

ВЕСТНИК РОСЗДРАВНАДЗОРА

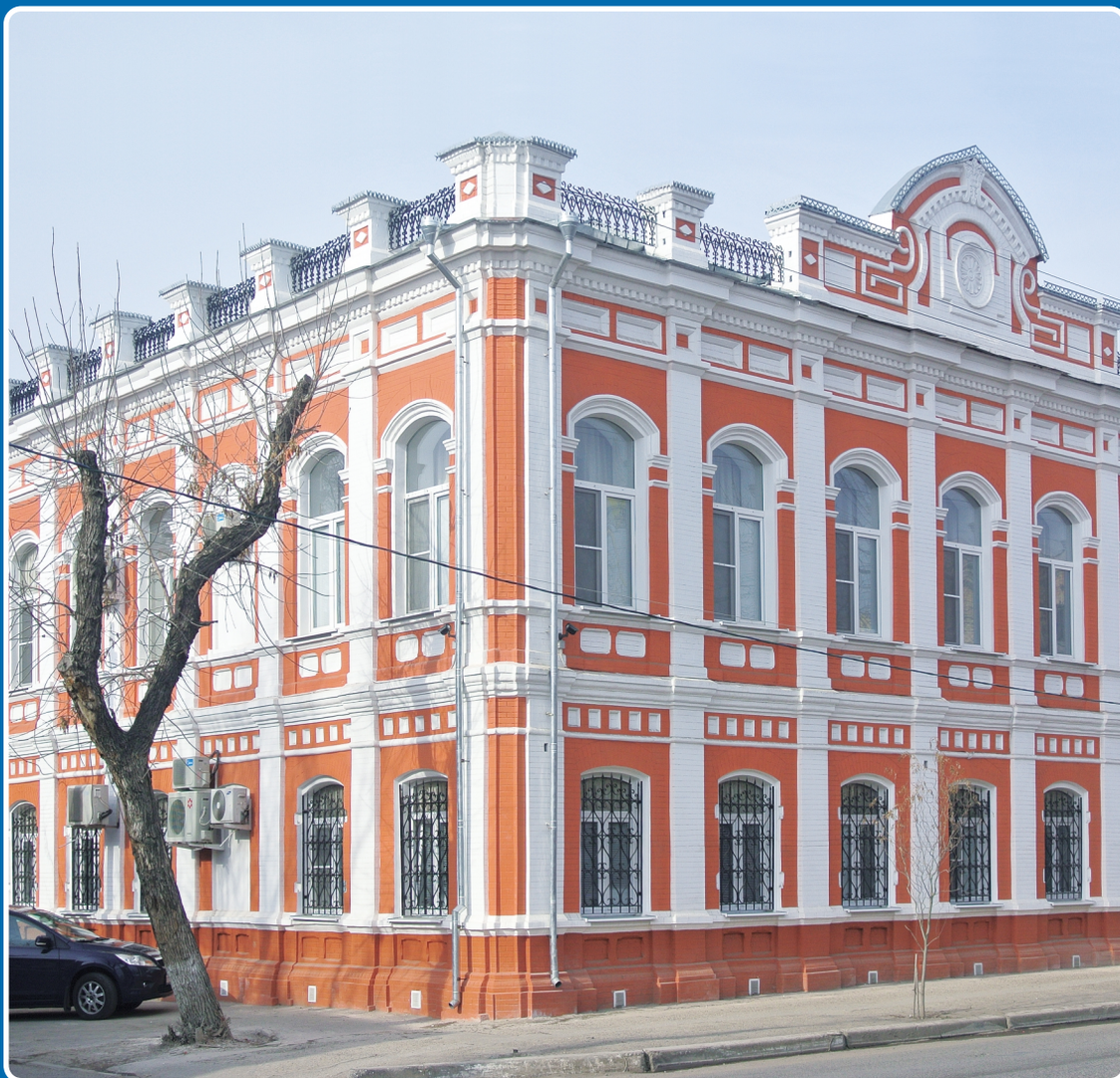
РЕЦЕНЗИРУЕМЫЙ
НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ
ЖУРНАЛ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ
В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
И ФАРМДЕЯТЕЛЬНОСТИ

№ 1 (2014)



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

ЗДАНИЕ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ОРГАНА РОСЗДРАВНАДЗОРА ПО АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ



ТЕМА НОМЕРА

**ВОПРОСЫ СТАНДАРТИЗАЦИИ И КАЧЕСТВА
В ЛАБОРАТОРНОЙ МЕДИЦИНЕ**

10 ЛЕТ РОСЗДРАВНАДЗОРУ

СОДЕРЖАНИЕ

ГЛАВНАЯ ТЕМА

ВОПРОСЫ СТАНДАРТИЗАЦИИ И КАЧЕСТВА В ЛАБОРАТОРНОЙ МЕДИЦИНЕ

В.В. МЕНЬШИКОВ
Система национальных стандартов
для лабораторной медицины России:
итоги 10 лет разработки 5

