

Максимум за конкурс 10 баллов.

Конкурс “Медицина в искусстве”

Блиц-опрос на знание произведений искусства, в которых отражена тематика конкурса (офтальмология, топографическая анатомия, нервные болезни, оториноларингология).

Одновременно для всех команд на большой экран будут последовательно выводиться 10 изображений (10 секунд на просмотр, 5 секунд на ответ для каждого изображения).

Каждая команда письменно заполняет бланк ответа на вопросы конкурса.

За каждый правильный ответ команда получает 1 балл.

Максимум за конкурс 10 баллов

Подведение промежуточного итога

Если в конкурсе принимают участие менее 6 ВУЗов, то в конкурс "Профессиональный офтальмолог", проходят по одной команде из каждого ВУЗа, набравших максимальное количество баллов среди команд своего ВУЗа и команды, набравшие максимальное количество баллов по итогам трех конкурсов, таким образом, чтобы в конкурсе было 6 команд.

Если в конкурсе принимает участие 6 и более ВУЗов, то до следующего конкурса допускается по одной команде из каждого ВУЗа (набравших максимальное количество баллов по итогам трех конкурсов среди всех команд) таким образом, чтобы в полуфинале принимали участие 6 команд.

Конкурс "Профессиональный офтальмолог"

Состоит из двух частей. Три человека из команды принимают участие в этапе "Юный офтальмолог", два человека из команды принимают участие в этапе "Записки юного хирурга в глазном травмпункте".

Часть 1. "Юный офтальмолог"

Конкурс практических навыков выполняют два человека из команды на третьем участнике. Вид практического навыка определяется по жребию. Для выполнения навыка необходимо самостоятельно выбрать нужное оборудование из предложенного. Участник, выполняющий практический навык, должен прокомментировать и обосновать свои действия.

Перечень практических навыков:

1. Исследование остроты зрения.
2. Определение рефракции субъективным способом.
3. Определение объема аккомодации.
4. Исследование поля зрения контрольным способом (любая модификация методики).
5. Исследование поля зрения с помощью периметра.
6. Исследование гетерофории методом Мэддокса.
7. Определение наличие бинокулярного зрения ориентировочными методами и с помощью четырехточечного теста.
8. Исследование зрачковых реакций.
9. Осмотр глаза с помощью бокового освещения
10. Исследование прозрачных сред глаза методом офтальмоскопического просвечивания.
11. Техника закапывания глазных капель.
12. Техника закладывания глазной мази в конъюнктивальный мешок.
13. Техника определения уровня внутриглазного давления пальпаторным методом
14. Техника наложения моно- и бинокулярной повязок.
15. Передняя тампонада носа (на тренажере)
16. Задняя тампонада носа (на тренажере)

Критерии оценки:

10 баллов – (правильное выполнение практического навыка, правильное обоснование действий, правильно выбрано оборудование),

8 баллов – навык выполнен в целом верно, с небольшими недочетами в технике выполнения, комментарии даны верно, оборудование выбрано верно,

6 баллов – навык выполнен с грубыми недочетами в технике исполнения, комментарии даны верно, оборудование выбрано верно,

4 балла – практический навык продемонстрирован не верно, несмотря на то, что верно дано устное описание метода и правильно выбрано необходимое оборудование,

2 балл – практический навык не продемонстрирован, оборудование выбрано не верно, дано устное описание проведения навыка

0 баллов – практический навык не продемонстрирован, оборудование не выбрано, устное описание не дано.

Максимум за конкурс 10 баллов

Часть 2. "Записки юного хирурга в глазном травмпункте"

Двум “юным хирургам” будет предложено наложить четыре отдельных узловых шва с аподактильным способом вязания узлов на тренажере. Будет предоставлено два пальца от резиновой перчатки вставленных один в другой ([см. рисунок](#)). Внутренний палец наполнен жидкостью. Наружный палец перчатки имеет линейный разрез длиной 4 см.

Всем командам будут предоставлены:

- Иглодержатель Гегара
- Шовный материал
- Ножницы
- Пинцеты
- Кровоостанавливающие зажимы

Использовать свои инструменты не допускается.

Оцениваемые параметры и критерии оценки

• Правильность выбора инструмента (набор инструментов собран правильно - 1 балл, набор инструментов собран неправильно - 0 баллов)

• Работа с хирургическим инструментарием (правильная работа с хирургическим инструментарием 1 балл, неправильная работа с хирургическим инструментарием - 0 баллов. Если повреждена внутренняя оболочка тренажера - суммарная оценка за конкурс 0 баллов))

• Скорость наложения шва (если разрез ушит за 10 минут и менее - 1 балл. Команда, которая не укладывается в 10 минут, получает 0 баллов за конкурс.)

• Эстетичность (равномерность наложения швов 1 балл, неравномерно - 0 баллов)

• Адаптация краев раны (отсутствие диастаза - 2 балла, единичный диастаз между двумя соседними швами - 1 балл, диастаз между 2 и более соседними швами - 0 баллов)

• Состоятельность узлов (за каждый узел, который не распускается при оценке - 1 балл)

Максимум за конкурс 10 баллов

Подведение промежуточного итога

Если ВУЗ представляет две и более команды, то в финальный этап допускается одна команда от каждого ВУЗа.

При условии участия в конкурсе менее трех ВУЗов, в финал выходит по одной команде из каждого ВУЗа (набравших максимальное количество баллов по итогам четырех конкурсов, среди

команд одного ВУЗа) и командой (-ами) любого ВУЗа, набравших максимальное количество баллов, таким образом, чтобы в финале принимали участие три команды.

