

**24 ноября 2016 года состоится областная научно-практическая конференция «Актуальные вопросы ультразвуковой диагностики», посвященная 30-летию службе ультразвуковой диагностики Оренбургской области. Время и место проведения конференции будут сообщены дополнительно.**

По материалам конференции планируется издание электронного сборника (РИНЦ). К участию в конференции приглашаются все желающие опубликовать тезисы и /или выступить с устным сообщением на любую из следующих тем:

Тема 1. Ультразвуковая диагностика в акушерстве, гинекологии и перинатологии.

Тема 2. Ультразвуковая диагностика в кардиологии.

Тема 3. Ультразвуковая диагностика в ангиологии.

Тема 4. Ультразвуковая диагностика в гастроэнтерологии.

Тема 5. Ультразвуковая диагностика в уронефрологии.

Тема 6. Ультразвуковая диагностика заболеваний эндокринных и молочных желез.

Тема 7. Ультразвуковая диагностика в педиатрии.

Тема 8. Ультразвуковая диагностика в онкологии.

Тема 9. Ультразвуковая диагностика при травмах и заболеваниях опорно-двигательной системы и мягких тканей.

Тема 10. Ультразвуковая диагностика в неврологии.

Тема 11. Ультразвуковая диагностика в офтальмологии.

Тема 12. Ультразвуковая диагностика в анестезиологии.

Тема 13. Другие направления ультразвуковой диагностики.

Тема 14. Инвазивные вмешательства под контролем ультразвука.

Тема 15. Ультразвуковая эластография.

Тема 16. Организационные вопросы ультразвуковой диагностики

## Публикация тезисов

К публикации принимаются правильно оформленные, вовремя присланные, получившие положительную рецензию тезисы. Тезисы должны быть отправлены до 25 июня 2016 г. (включительно).

Материалы, направленные позднее указанной даты, а также не отвечающие нижеперечисленным требованиям приниматься не будут. Тезисы будут опубликованы в электронном сборнике (РИНЦ) материалов конференции.

Отправлять тезисы можно только на e-mail: ogoo\_asudm@mail.ru

Имя прикрепленного файла по форме «Фамилия\_первого\_автора\_Город\_Порядковый\_номер\_тезиса» (например, Иванов\_Оренбург\_1.doc).

## Требования к оформлению тезисов

Текстовый редактор Word; одна-две страницы формата А4; полуторный межстрочный интервал; поля по 2 см с каждой стороны; шрифт – Times New Roman; размер кегля – 12, ориентация портретная, выравнивание листа – по ширине. Абзацные отступы (красные строки) отсутствуют.

В тексте тезисов можно использовать сокращения (не более трех) с их разъяснением. Текст тезисов должен содержать в ясной и краткой форме существо применяемого метода; описание полученных результатов со степенью подробности, необходимой для обоснования выводов; а также сформулированные выводы. Тезисы не должны содержать таблицы и рисунки, в том числе эхограммы, диаграммы и графики.

Порядок расположения абзацев в тексте:

- первый абзац – НАЗВАНИЕ РАБОТЫ, все буквы прописные (заглавные);
- второй абзац – ФАМИЛИЯ и ИНИЦИАЛЫ автора (соавторы перечисляются через запятую), все буквы прописные (заглавные) (без указания должности, степеней и званий);
- третий абзац – названия учреждений, в которых была выполнена работа (ОРГАНИЗАЦИЯ, ГОРОД), все буквы прописные (заглавные);

электронный адрес (e-mail) одного из авторов (ответственного за переписку). После этого пропускается одна печатная строка и следует текст тезисов без красной строки.)

- последующие абзацы состоят из рубрик: «Введение», «Цель», «Материалы и методы», «Результаты и обсуждение», «Выводы». Текст рубрики отделяется от ее наименования двоеточием. Завершение абзаца или рубрики – нажатие на клавишу «Enter».

Пример оформления тезисов

УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ДИАГНОСТИКА МЕТАСТАТИЧЕСКОГО  
ПОРАЖЕНИЯ НАДКЛЮЧИЧНЫХ ЛИМФАТИЧЕСКИХ УЗЛОВ ПРИ  
РАКЕ МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ

БУЛАНОВ М.Н., ПАВЛОВА Н.А., БУРЕНКО А.В.

ГБУЗ ВО «ОБЛАСТНОЙ КЛИНИЧЕСКИЙ ОНКОЛОГИЧЕСКИЙ  
ДИСПАНСЕР», Г. ВЛАДИМИР

doctorbulanov@gmail.com

Введение (слово «введение» не пишется)

Цель ...

Материал и методы...

Результаты и обсуждение...

Выводы...

Если вы желаете выступить с устным сообщением, укажите фамилию, имя, отчество (полностью); контактный (желательно мобильный) телефон для оперативной связи и электронный адрес.