

ЛИТЕРАТУРА

1. Савельева Г.М., Федорова М.В., Клименко П.А. и др. Плацентарная недостаточность. М., 1991. С. 272—276.
2. Стрижаков А.Н., Тимохина Т.Ф., Баев О.Р. Фетоплацентарная недостаточность: патогенез, диагностика, лечение // Вопр. акушерства, гинекологии и перинатологии. 2003. Т. 2. № 2. С. 2—11.
3. Сидельникова В.М. Привычная потеря беременности. М.: Триада-Х, 2000. 304 с.
4. Водолазская Т.И. Хроническая внутриутробная гипоксия плода у женщин с привычным невынашиванием беременности и антенатальные критерии риска развития церебральных нарушений у новорожденных. Автореф. дисс. ... канд. мед. наук. М., 1994. 24 с.
5. Айламазян Э.К. Антенатальная диагностика и коррекция нарушений развития плода // Росс. мед. вестник. 1998. Вып. 3. № 2. С. 75—77.
6. Гасанова Р.П. Значение кардиотокографии при оценке состояния плода у юных и пожилых первородящих с угрожающим прерыванием беременности // Росс. вестник акушера-гинеколога. 2001. № 1. С. 50—52.
7. Язык Г.В. Руководство по неонатологии. М., 1998. 400 с.
8. Wallenburg H.C. Placental insufficiency: pathophysiology and therapeutic approaches // Triangle. 1990. Vol. 29. № 4. P. 326—356.
9. Доскин В.А., Келлер Х., Мураенко Н.М., Тонкова-Ямпольская Р.В. Морфофункциональные константы детского организма. М.: Медицина, 1997. 286 с.
10. Кешиян Е.С. Психомоторное развитие детей на первом году жизни / Пособие для врачей. М., 2000. 47 с.

Поступила 25.09.09

Особые требования к электронным системам регистрации здоровья в педиатрии

Special requirements of electronic health record systems in pediatrics

S.A. Spooner

Pediatrics. 2007. Vol. 119. № 3. P. 631—637.

Некоторые функции электронной системы регистрации здоровья населения намного более важны для обеспечения медицинской помощи детям, нежели взрослым. Педиатры обычно жалуются на отсутствие этих «педиатрических» функций, поскольку они часто недоступны в электронных системах регистрации здоровья. В данном сообщении рассматриваются главные аспекты важности здоровья детского населения для того, чтобы стимулировать компании, распространяющие такие электронные системы, включать в них специализированные функции для удобства использования в педиатрии. Также рассмотрены некоторые критические функции, каждая из которых может иметь решающее значение в отдельно взятом клиническом случае. В представленной работе обсуждаются проблемы организации вакцинопрофилактики, оценки физического развития, дозировки препаратов и применения нормативных данных в современной педиатрии. По прогнозам Американской педиатрической академии, если функции, описанные в этой статье, будут поддерживаться во всех электронных системах регистрации здоровья населения, то эти системы будут более применимы и полезны для пациентов всех возрастов.

Референт А.И. Асманов (Москва)