Образец оформления титульного листа реферата

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ **«КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»**МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ КАФЕДРА ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКИ

Реферат

«Лучевая диагностики заболеваний селезенки»

Цикл первичной профессиональной переподготовки по специальности «ультразвуковая диагностика» (указывать полное название цикла/ординатуры)

Сроки обучения: 12 января 2018 года — 29 апреля 2018 года

Автор: Иванов Иван Иванович (ФИО полностью)

Рецензент: заведующий кафедрой лучевой диагностики Поморцев А.В. (должность, фамилия, инициалы)

Реферат выполняется в электронном варианты, сдается на бумажном носителе (допускается написание «от руки»).

Объем реферата - 10-25 печатных страниц.

Требования к оформлению электронного варианта: шрифт TimesNewRoman 14; 1,5 интервал; стандартные поля; нумерация страниц вверху справа (исключая титульную страницу).

Структура:

- 1. Титульная страница
- 2. Оглавление
- 3. Список сокращений
- 4. Введение (актуальность)
- 5. Основные разделы (согласно выбранной тематике, полностью раскрывающие содержание реферируемого раздела)
- 6. Список литературы.

При наличии в реферате рисунков, изображений, выполненных лично автором необходимо предоставление **в обезличенном формате** (без указаний личных данных пациентов), при использовании чужих изображений – обязательна ссылка на источник с указанием автора.

Ссылки на цитируемые источники помещаются в квадратные скобки [n]. Цитируемые источники не должны превышать 10-летней давности от момента публикации, за исключением фундаментальных работ по специальности, либо работ, представляющих исторический интерес.

ОФОРМЛЕНИЕ СПИСКА ЛИТЕРАТУРЫ:

Цитируемые источники указываются в списке литературы согласно порядку цитирования в тексте.

Книги и главы в книгах

Рыбакова М.К., Митьков В.В. Дифференциальная диагностика в эхокардиографии. М.: Видар, 2011. 232 с. – указывается к-во страниц в издании

Практическое руководство по ультразвуковой диагностике. Общая ультразвуковая диагностика. Изд. 2-е / Под ред. В.В. Митькова. М.: Видар, 2011. 720 с.

Frates M.C. Thyroid, parathyroid, and other glands // Diagnostic Ultrasound. 2nd ed. V. 1 / Ed. by J.P. McGahan, B.B. Goldberg. NewYork, London:

InformaHealthcare, 2008. P. 211–234. – указываются страницы цитируемой главы

Диссертации:

Васильева А.К. Название диссертации: Автореф. дис. ... канд. мед. наук. М.: Название организации, 2013. 24 с. Указывается использование автореферата

Салтыкова В.Г. Название диссертации: Дис. ... докт. мед. наук. М.: Название организации, 2012. 168 с.

Статьи:

Иванишина Т.В. Название статьи // Название журнала (без сокращений, без кавычек). 2014. Т. 55. № 4. С. 101–112. — указываются страницы в журнальной публикации.

Barr R.G., Memo R., Schaub C.R. Shear wave ultrasound elastography of the prostate: initial results // Ultrasound Q. 2012. V. 28. No. 1. P. 13–20.PMID: 2235722. DOI:10.1097/RUQ.0b013e318249f594.Указываются все фамилии авторов. Для англоязычных ссылок необходимо указать DOI. Если такового нет у цитированной статьи, тогда указать PMID.