О.А. КЛИМЕНКОВА, А.В. ЭМАНУЭЛЬ
Индикаторы качества: условия
для бенчмаркинга лабораторных услуг 14

М.Г. МОРОЗОВА, В.С. БЕРЕСТОВСКАЯ,
Г.А. ИВАНОВ, Е.С. ЛАРИЧЕВА
Оценка деятельности персонала в клинично-
диагностических лабораториях 23

Федеральные лабораторные комплексы ФГБУ
«Информационно-методический центр по экспертизе,
учету и анализу обращения средств медицинского
применения» Росздравнадзора 30

Лабораторно-аналитический комплекс г. Курска
(филиал ФГБУ «ИМЦЭУАОСМП» Росздравнадзора) 33

Лабораторно-аналитический
комплекс г. Ростова-на-Дону (филиал ФГБУ
«ИМЦЭУАОСМП» Росздравнадзора) 35

МЕДИЦИНСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

В.И. СКВОРЦОВА, Л.В. СТАХОВСКАЯ, М.К. БОДЫХОВ,
А.Г. КОЧЕТОВ, К.А. САЛИМОВ, М.А. АЛЕКСЕЕВ, И СУН ЧЕР
Некоторые показатели системной гемодинамики
в прогнозировании летального исхода у больных
с инсультом в остром периоде 37

С.А. ЛЕЙДЛЕР, А.В. КОЧУБЕЙ
Применение международной классификации
функционирования, ограничений
жизнедеятельности и здоровья (МКФ) при оказании
ортопедической стоматологической помощи 44

А.Н. ПИЩИТА
Особенности реализации прав пациентов
на согласие по поводу медицинского
вмешательства при оказании первичной
медико-санитарной помощи 48

А.Е. РАДУС
Работа с пациентами с тяжелыми заболеваниями:
некоторые психологические аспекты 52

ДИСПАНСЕРИЗАЦИЯ

В.С. ФИСЕНКО, Н.И. РОГИНКО, Г.В. ТРЕТЬЯКОВ
Результаты контрольной деятельности
Росздравнадзора по вопросам диспансеризации
различных групп населения. 54

Г.Н. ГОЛУХОВ, Н.Ф. ПЛАВУНОВ, Н.В. ПОГОСОВА, А.Ш. СЕНЕНКО
Об организации диспансеризации
и профилактических медицинских осмотров
взрослого населения Москвы в 2013 г. 57

ФАРМАКОНАДЗОР

О новых данных по безопасности лекарственных
препаратов и медицинских изделий 60

КАДРОВЫЙ МЕНЕДЖМЕНТ

Д.Е. ЦЫМБАЛ, Н.Г. КОРШЕВЕР, Е.В. ЗАВАЛЁВА
Управление адаптацией выпускников
медицинских вузов к условиям самостоятельной
профессиональной деятельности 62

УПРАВЛЕНИЕ КАЧЕСТВОМ В ЗДРАВООХРАНЕНИИ

Е.А. ВАСИЛЬЕВ, С.М. ЧАКРЫГИНА, Т.Д. БРОВИКОВА,
Р.Р. БАЙТУРИНА, Л.В. СЕМЁНОВА
Аспекты деятельности заместителей главных
врачей по клинико-экспертной работе
по обеспечению качества медицинской помощи. 66

С.Г. КРАВЧУК
Осуществление контроля качества
медицинской помощи в медорганизациях:
основные принципы и подходы 68

ПРАВОВЫЕ АСПЕКТЫ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

Н.А. ВЕСЕЛОВА, А.Н. ШАРОНОВ
О нормативно-правовых
основах проверок соблюдения
порядков проведения
медицинских экспертиз,
медицинских осмотров
и медицинских освидетельствований 71



ПРИЛОЖЕНИЕ К ЖУРНАЛУ «ВЕСТНИК РОСЗДРАВНАДЗОРА» (№1 за 2014 г.) НА CD-ДИСКЕ
I. НАЦИОНАЛЬНЫЕ СТАНДАРТЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО ЛАБОРАТОРНОЙ МЕДИЦИНЕ (ПРОЕКТЫ)
II. НЕКОТОРЫЕ НОРМАТИВНЫЕ АКТЫ, РЕГУЛИРУЮЩИЕ ОБРАЩЕНИЕ МЕДИЦИНСКИХ ИЗДЕЛИЙ
III. НОВЫЕ ДАННЫЕ ПО БЕЗОПАСНОСТИ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ И МЕДИЦИНСКИХ ИЗДЕЛИЙ

