

LICENSING OF THE ACTIVITY CONNECTED WITH THE TURNOVER OF NARCOTIC DRUGS AND PSYCHOTROPIC SUBSTANCES

Abramov A.Y.², Gridnev O.V.³, Stoyakova I.I.^{1,4}

1 Medical klinicheskaja center «Your clinic», Moscow
2 I.M. Sechenov First Moscow State Medical University, Moscow
3 Peoples' Friendship University of Russia, Moscow
4 «Vitebsk State Medica University» Republic of Belarus

Activity connected with turnover of narcotic drugs and psychotropic substances, is quite extensive. It involved organizations in the health system and veterinary different forms of property, scientific research institutes, Federal state unitary enterprises, state institutions and other organizations regardless of ownership form. However, for a long time traffic in narcotic drugs and psychotropic substances in Russia has not been allocated to an activity subject to licensing. The activity connected with turnover of narcotic means and psychotropic substances may exercise such legal entity that meets certain requirements. The composition of the heads of the legal entity must include a specialist with appropriate professional training; legal person shall be provided conditions to ensure the recording and preservation of narcotic drugs and psychotropic substances and ensure the safety of such activity; legal entity must obtain special permission, etc.

МЕДИКО-СОЦИОЛОГИЧЕСКИЕ, ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ И МЕТОДИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРЕПОДАВАНИЯ СТОМАТОЛОГИИ И ДЕНТАЛЬНОЙ ИМПЛАНТОЛОГИИ В ВЫСШИХ УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЯХ

Аванесян Р.А.

ГБОУ ВПО «Ставропольский государственный медицинский университет Минздрава России»,
Ставрополь, Россия (355000, Ставрополь, ул. Мира, 310), e-mail: stgma@br.ru

В статье представлены результаты работы с модульной системой для последипломного обучения студентов, врачей-интернов, клинических ординаторов и циклов повышения квалификации для врачей-стоматологов. Модульная программа разработана с целью получения обучающимся не только обширных знаний, заложенных в типовой программе, но и конкретной информации по вопросам, не входящим в установленный перечень. Каждый модуль состоит из традиционных видов занятий: лекция, семинар, тестовый контроль, клиническая конференция. Используются следующие формы обучения: мастер-класс, фантомный курс, деловая игра и самостоятельный прием пациентов по системе: «смотрим-делаю-закрепляю-использую». Опыт проведения практических занятий по стоматологии у врачей-интернов с помощью методических разработок управляющего типа и модульной системы показал значительные преимущества этого метода по сравнению с традиционной формой обучения. Он позволил выявить и некоторые недочеты в планировании самостоятельной работы студентов и врачей и тем самым дал возможность для ее дальнейшего совершенствования

MEDICO-SOCIOLOGICAL, PEDAGOGICAL AND METHODOLOGICAL ASPECTS OF IMPROVING THE EFFICIENCY OF TEACHING DENTISTRY AND DENTAL IMPLANTOLOGY IN HIGHER EDUCATIONAL INSTITUTIONS

Avanesyan R.A.

Stavropol State Medical University, Stavropol, Russia (355000, Stavropol, street Peace, 310), e-mail: stgma@br.ru

The article presents the results of working with a modular system for postgraduate students, interns, medical residents and cycles of training for dentists. Modular program designed to get students not only extensive knowledge included in the standard program, but specific information on issues not included in the set list. Each module consists of traditional types of training: lecture, workshop, test control, clinical conference. Use the following forms of training: master class, phantom course, business game and individual patients through the system: «look-do-fix-use». Experience practical training in dentistry doctors-interns with methodical development manager type and module system showed significant advantages of this method compared to the traditional form of education. He helped to identify some shortcomings in the planning of individual work of students and doctors, and thus gave an opportunity for further improvement

РАСПРОСТРАНЕННОСТЬ КАРИЕСА ЗУБОВ И НЕКОТОРЫХ АНОМАЛИЙ ЗУБОЧЕЛЮСТНОЙ СИСТЕМЫ СРЕДИ ДЕТСКОГО НАСЕЛЕНИЯ ГОРОДА СТАВРОПОЛЯ

Аванесян Р.А.

ГБОУ ВПО «Ставропольский государственный медицинский университет Минздрава России»,
Ставрополь, Россия (355000, Ставрополь, ул. Мира, 310), e-mail: avanesan22@mail.ru

В статье представлены результаты проведенного клинико-эпидемиологического обследования детского населения г. Ставрополь. Всего обследовано 1627 детей в возрасте от 3 до 16–18 лет включительно, родившихся и постоянно проживающих в городе. Полученные данные свидетельствуют о высоком уровне распространенности ка-

риеса зубов среди обследованных школьников и дошкольников Ставрополя. В структуре аномалий зубочелюстной системы существенно преобладают аномалии прикуса, что указывает на тяжесть выявляемой патологии. В среднем на всех обследованных дошкольников распространенность аномалий отдельных зубов составляет лишь 6,79 %, а аномалий прикуса – 39,15 %. Наибольшие пики пораженности аномалиями зубочелюстной системы отмечены в возрастных группах 3 (50,8 %) и 6 лет (47,6 %). Полученные данные подтверждают высокую распространенность и интенсивность поражений твердых тканей зубов и зубочелюстных аномалий у обследуемого контингента населения.

