



Фамилия: Енькова
Имя: Елена
Отчество: Владимировна
Пол: жен
Дата рождения: 14 мая, 1969г
Место рождения: город Воронеж, Российская Федерация
Национальность: Русская
Гражданство: Российская Федерация

Образование

1. Название ВУЗа: Воронежский государственный медицинский университет им. Н.Н.Бурденко, по специальности «Педиатрия»

Год окончания ВУЗа: 1994г

2. Вид аспирантуры (о/з/н) ___ очн ___ ВУЗ (орг-ция) ___ Воронежский государственный медицинский институт _____

Год окончания ___ 2003г ___ Государство ___ Российская Федерация

3. Вид докторантуры (о/з/н) ___ очн ___ ВУЗ (орг-ция) _____

Год окончания ___ 2008 ___ Государство ___ Российская Федерация

Место работы:

Студенческая поликлиника №15

4. Должность: врач акушер-гинеколог

Сведение о ДС (заполняется сотрудниками ВАК)

1. Шифр ДС ___ 14.01.01 ___ 2. Должность в ДС _____

3. Правомочность для фикс. рассмот. по науч. спец. (шифр) _____

4. По совок. науч. трудов _____

Наличие ученой степени

1. Степень (К) кандидат медицинских наук Отрасль наук медицинские

Шифр специальности (по ном. науч. работников) 14.01.01.- акушерство-гинекология.

Дата присуждения 2003г.

2. Степень (Д) доктор медицинских наук Отрасль наук медицинские

Шифр специальности (по ном. науч. работников) 05.13.01.- технические и медицинские системы.

Дата присуждения 2008г.

Наличие ученых знаний

1. Ученое звание: профессор. Специальность: акушерство-гинекология

Дата присвоения: 2015г

2. Ученое звание (проф) ___ профессор ___ Специальность ___ акушерство-гинекология _____

Дата

присвоения ___ 2015г _____

Наличие академических званий

1. Звание член-корреспондент Академия РАЕ

Научные результаты (всего)

1. Количество публикаций – 100 печатных работ, монографий - 1

Научные труды

Основные: Шифр науч. спец. 14.01.01. – акушерство-гинекология, 05.13.01. – технические и медицинские системы

1. Енькова Елена Владимировна «Комплексное лечение патологии беременности у женщин с хроническим токсоплазмозом с применением макролидов». Монография. Воронеж: ВГТУ, 2007. 103с

2. Енькова Е.В., Летникова Л.И., Фролов В.Н. Оценка показателей эффективности лечения токсоплазмоза беременных женщин на основе метода априорного ранжирования // Системный анализ и управление в биомедицинских системах: журнал практической и теоретической биологии и медицины. М., 2007. Т.6. №3. С. 553-555.

3. Енькова Е.В., Летникова Л.И., Фролов М.В. Методика выбора рационального лечения токсоплазмоза у беременных женщин на основе логического моделирования // Системный анализ и управление в биомедицинских системах: журнал практической и теоретической биологии и медицины. М., 2008. Т.7. №1. С. 174-176.

4. Енькова Е.В., Летникова Л.И., Фролов В.Н. Построение математической модели процесса лечения хронического токсоплазмоза беременных женщин на основе формализации архивной информации // Системный анализ и управление в биомедицинских системах: журнал практической и теоретической биологии и медицины. М., 2008. Т.7. №2. С. 284-286.

5. Енькова Е.В., Летникова Л.И., Фролов М.В. Исследование влияния тяжести заболевания при токсоплазмозе беременных женщин на исход лечения // Системный анализ и управление в биомедицинских системах: журнал практической и теоретической биологии и медицины. М., 2008. Т.7. №2. С. 546-548.

6. Математические модели первого курса антибиотикотерапии процесса лечения хронического токсоплазмоза беременных женщин / Е.В. Енькова, А.С. Полтавский, А.А. Припадчев, В.Н. Фролов // Системный анализ и управление в биомедицинских системах: журнал практической и теоретической биологии и медицины. М., 2008. Т.7. №2. С. 352-356.

7. Моделирование и прогнозирование второго курса антибиотикотерапии при лечении беременных женщин, больных хроническим токсоплазмозом / Е.В. Енькова, А.С. Полтавский, А.А. Припадчев, В.Н. Фролов // Системный анализ и управление в биомедицинских системах: журнал практической и теоретической биологии и медицины. М., 2008. Т.7. №2. С. 458-462.

8. Енькова Е.В., Летникова Л.И., Фролов В.Н. К вопросу о возможности прогнозирования патологии беременности и исходов родов у беременных с хроническим токсоплазмозом // Системный анализ и управление в биомедицинских системах: журнал практической и теоретической биологии и медицины. М., 2008. Т.7. №2. С. 509-514.

Основные смежные:

Шифр науч. спец. _____

1. _____

Дополнительные смежные: Шифр науч. спец.

1. _____

Резюме (заполняется сотрудниками ВАК КР)

Специальность (шифр) по которым может быть включен в состав совета

1. Основная _____ 2. Сменная _____ 3. Дополнительная _____

Примечание:

- при заполнение анкеты не использовать сокращения

Дата заполнения «__» _____ 20__ г.

Председатель ДС _____
(подпись) (ФИО)

№ отдела ВАК _____ Ответственное лицо _____