SECTIONS

MAIN HEADLINE

STANDARDIZATION AND QUALITY IN THE LABORATORY MEDICINE

V.V. MENSHIKOV

**National standards for the laboratory medicine
in Russia: 10 years of development 5**

O.A. KLIMENKOVA, A.V. EMANUEL

**Quality Indicators: prerequisites
for benchmarking laboratory services 14**

M.G. MOROZOVA, V.S. BERESTOVSKAYA,
G.A. IVANOV, E.S. LARICHEVA

**Employee performance assessment
in clinical diagnostic laboratories 23**

**Federal laboratory facilities of the Information and
Methodological Center for Expertise, Stocktaking and Analysis
of Circulation of Medical Products of Roszdravnadzor 30**

**Laboratory research facility in Kursk (branch of the Information
and Methodological Center for Expertise, Stocktaking and Analysis
of Circulation of Medical Products of Roszdravnadzor) 33**

**Laboratory research facility in Rostov-on-Don
(branch of the Information and Methodological Center
for Expertise, Stocktaking and Analysis of Circulation
of Medical Products of Roszdravnadzor) 35**

MEDICAL PRACTICE

V.I. SKVORTSOVA, L.V. STAKHOVSKAYA,
M.K. BODYKHOV, A.G. KOCHETOV, K.A. SALIMOV,
M.A. ALEXEYEV, I SUN CHER

**Some systemic hemodynamic parameters in predicting
mortality in patients in acute phase of stroke 37**

S.A. LAIDLER, A.V. KOCHUBEY

**Applying the International Classification
of Functioning, Disability and Health (ICF)
in prosthetic dentistry 44**

A.N. PISCHITA

**Implementation of the rights
of patients regarding consent
for medical treatment
in primary health care 48**

A.E. RADUS

**Handling patients with serious illnesses:
some psychological aspects 52**

CLINICAL EXAMINATION

V.S. FISENKO, N.I. ROGINKO, G.V. TRETYAKOV

**Results of supervisory activities
of Roszdravnadzor in health assessment
performed on various population groups 54**

G.N. GOLUKHOV, N.F. PLAVUNOV,
N.V. POGOSOVA, A.SH. SENENKO

**Health assessment and preventive medical
examinations of adult population in Moscow in 2013 57**

PHARMACOVIGILANCE

**New data on the safety
of medicines and medical devices 60**

HR MANAGEMENT

D.E. TSYMBAL, N.G. KORSHEVER, E.V. ZAVALEVA

**Managing adaptation of medical
graduates to independent
professional activity 62**

QUALITY MANAGEMENT IN HEALTHCARE

E.A. VASILYEV, S.M. CHAKRYGINA, T.D. BROVIKOVA,
R.R. BAYTURINA, L.V. SEMENOVA

**Aspects of clinical and expert work
of deputy chief doctors aimed
at ensuring the quality of care 66**

S.G. KRAVCHUK

**Monitoring the quality of medical
care in the healthcare organizations:
basic principles and approaches 68**

LEGAL ASPECTS OF HEALTHCARE

N.A. VESELOVA,
A.N. SHARONOV

**Regulatory framework
for compliance audits
of medical evaluation, examination
and certification procedures 71**



CD SUPPLEMENT TO VESTNIK ROSZDRAVNADZORA (No. 1, 2014)

I. STANDARDS FOR THE LABORATORY MEDICINE
II. SEVERAL REGULATORY LEGAL ACTS ON MEDICAL DEVICE CIRCULATION
III. NEW DATA ON THE SAFETY OF MEDICINES AND MEDICAL DEVICES

В.В. МЕНЬШИКОВ

Система национальных стандартов для лабораторной медицины России: итоги 10 лет разработки

Меньшиков В.В. Система национальных стандартов для лабораторной медицины России: итоги 10 лет разработки

Безопасное лабораторное обеспечение медицинской помощи состоит в получении биологически и аналитически достоверных результатов лабораторных исследований, правильно отражающих количественные или качественные характеристики объекта исследования: биохимического процесса, клеточного элемента, микроорганизма. Для достижения этой цели необходима система мер, обеспечивающих учет и минимизацию влияний биологической, ятрогенной, преаналитической и аналитической вариаций, мешающих получению лабораторного результата, точно характеризующего состояние или содержание клинически значимого компонента биоматериала пациента. В настоящее время лабораторная медицина России располагает комплексом национальных стандартов, гармонизированных с международными нормативными документами и отвечающих достижению этой цели в каждой клиничко-диагностической лаборатории, соответствующей требованиям этих стандартов. От реального внимания органов управления здравоохранением в решающей степени зависит устранение трудностей внедрения в клинических лабораториях стандартизации, способной модернизировать и существенно повысить эффективность оказания медицинской помощи по профилю «клиническая лабораторная диагностика».

