

28

МЕДИЦИНСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ И ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ РАЗВИТИЕ



АССОЦИАЦИЯ
МЕДИЦИНСКИХ
ОБЩЕСТВ
ПО КАЧЕСТВУ

ISSN 2220-8453

№ 4, 2011

ЖУРНАЛ СООБЩЕСТВА МЕДИЦИНСКИХ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ

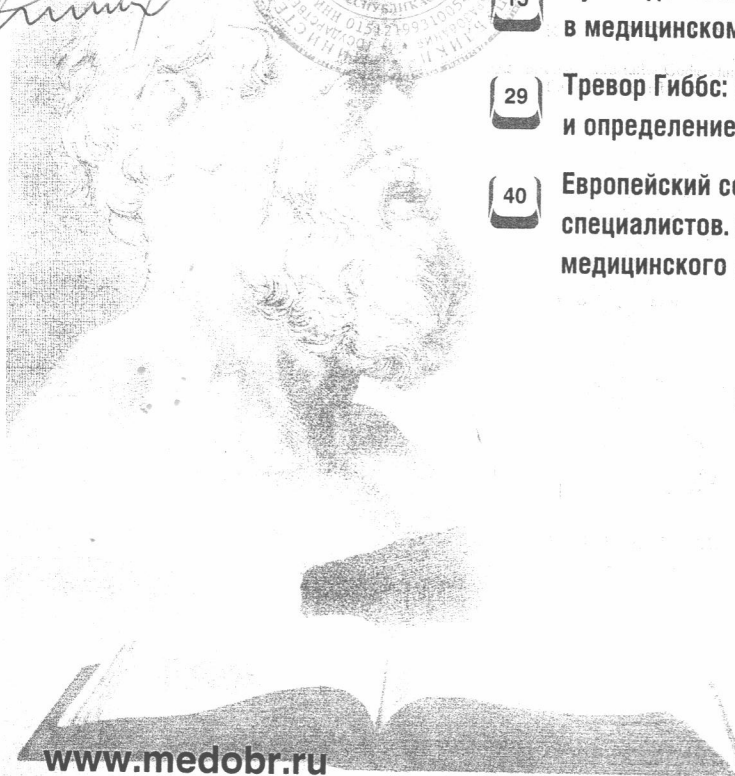
КОПИЯ
Учёный секретарь
Учёного совета КРОУ
Абрамов Б.В.

Б.В. Абрамов



- 4
- 13
- 29
- 40

- MLA-2012 - крупнейшая конференция медицинских библиотекарей
- Руководство АМЕЕ: Электронное обучение в медицинском образовании
- Тревор Гиббс: оценка знаний и определение ценности
- Европейский союз медицинских специалистов. Роль в гармонизации медицинского образования



Абрамов



ИЗДАТЕЛЬСКАЯ ГРУППА
«ГЭОТАР-Медиа»



КОПИЯ ВЕРНА
Учёный секретарь
Учёного совета ИРСУ
Абрамов Б.В.

СОДЕРЖАНИЕ

2	РЕДАКЦИОННАЯ СТАТЬЯ
4	АНОНСЫ МЕРОПРИЯТИЙ
9	РЕФЕРАТЫ
	ТЕХНОЛОГИИ ОБУЧЕНИЯ
13	Эллауэй Р., Мастерс К. Руководство АМЕЕ № 32: Электронное обучение в медицинском образовании Часть 1: Обучение, преподавание и оценка знаний (пер. с англ. под ред. З.З. Балкизова)
29	Гиббс Т., Химион Л.В. Важность оценки знаний и определения ценности в медицинском образовании (пер. с англ. под ред. З.З. Балкизова)
35	Зурдинов А.З., Сабирова Т.С., Зурдинова А.А., Артыкбаева А.К. Основы доказательной медицины: опыт преподавания в Кыргызстане
	КАДРОВОЕ РАЗВИТИЕ
40	Майллет Б. Европейский союз медицинских специалистов (UEMS)
	ЗДОРОВЫЙ ОБРАЗ ЖИЗНИ
50	Ливандовский Ю.А., Кольцова Е.Н. К характеристике выпускника медицинского вуза (результаты анкетирования)
	УПРАВЛЕНИЕ
61	Артыухов И.П., Никулина С.Ю. Система менеджмента качества в высшем медицинском образовательном учреждении
	АКТУАЛЬНОЕ ИНТЕРВЬЮ
65	Перри Дж. Президент Ассоциации медицинских библиотекарей (MLA)