THE PREVALENCE OF DENTAL CARIES AND SOME ANOMALIES OF DENTITION AMONG CHILDREN OF THE CITY OF STAVROPOL

Avanesyan R.A.

Stavropol State Medical University, Stavropol, Russia (355000, Stavropol, Mira str., 310), e-mail: avanesan22@mail.ru

The paper presents the results of clinical and epidemiological investigation of the child population of Stavropol. A total of 1627 children aged from 3 to 16-18 years, born and residing in the city. The data obtained indicate a high prevalence of dental caries among the surveyed students and preschool children of Stavropol. The structure of dental anomalies predominate bite anomalies, indicating that the severity of detectable pathology. On average, all the surveyed preschool children the prevalence of individual teeth is only 6,79 % and bite anomalies – 39,15 %. The highest peaks of prevalence of dental anomalies in the system are marked in the age groups 3 (50,8 %) and 6 years old (47,6 %). The obtained data confirm the high prevalence and intensity of hard tissue lesions of teeth and dentoalveolar anomalies in the surveyed population.

ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ И КЛИНИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ЭФФЕКТИВНОСТИ АУТОТРАНСФУЗИЙ УЛЬТРАФИОЛЕТОМ ОБЛУЧЕННОЙ КРОВИ У БОЛЬНЫХ С ГНОЙНО-ДЕСТРУКТИВНЫМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ ЛЕГКИХ

Авдеева Н.А.

ФГБОУ ВПО «МГУ им. Н.П. Огарева», Медицинский институт, Саранск, Россия, e-mail: inst-med@adm.mrsu.ru

В работе представлены результаты изучения особенностей клинического течения и состояния системы антиинфекционной защиты организма больных с гнойно-деструктивными заболеваниями легких, в комплексном лечении которых применили АУФОК. Аутоотрансфузии ультрафиолетом облученной крови активируют нейтрофильную систему защиты организма пациентов: увеличивают функциональную и фагоцитарную способность, миелопероксидазную активность в процессе фагоцитарного акта, ускоряют процесс отщепления деструктивно-измененных рецепторов с поверхности клеток и инактивацию R-белков в плазме крови. Реакция лимфоцитарного звена иммунитета при АУФОК проявляется увеличением малодифференцированных клеток и уменьшением В-лимфоцитов. Наиболее выражен эффект лечения у больных с острыми гнойными абсцессами легких. Комплексное с АУФОК лечение ГДЗЛ привело к уменьшению летальности на 1,9%, сокращению сроков пребывания пациентов в стационаре – на 7,0 койко-дней.

IMMUNOLOGICAL AND CLINICAL ASPECTS OF THE EFFECTIVENESS OF AUTOTRANSFUSIONS UV IRRADIATED BLOOD OF PATIENTS WITH PURULENT-DESTRUCTIVE LUNG DISEASES

Avdeeva N.A.

Mordovian state University name N.P. Ogarev, Medical University, Saransk, Russia, e-mail: inst-med@adm.mrsu.ru

The paper presents the results of studying the peculiarities of clinical course and system state anti-infective protection of the organism of patients with purulent-destructive lung diseases, treatment who used autotransfusion UV irradiated blood. Autotransfusion UV irradiated blood activate neutrophil defense system of the organism of patients: increase functional and phagocytic ability, myeloperoxidase activity in phagocytic process act, accelerate the removal of destructive-modified receptors from the surface cells and inactivation of R-proteins in the blood plasma. The reaction lymphocytic immunity in AUTOC is manifested by the increase of undifferentiated cells and a decrease in lymphocytes. The most pronounced effect of treatment in patients with acute purulent abscesses of lungs. Integrated with AUTOC treatment GJL resulted in the reduction of mortality of 1.9%, reducing the length of stay of patients in hospital - 7.0 bed days.

АЛГОРИТМ ИССЛЕДОВАНИЯ ЛЕГКИХ И ДИАФРАГМЫ ПРИ ЛОЖНОЙ ЛЕВОСТОРОННЕЙ ВРОЖДЕННОЙ ДИАФРАГМАЛЬНОЙ ГРЫЖЕ

Аврелькина Е.В.

АУ Чувашии «Институт усовершенствования врачей» Минздравсоцразвития Чувашии (428000, Чувашская Республика, Чебоксары, Красная площадь, д. 3), e-mail: iriuv@medinform.su

На основании анализа архивного и аутопсийного секционного материала впервые для практикующих патологов предложен универсальный алгоритм патоморфологического исследования легких и диафрагмы у пло-