Menshikov VV. National standards for the laboratory medicine in Russia: 10 years of development

Safe laboratory services for healthcare consist in obtaining biologically and analytically reliable laboratory results which constitute an accurate representation of quantitative or qualitative characteristics of the object of study: biochemical process, cellular element or microorganism. A system of measures should be in place to fulfil this objective and ensure registration and minimization of biological, iatrogenic, pre-analytical and analytical variation effects preventing from obtaining laboratory results which accurately characterize the condition or content of a clinically significant component of the biomaterial. Currently, the Russian laboratory medicine has a set of national standards harmonized with international regulations and aimed at achieving the goal in every clinical diagnostic laboratory that meets the requirements of these standards. The actual focus of health authorities will determine the success of eliminating obstacles in the implementation of the standards in clinical laboratories which will help to upgrade and significantly improve the efficiency of health care in the field of clinical laboratory diagnostics.

Ключевые слова: безопасность пациента, достоверность лабораторных результатов, риски лабораторной медицины, минимизация мешающих влияний вариаций, национальные стандарты лабораторной медицины, трудности внедрения стандартов в практику российских лабораторий

Keywords: patient safety, reliability of laboratory results, risks in laboratory medicine, minimizing interference of variations, national standards for laboratory medicine, obstacles in the implementation of standards in Russian laboratories



О.А. КЛИМЕНКОВА, А.В. ЭМАНУЭЛЬ

Индикаторы качества: условия для бенчмаркинга лабораторных услуг

Клименкова О.А., Эмануэль А.В. Индикаторы качества: условия для бенчмаркинга лабораторных услуг

В статье дан обзор новой для российских лабораторий концепции индикаторов качества. Рассмотрено требование ИСО 15189, касающееся индикаторов качества. На практическом примере применения индекса гемолиза как индикатора качества преаналитического этапа рассмотрены условия, необходимые для включения индикатора в бенчмаркинг по оценке эффективности инструментов комплексного управления.

Klimenkova OA, Emanuel AV. Quality Indicators: prerequisites for benchmarking laboratory services

There is an overview of the new quality indicators concept for the Russian laboratory. ISO 15189 requirements related to quality indicators are considered. An example of hemolysis index as quality indicator at pre-analytical stage and the prerequisites for its inclusion in benchmarking to evaluate the efficacy of the integrated management tools are described.

Ключевые слова: индикаторы качества, индекс гемолиза, ИСО 15189, СМК

Keywords: quality indicators, hemolysis index, ISO 15189 QMS



М.Г. МОРОЗОВА, В.С. БЕРЕСТОВСКАЯ, Г.А. ИВАНОВ, Е.С. ЛАРИЧЕВА

Оценка деятельности персонала в клиничко-диагностических лабораториях

Морозова М.Г., Берестовская В.С., Иванов Г.А., Ларичева Е.С.
Оценка деятельности персонала в клиничко-диагностических лабораториях

Проведен обзор публикаций программ по оценке эффективности персонала в клиничко-диагностических лабораториях РФ и США. Указано, что функционирование в России почти 13 тыс. КДЛ создает необходимость анализа эффективности их деятельности. Приведены данные по продуктивности персонала КДЛ в РФ и США. Проведен расчет производительности труда сотрудников межрайонной клиничко-диагностической лаборатории (МЦКДЛ) СПбГП №87 относительно штатного расписания и фактически числа сотрудников. Показано, что по количеству исследований на сотрудника эффективность персонала МЦКДЛ СПбГП №87 соответствует верхнему квартилю производительности КДЛ в РФ и США. Предлагается проведение сравнительного анализа отечественных лабораторий с опорой на различные оценочные критерии, включая коэффициент совмещения, производительность сотрудников, уровень зарплат и число вакансий по регионам.

Morozova MG, Ivanov GA, Laricheva ES. Employee performance assessment in clinical diagnostic laboratories

There is a review of articles devoted to employee performance assessment programs in clinical diagnostic laboratories (CDL) of the Russian Federation and the United States. There are almost 13 thousand CDL in Russia the performance of which needs to be analyzed. There is data on employee productivity in Russian and American CDL. Employee productivity in the interdistrict diagnostic laboratory (IDL) of St. Petersburg city clinic No. 87 with regard to staffing and the actual number of employees is evaluated. Trial per employee number shows that employee efficacy in the St Petersburg IDL corresponds to the top quartile performance for CDL in Russia and the U.S. The authors suggest to carry out a comparative analysis of national laboratories based on different evaluation criteria, including overlap rate, employee performance, level of wages and number of vacancies per region.