CONTENT

2	EDITORIAL
4	EVENT ANNOUNCEMENTS
9	ABSTRACTS
	EDUCATIONAL TECHNOLOGIES
13	Ellaway R., Masters K. AMEE Guide 32: e-Learning in medical education Part 1: Learning, teaching and assessment (Russian version edited by Z.Z. Balkizov)
29	Gibbs T., Khimion L.V. The importance of assessment and evaluation in medical education (Russian version edited by Z.Z. Balkizov)
35	Zurdinov A.Z., Sabirova T.S., Zurdinova A.A., Artykbaeva A.K. The basics of evidence based medicine (EBM): teaching experience in Kyrgyzstan
	PROFESSIONAL DEVELOPMENT
40	Maillet B. The Union of European Medical Specialists
	HEALTHY LIFE STYLE
50	Livandovsky Yu.A., Koltsova E.N. On the characteristics of the graduate medical university (survey results)
	MANAGEMENT
61	Artyukhov I.P., Nikulina S.Yu. Quality management system in medical higher education establishments
	ACTUAL INTERVIEW
65	Perry G. MLA President

ДЛЯ КОРРЕСПОНДЕНЦИИ

Зурдинов Аширали Зурдинович –
член-корр. НАН Кыргызской Республики,
доктор медицинских наук, профессор, ректор
Кыргызской государственной медицинской
академии

Адрес: 720020, г. Бишкек, ул. Ахунбаева, д. 92
Телефон: (0312) 545-881
E-mail: a-zurdinov@vandex.ru



**А.З. Зурдинов, Т.С. Сабирова, А.А. Зурдинова,
А.К. Артыкбаева**

**Основы доказательной медицины:
опыт преподавания в Кыргызстане**

*A.Z. Zurdinov, T.S. Sabirova,
A.A. Zurdinova, A.K. Artykbaeva*

*The basics of evidence based medicine
(EBM): teaching experience in Kyrgyzstan*

The evidence based medicine takes an important place in formation of the future doctors. She allows using the skills received during training in the subsequent medical practice. The I.K. Akhunbaev Kyrgyz State Medical Academy had been developed the curriculum on the evidence based medicine which main objective consists in training of students to knowledge and practical skills with which help it is possible to estimate independently quality of the medical information and to make the decision on its applicability in practical activities. For an estimation of the curriculum anonymous questioning of students before its passage has been spent. By its results, interest of students in similar training has been revealed because the principles of evidence based medicine allow not only to estimate any information, but also independently to organize and pursue qualitative up-to-date research.

Key words

- Curriculum
- Evidence based medicine
- Anonymous questioning of students
- Skill for pursue up-to-date research

Кыргызская государственная медицинская академия
им. И.К.Ахунбаева

Кыргызско-Российский Славянский университет
им. Б.Н. Ельцина

I.K. Akhunbaev Kyrgyz State Medical Academy
B.N. Yeltsin Russian-Kyrgyz (Slavic) University

Доказательная медицина занимает важное место в образовании будущих врачей, позволяя им использовать полученные в ходе обучения навыки в последующей медицинской практике. В КГМА им. И.К. Ахунбаева была разработана учебная программа по доказательной медицине, основная цель которой заключается в обучении студентов знаниям и практическим навыкам, с помощью которых можно самостоятельно оценивать качество медицинской информации и принимать решение о применимости ее в практической деятельности. Для оценки данного учебного курса было проведено анонимное анкетирование студентов до и после его прохождения. По его результатам была выявлена заинтересованность студентов в прохождении подобного обучения, так как принципы доказательной медицины позволяют не только оценить любую информацию, но и самостоятельно организовать и провести качественное современное исследование.

Ключевые слова

- Учебная программа
- Доказательная медицина
- Анкетирование студентов
- Навыки для проведения современного исследования