

## **ОЦЕНКА МНЕНИЯ ПАЦИЕНТОВ ОБ ОРГАНИЗАЦИИ РАБОТЫ И ПЕРСПЕКТИВАХ РАЗВИТИЯ КОНСУЛЬТАТИВНО-ДИАГНОСТИЧЕСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ УЧРЕЖДЕНИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ**

**Люцко В.В.<sup>1</sup>, Лившиц С.А.<sup>2</sup>, Жокина Н.А.<sup>3</sup>, Дубынина Е.И.<sup>4</sup>**

1 Медицинский центр «Ваша клиника» г. Москва (125009, г. Москва, ул. Б.Дмитровка, д.9, стр.3)

e-mail: vasilii\_1@mail.ru

2 Кафедра общественного здоровья и здравоохранения ИППО ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА  
России (123098, г. Москва, ул. Маршала Новикова, д.23) e-mail: kaffizio@gmail.ru

3 Городская больница №20, г. Москва, (129327, г. Москва, ул. Ленская, д.15.); e-mail: nata-dubrovka@yandex.ru

4 Кафедра организации, управления и экономики здравоохранения

ФУВ ГБОУ ВПО РНИМУ им. Н.И. Пирогова, Москва (119789, г. Москва, ул. Островитянова, д.1)

Главной целью системы здравоохранения на современном этапе является организация качественно новых моделей инфраструктуры и схем управления, основывающихся на применении инновационных технологий и используемых в соответствии с основными стратегическими целями и задачами организации. В этом контексте наиболее актуальной проблемой становится построение системы управления медицинской организацией на основе качества. В ходе исследования был проведён социологический опрос медицинского персонала и пациентов. Он позволил выявить основные направления совершенствования деятельности консультативно-диагностических отделений многопрофильного стационара и определить пути взаимодействия с городскими поликлиниками. Консультативно-диагностические отделения многопрофильных стационаров являются принципиально новой формой организации специализированной медицинской помощи населению, обеспечивающей трехуровневую систему диагностики и способствующей повышению доступности и качества лечебно-диагностической помощи.

## **ASSESSMENT OF THE PATIENTS ' OPINION ABOUT THE ORGANIZATION OF WORK AND PROSPECTS OF DEVELOPMENT OF THE CONSULTATIVE DEPARTMENT OF HEALTH INSTITUTION**

**Liutsko V.V.<sup>1</sup>, Livshiz S.A.<sup>2</sup>, Zhokina N.A.<sup>3</sup>, Dubynina E.I.<sup>4</sup>**

1 «Your clinic» Medical Center, Moscow, Russia, e-mail: vahaklinika@mail.ru

2 A.Yi.Burnazian memorial Federal medical biological center, Moscow, Russia

3 GKH № 20, Moscow, Russia, e-mail: nata-dubrovka@yandex.ru

4 FUV GBOU VPO RNIMU im. N.I. Pirogova, Moskva

The main goal of the health system at the present stage is the organization of qualitatively new models of infrastructure and management scheme, based on application of innovative technologies and used in accordance with the main strategic goals and objectives. In this context, the most pressing challenge is to build a management system of medical institution on the basis of quality. During the research was conducted sociological survey among medical staff and patients. It revealed the basic directions of perfection of the activity of consultative-diagnostic departments of multiprofile hospital and the way of interaction with the city polyclinics. Consultative-diagnostic departments of multi-field hospitals are of a fundamentally new form of organization of the specialized medical aid to the population, providing a three-level system of diagnosis and increasing the availability and quality of treatment and diagnostic services.

## **ВЛИЯНИЕ ИНФЕКЦИИ НА ГЕМОДИНАМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ СИСТЕМЫ «МАТЬ – ПЛАЦЕНТА – ПЛОД» У БЕРЕМЕННЫХ С ПЛАЦЕНТАРНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТЬЮ**

**Ляличкина Н.А., Пешев Л.П., Фоминова Г.В., Скворцова И.Н., Жмакина М.А., Рязанова И.А.**

ФГБОУ ВПО «Мордовский государственный университет им. Н.П. Огарева», Саранск, Россия

(430032, г. Саранск, ул. Ульянова, 26а), e-mail: Cord-an@yandex.ru

В патогенезе плацентарной недостаточности инфекционный фактор занимает одно из ведущих мест. Установлены факторы риска развития плацентарной недостаточности у инфицированных беременных. Дана ультразвуковая оценка плаценты у обследованных пациенток. Изучены гемодинамические показатели маточно-плацентарного и плодового кровотока и кардиодинамические реакции плода у беременных с цитомегаловирусной (ЦМВ), герпетической инфекцией (ВПГ), хламидиозом и сифилисом. При ультразвуковой доплерографии и кардиотокографии (КТГ) отмечено, что инфицирование различными возбудителями сопровождаются компенсаторными изменениями кровотока в системе «мать – плацента – плод» и в сердечной деятельности плода. На основании полученных результатов сделан вывод о генезе гемодинамических нарушений маточно-плацентарного кровотока у беременных с инфекционными осложнениями.

## **THE IMPACT OF INFECTION ON HEMODYNAMIC PARAMETERS OF THE SYSTEM OF «MOTHER-PLACENTA-FETUS» IN PREGNANT WOMEN WITH PLACENTAL INSUFFICIENCY**

**Lyalichkiha N.A., Peshev L.P., Fominova G.V., Skvortsova I.N., Zhmakina M.A., Ryazanova I.A.**

Mordovian state University. N.P. Ogarev, Saransk, Russia (Saransk, Ulyanova, 26a), e-mail: Cord-an@yandex.ru

In the pathogenesis of placental insufficiency infectious factor occupies one of leading places. Identified risk factors for the development of placental insufficiency in infected pregnancy. Given the ultrasound evaluation of the placenta in these