Ключевые слова: количественные показатели эффективности, продуктивность персонала, вакансии, заработные платы

Keywords: quantitative performance indicators, employee performance, vacancies, wages

**В.И. СКВОРЦОВА, Л.В. СТАХОВСКАЯ, М.К. БОДЫХОВ,
А.Г. КОЧЕТОВ, К.А. САЛИМОВ, М.А. АЛЕКСЕЕВ, И СУН ЧЕР**

Некоторые показатели системной гемодинамики в прогнозировании летального исхода у больных с инсультом в остром периоде

Скворцова В.И., Стаховская Л.В., Бодыхов М.К., Кочетов А.Г., Салимов К.А., Алексеев М.А., И Сун Чер. Некоторые показатели системной гемодинамики в прогнозировании летального исхода у больных с инсультом в остром периоде

Цель работы — определение пороговых значений показателей системной гемодинамики в 1-е сутки заболевания, влияющих на исход острого периода инсульта (21-е сутки заболевания). Обследовано 55 больных с полушарным инсультом. В результате исследования не выявлено влияния значений АД и ЧСС на частоту ЛИ. У больных с инсультом средней тяжести показатели УИ и СИ выше или ниже пороговых значений не изменяют риск развития ЛИ. Больные с тяжелым инсультом, у которых УИ и СИ выше пороговых значений, имеют высокий риск развития ЛИ, для снижения которого необходим поиск других возможных причин ЛИ. Больные с тяжелым инсультом, у которых УИ и СИ ниже пороговых значений, имеют высокий риск развития ЛИ, для снижения которого необходима коррекция УИ и/или СИ. Заключение: выработка алгоритмов неотложной помощи больным с инсультом, с учетом показателей системной гемодинамики, может привести к улучшению исхода заболевания.

Skvortsova VI, Stakhovskaya LV, Bodykhov MK, Kochetov AG, Salimov KA, Alexeyev MA, I Sun Cher. Some systemic hemodynamic parameters in predicting mortality in patients in acute phase of stroke

Purpose: to determine threshold values for systemic hemodynamic parameters on day 1 of the disease which affect the outcome of acute phase of stroke (day 21). 55 patients with hemispheric stroke were examined. The study revealed no effect of AP and HR values on the frequency of lethal outcome. SI and CI above or below threshold values did not affect the risk of lethal outcome in patients with moderate stroke. Patients with severe stroke with SI and CI above threshold values had high risk of lethal outcome which should be reduced by finding other causes of possible lethality. Patients with severe stroke with SI and CI below threshold levels had high risk of lethal outcome which should be reduced by correction of CI and/or SI. Conclusion: algorithms for emergency stroke care taking into account systemic hemodynamic parameters can improve disease outcome.

Ключевые слова: острый период инсульта, системная гемодинамика, ударный индекс, сердечный индекс
Keywords: acute phase of stroke, systemic hemodynamics, stroke index, cardiac index



С.А. ЛЕЙДЛЕР, А.В. КОЧУБЕЙ

Применение международной классификации функционирования, ограничений жизнедеятельности и здоровья (МКФ) при оказании ортопедической стоматологической помощи

Лейдлер С.А., Кочубей А.В. Применение международной классификации функционирования, ограничений жизнедеятельности и здоровья (МКФ) при оказании ортопедической стоматологической помощи

Работа посвящена внедрению Международной классификации функционирования, ограничений жизнедеятельности и здоровья (МКФ) в процесс оказания ортопедической стоматологической помощи. В ходе работы проведен сравнительный анализ данных по оценке нарушений стоматологического здоровья пациента, а также результатов лечения при оказании ортопедической стоматологической помощи без и при использовании инструментария, созданного на основе МКФ.

Laidler SA, Kochubey AV. Applying the International Classification of Functioning, Disability and Health (ICF) in prosthetic dentistry

This work focuses on the inquiry procedure of International Classification of Function, Disability and Health (ICF) into the process of prosthetic dentistry care. During the survey comprehensive analysis of dental health assessments and the results of treatment with and without developed ICF tools were performed.

Ключевые слова: МКФ, функционирование, стоматология, оценка качества стоматологической помощи

Keywords: ICF, Functioning, Dentistry, Analysis of dental care quality



А.Н. ПИЩИТА

Особенности реализации прав пациентов на согласие по поводу медицинского вмешательства при оказании первичной медико-санитарной помощи

Пищита А.Н. Особенности реализации прав пациентов на согласие по поводу медицинского вмешательства при оказании первичной медико-санитарной помощи

В статье проведен анализ проблем реализации права пациентов на личную неприкосновенность при получении первичной медико-санитарной помощи и обязанностей медицинских работников по соблюдению требований действующего законодательства о получении согласия пациента на медицинское вмешательство.