При условии участия в конкурсе трех ВУЗов, в финал выходит по одной команде из каждого ВУЗа (набравших максимальное количество баллов по итогам четырех конкурсов, среди команд одного ВУЗа) таким образом, чтобы в финале принимали участие три команды.

При условии участия в конкурсе более трех ВУЗов, в финал выходят по одной команде из каждого ВУЗа (набравших максимальное количество баллов по итогам четырех конкурсов среди всех команд ВУЗов) таким образом, чтобы в финале принимали участие четыре команды.

Конкурс "Я лечу"

Членам команды будет представлен «больной» (по жребию) с патологией органа зрения и / или нарушениями со стороны нервной системы и / или ЛОР органов, нуждающихся в оказании медицинской помощи.

По обоснованному запросу команды будут предоставляться результаты обследования пациента.

Оцениваемые параметры и критерии оценки

- Время постановки правильного клинического диагноза менее 10 минут – 5 баллов, 10-15 минут – 2 балла, свыше 15 минут – 0 баллов за конкурс. При постановке неправильного диагноза время в конкурсе оценивается в 0 баллов.

- Правильный клинический диагноз – 5 баллов, неполный диагноз (упущена часть нозологий или не указаны стадии, степени заболевания) - 3 балла, неправильный диагноз - 0 баллов

- Обоснованность назначения дополнительных методов обследования – 3 балла, при наличии необоснованных методов исследования снимается 1 балл за каждое обследование. Назначение МРТ без предварительного обследования штрафуются ФОМС (жюри) - снимается 1 балл.

- Правильность выполнения диагностических манипуляций – 2 балла

Максимум за конкурс 15 баллов.

Для участия в конкурсе **для студентов из других городов** просим **до 09.10.18. (включительно)** прислать на e-mail sysusmu@mail.ru заявку с указанием количества команд, сопровождающего преподавателя (с визой заведующего кафедрой сопровождающего преподавателя), с указанием названия команды, полностью фамилию, имя, отчество и номер группы студентов

Для участия в конкурсе **для студентов из ЮУГМУ** просим **до 09.10.18. (включительно)** прислать на e-mail sysusmu@mail.ru заявку с указанием названия команды, полностью фамилию, имя, отчество и номер группы.

Получение заявки обязательно подтверждается оргкомитетом сообщением с присвоением личного номера команды, необходимого на конкурсе и размещается на страничке <https://vk.com/event44822412>.

ЗАЯВКА для участия в VIII учебно-методическом конкурсе «Топографическая анатомия и хирургия органа зрения»

Название команды

1. ФИО студента (полностью), группа, факультет
2. ФИО студента (полностью), группа, факультет
3. ФИО студента (полностью), группа, факультет
4. ФИО студента (полностью), группа, факультет
5. ФИО студента (полностью), группа, факультет

Полное название ВУЗа

Сокращенное название ВУЗа

ФИО сопровождающего преподавателя, должность, ученая степень и звание.

III scientific-practical conference "Topographic anatomy and surgery of the organ of vision" dedicated to the day of ophthalmologist

14-15 November 2018, Chelyabinsk

Dear colleagues!

Administration of the South Ural state medical university of the Ministry of Health of Russian Federation invites you to participate in the III scientific and practical conference "Topographic anatomy and surgery of the organ of vision" which will be held on 14-15 November 2018 on the basis of the University.

Within the framework of the conference, the scientific and practical part will be presented, as well as curriculum competition:

Day 1 (November 14, 2018) - scientific and practical conference "Topographic anatomy and surgery of the organ of vision"

Day 2 (November 15, 2018) - curricular contest "Topographic anatomy and surgery of the organ of vision"

THE MAIN DIRECTIONS OF WORK OF THE CONFERENCE:

1. Ophthalmology
2. Otorhinolaryngology
3. Neurology
4. Topographic anatomy and surgery

Note: Articles will be published in the journal "Bulletin SMUS74".

Publication and participation in the conference is free!

If you have any questions, please write to e-mail: syssusmu@mail.ru

Proposed options for participation in the conference:

* Orally or poster presentation + publication

* Orally or poster presentation only

* Publication only

(Take into account that orally report should not exceed 7 minutes!)

APPLICATION FORM FOR PARTICIPATION IN THE CONFERENCE

(only for those who make a presentation)

Name (in full) of the speaker: _____

Date of birth: _____

Place of work, position, academic degree, academic title: _____

Contact information (phone, e-mail)!: _____

Report title: _____

Contributor (full name): _____

The University and Department: _____

Scientific adviser: _____

The article should contain title, place of study, surname, name and patronymic of the author, abstract, keywords, text of the article, reference list.

For example:

Title: «INTERDEPENDENCE, ADAPTATION, AGGRESSION AND PSYCHOLOGICAL PROTECTION»

Full name: KOSTENKO E.A.1, PETRENKO P.P.2

1SUSMU, Chelyabinsk, Russia

2ChelSU, Chelyabinsk, Russia

e-mail: Katyhsa1994@mail.ru

Abstract: the article is devoted to the theme of interdependence, adaptation, aggression and psychological protection of the individual.

Keywords: psychological defense, aggression, adaptation, diagnostics, replacement, displacement, questioning, verbal, sampriti.

The deadline for application form is 08.10.2018! The electronic version of the work to send email: syssusmu@mail.ru (until 08.10.2018). If you plan to make a presentation, fill out the application form of the conference participant and send it by e-mail syssusmu@mail.ru.