Pishchita A.N. The characteristics of the implementation of the rights of patients to consent to medical intervention in primary health care

The analysis of the implementation issues of patients' rights to personal integrity in the preparation of primary health care and responsibilities of health professionals in compliance with the requirements of current legislation on obtaining consent to medical intervention.

Ключевые слова: согласие на медицинское вмешательство, право граждан на личную неприкосновенность, юридический протокол выполнения медицинского вмешательства, права пациентов, медицинское право

Keywords: consent to medical intervention, the right to security of person, the legal execution protocol interventions, patient rights, medical law



А.Е. РАДУС

Работа с пациентами с тяжелыми заболеваниями: некоторые психологические аспекты

Радус А.Е. Работа с пациентами с тяжелыми заболеваниями: некоторые психологические аспекты

Консультирование пациентов по юридическим вопросам требует применения в работе знаний и навыков из области психологии. Это значительно увеличивает эффективность работы и позволяет, отвечая на правовой запрос, учитывать также психологическое состояние пациента; помогает легче проникать в суть конфликта и искать причины в действиях обеих сторон, а не воспринимать ситуацию лишь с точки зрения пациента. Статья содержит рекомендации по работе с тяжелыми пациентами с точки зрения соблюдения их законных прав.

Radus A.E. Handling patients with serious illnesses: some psychological aspects

Legal consulting for patients requires knowledge and skills in the field of psychology. This increases the benefits greatly and, while answering a legal question, the specialist can consider the psychological state of the patient, easier understand the essence of the conflict and seek causes in the actions of both parties, i.e. see the situation not only through the patient's eyes. This article contains tips for handling tough patients without violating their legitimate rights.

Ключевые слова: пациенты с тяжелыми заболеваниями, психологические аспекты работы, индивидуальный психологический портрет пациента

Keywords: patients with serious illnesses, psychological aspects of work, personal psychological profile of patient

В.С. ФИСЕНКО, Н.И. РОГИНКО, Г.В. ТРЕТЬЯКОВ

Результаты контрольной деятельности Росздравнадзора по вопросам диспансеризации различных групп населения

Фисенко В.С., Рогинко Н.И., Третьяков Г.В. Результаты контрольной деятельности Росздравнадзора по вопросам диспансеризации различных групп населения

Доказано, что диспансеризация напрямую влияет на предотвращение смертности от ряда заболеваний. Качественное выполнение диспансеризации способно положительно сказаться на показателях заболеваемости и смертности и является индикатором эффективности деятельности органов исполнительной власти региона. Контрольные мероприятия Росздравнадзора показали низкий уровень подготовки к проведению диспансеризации со стороны региональных властей ряда субъектов РФ. Замечания носят системный характер и, по данным информационной системы Росздравнадзора, выявлены в 53% проверенных медицинских организациях.

Fisenko V.S. Roginko N.I., Tretyakov G.V. Results of supervisory activities of Roszdravnadzor in health assessment performed on various population groups.

It has been proved that health assessment decreases mortality from a number of diseases. Qualitative health assessments can positively impact morbidity and mortality, and serve as evidence of the effectiveness of the regional executive authorities. Checks carried out by Roszdravnadzor demonstrated low level of preparedness for health assessment on the part of regional authorities in a number of subjects of the Russian Federation. The warnings are systemic; according to Roszdravnadzor data system, violations were found in 53% of all checked healthcare organizations.

Ключевые слова: диспансеризация, медицинские осмотры, контроль, системные нарушения

Keywords: health assessment, medical examinations, supervision, systemic violations



Г.Н. ГОЛУХОВ, Н.Ф. ПЛАВУНОВ, Н.В. ПОГОСОВА, А.Ш. СЕНЕНКО

Об организации диспансеризации и профилактических медицинских осмотров взрослого населения Москвы в 2013 г.

Голухов Г.Н., Плавунув Н.Ф., Погосова Н.В., Сененко А.Ш. Об организации диспансеризации и профилактических медицинских осмотров взрослого населения Москвы в 2013 г.

Данная статья посвящена вопросам организации диспансеризации и профилактических медицинских осмотров взрослого населения Москвы в 2013 г. Подведены промежуточные итоги диспансеризации и профилактических медицинских осмотров взрослого населения за первые 3 месяца работы. По большинству факторов риска наибольшие показатели наблюдались в возрастной группе старше 60 лет. В самой молодой группе (21—36 лет) наблюдается преобладание такого значимого поведенческого фактора риска, как курение, а также высокий уровень стресса.

Golukhov G.N., Plavunov N.F., Pogosova N.V., Senenko A.Sh. Health assessment and preventive medical examinations of adult population in Moscow in 2013

This article tells about management of health assessments and preventive medical examinations of the adult population of Moscow in 2013. Intermediate results of health assessment during the first 3 months were finalized. The highest scores on the most critical risk factors were observed in the «over 60» age group. The youngest group (21-36 years) recorded prevalence of smoking as the significant behavioural risk factor, and high level of stress.

Ключевые слова: диспансеризация взрослого населения, факторы риска, г. Москва

Keywords: health assessment of adult population, risk factors, Moscow

Д.Е. ЦЫМБАЛ, Н.Г. КОРШЕВЕР, Е.В. ЗАВАЛЁВА

Управление адаптацией выпускников медицинских вузов к условиям самостоятельной профессиональной деятельности

Цымбал Д.Е., Коршевер Н.Г., Завалёва Е.В. Управление адаптацией выпускников медицинских вузов к условиям самостоятельной профессиональной деятельности

В статье представлены результаты исследования состояния управления адаптацией молодых врачей к условиям самостоятельной профессиональной деятельности, выявлены недостатки, обоснованы требования к технологии оптимизации.

Tsybmal D.E., Korshever N.G., Zavaleva E.V. Managing adaptation of medical graduates to independent professional activity

The article presents the results of a study on management of young doctors' adaptation to independent professional activity; deficiencies are revealed, requirements for the technology optimization are substantiated.

Ключевые слова: *врачи, адаптация, Саратовская область*

Keywords: *doctors, adaptation, Saratov region*

Е.А. ВАСИЛЬЕВ, С.М. ЧАКРЫГИНА, Т.Д. БРОВИКОВА, Р.Р. БАЙТУРИНА, Л.В. СЕМЁНОВА

Аспекты деятельности заместителей главных врачей по клинико-экспертной работе по обеспечению качества медицинской помощи

Васильев Е.А., Чакрыгина С.М., Бровикова Т.Д., Байтурина Р.Р., Семёнова Л.В. Аспекты деятельности заместителей главных врачей по клинико-экспертной работе по обеспечению качества медицинской помощи

Заместители главных врачей по клинико-экспертной работе, осуществляя внутренний контроль качества и безопасности медицинской деятельности в медицинской организации, должны контролировать обязательное выполнение порядков оказания медицинской помощи и стандартов медицинской помощи, особенно в части оснащённости медицинским оборудованием, что позволит обеспечить должное качество медицинской помощи.

Vasilyev E.A., Chakrygina S.M., Brovikova T.D., Bayturina R.R., Semenova L.V. Aspects of clinical and expert work of deputy chief doctors aimed at ensuring the quality of care

Deputy chief doctors responsible for clinical and expert work exercise internal supervision over quality and safety of medical practice in a healthcare unit. They also ensure compulsory implementation of medical care procedures and standards, especially in relation to medical equipment availability, thus providing for adequate quality of care.

Ключевые слова: качество медицинской помощи, порядки и стандарты медицинской помощи, врачебная комиссия, государственный контроль качества и безопасности медицинской деятельности

Keywords: quality of medical care, procedures and standards of medical care, medical panel, public quality and safety control of medical activity



С.Г. КРАВЧУК

Осуществление контроля качества медицинской помощи в медорганизациях: основные принципы и подходы

Кравчук С.Г. Осуществление контроля качества медицинской помощи в медорганизациях: основные принципы и подходы
Защита прав застрахованных лиц в сфере ОМС на получение гарантированной бесплатной медицинской помощи реализуется посредством медико-экономического контроля, медико-экономической экспертизы и экспертизы качества медицинской помощи. Контроль проводится в соответствии с Порядком, установленным Федеральным фондом ОМС приказом от 1 декабря 2010 г. №230. Результаты контроля могут служить основанием для принятия управленческих решений по повышению качества и совершенствования организации медицинской помощи.

Kravchuk S.G. Monitoring the quality of medical care in the healthcare organizations: basic principles and approaches
Protection of the rights of the insured persons in the compulsory health insurance sphere on receiving the guaranteed free medical care is realized by medico-economic control, medico-economic evaluation and evaluation of quality of medical care. Control is carried out in accordance with the procedure established by Federal Compulsory Medical Insurance Fund's order dated December 1, 2010 number 230. Results of control can form a basis for taking management decisions to improve the quality and organization of medical care.

Ключевые слова: обязательное медицинское страхование, медико-экономический контроль, медико-экономическая экспертиза, экспертиза качества медицинской помощи

Keywords: compulsory health insurance, medico-economic control, medico-economic evaluation, evaluation of quality of medical care

Н.А. ВЕСЕЛОВА, А.Н. ШАРОНОВ

О нормативно-правовых основах проверок соблюдения порядков проведения медицинских экспертиз, медицинских осмотров и медицинских освидетельствований

Веселова Н.А., Шаронов А.Н. О нормативно-правовых основах проверок соблюдения порядков проведения медицинских экспертиз, медицинских осмотров и медицинских освидетельствований

С 25.11.2012 вступило в силу Положение о государственном контроле качества и безопасности медицинской деятельности, утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 12.11.2012 №1152. Данным Положением на Федеральную службу по надзору в сфере здравоохранения возложено осуществление государственного контроля качества и безопасности медицинской деятельности, в т. ч. путем проведения проверок соблюдения осуществляющими медицинскую деятельность организациями и индивидуальными предпринимателями порядков проведения медицинских экспертиз, медицинских осмотров и медицинских освидетельствований. В статье представлена информация о нормативно-правовых основах проведения данных проверок, приведены перечни основных нормативных правовых документов, устанавливающих порядок проведения соответствующего вида медицинских экспертиз, медицинских осмотров и медицинских освидетельствований.

Veselova NA, Sharonov AN. Regulatory framework for compliance audits of medical evaluation, examination and certification procedures

Regulation on state quality and safety control of healthcare activities No. 1152 was approved by the Government of the Russian Federation on November 12, 2012, and came into force on November 25, 2012. The regulation assigned Federal Service on Surveillance in Healthcare to implement state quality and safety control of medical activities, including carrying out checks of compliance of medical organizations and individual entrepreneurs with medical evaluation, examination and certification procedures. The article tells about the regulatory framework for such audits, there are lists of basis legal documents outlining procedures for the relevant medical evaluations, examinations and certifications.

Ключевые слова: медицинская экспертиза, медицинский осмотр, медицинское освидетельствование, полномочия, контроль, порядок

Keywords: medical evaluation, medical examination, medical certification, authority, regulation, order

ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ СТАТЕЙ В ЖУРНАЛЕ «ВЕСТНИК РОСЗДРАВНАДЗОРА»

Размер оригинальных статей, включая таблицы, рисунки, список литературы и резюме, не должен превышать 8 страниц, обзорных — 10—12 страниц, хроники — 3—4 страницы, рецензий — 3—4 страницы. Текст статьи должен быть напечатан шрифтом Times New Roman, размер — 14, интервал 1,5.

В редакцию предоставляются 2 экземпляра статьи. Обязательно наличие материала в электронном виде (по электронной почте или на диске).

При единоличном авторстве статья сопровождается фотографией автора, представленной в формате TIFF или JPEG с разрешением 300 dpi (точек на дюйм). Фото предоставляется в редакцию вместе со статьей.

Статья должна сопровождаться официальным направлением от учреждения, в котором выполнена работа, при необходимости — экспертным заключением, иметь визу руководителя. Если статья диссертационная, в направлении это должно быть указано.

В выходных данных статьи указываются: фамилия и инициалы автора; его ученая степень и звания, контактный e-mail для опубликования, название учреждения, в котором она была выполнена, город, название работы.

Статьи могут быть иллюстрированы таблицами, графиками, рисунками, фотографиями (предпочтительно цветными). Таблицы, графические материалы, цитаты визируются автором на полях.

Таблицы должны быть напечатаны на отдельной странице, иметь название и номер. Подписанные подписи к рисункам обязательны. Ссылки на рисунки или таблицы даются в тексте рукописи в скобках. Все химические и математические формулы должны быть тщательно выверены.

Малоупотребительные и узкоспециальные термины, встречающиеся в статье, должны иметь пояснения, аббревиатуры следует расшифровать при первом упоминании.

Список литературы печатается в конце статьи и должен содержать не более 15 наименований. Сначала приводятся работы отечественных авторов, затем — зарубежных. Номера ссылок приводятся в тексте статьи в квадратных скобках.

К оригинальной статье должны быть приложены резюме и ключевые слова на отдельном листе размером не более 1/3 страницы на русском и английском языках. Резюме должно отражать основное содержание работы. В резюме необходимо указать название статьи, фамилии и инициалы авторов.

Статья должна быть подписана всеми авторами. В конце статьи обязательно следует указать сведения о каждом авторе — полностью фамилия, имя и отчество, ученая степень, должность, контактный адрес и телефон.

Направление в редакцию работ, ранее опубликованных или представленных для публикации в другие издания, не допускается. За публикацию статей плата с авторов не взимается.

Редакция журнала подтверждает возможность публикации статьи только после ознакомления с материалом. Все материалы, поступающие в редакцию, рецензируются, редактируются и при необходимости сокращаются. Полученный редакцией оригинал статьи не возвращается.