male, the average age of the patients was 21,7+ 2.2 years. Age of drug dependent patients varied from 15 to 39 years, with an average of 20.8 per+ 2.4 years, which is somewhat younger than in the control group of dental patients. The obtained results of the research testify to the extremely important social significance of the problem of drug-abuse. Being felt its impact on production and the demographic situation, as well as damage to the family budget and the state as a whole in terms of reduction of their disability and the need for repeated costly medical care. The results of the analysis of patients with drug dependence on age characteristics showed that the addiction to drugs has received the maximum spread among the population of fertile active age groups, both male and female. In this regard it is relevant is the study of the age category of patients dental profile in order to develop measures to reduce the spread of infections and prevention of drug dependency.

РЕЗУЛЬТАТЫ АНКЕТНОГО ОПРОСА ВРАЧЕЙ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, СТУДЕНТОВ И ИНТЕРНОВ О ПУТЯХ ПОВЫШЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО УРОВНЯ

Воробьев М.В.

ОБУЗ «Ивановская клиническая больница им. Куваевых», г. Иваново

По данным анонимного анкетного опроса среди врачей стоматологического профиля, студентов стоматологического факультета и интернов проведен анализ путей повышения их профессиональной грамотности. Результаты анкетирования показали, что максимальная часть врачей имеют медицинский стаж работы более 20 лет, большинство из них имеют квалификационные категории. Анализ врачей стоматологического профиля по занимаемой должности показал, что преимущественную часть из них составили зубные врачи (62,0 %). Большинство опрошенных составили врачи поликлинических учреждений здравоохранения муниципального подчинения (67,8 %), практически каждый пятый работает в негосударственных учреждениях здравоохранения (22,2 %), минимальная часть — в стационарных отделениях муниципальных учреждений здравоохранения (0,6 %). В связи с низкой заработной платой не каждый специалист желал бы работать в государственном учреждении. Профессиональный уровень студенты и интерны повышают посредством чтения учебников и интернет ресурсов, в то время как врачи — посредством общения с коллегами по обмену опытом и чтения статей в профильных журналах.

RESULTS OF A QUESTIONNAIRE SURVEY OF DOCTORS OF DENTAL PROFILE, STUDENTS AND INTERNS, ABOUT WAYS OF INCREASING THE PROFESSIONAL LEVEL

Vorobvov M.V.

Ivanovo Clinical Hospital Kuvaeva, Ivanovo

According to an anonymous questionnaire survey among physicians of dental profile, faculty of Dentistry students and interns were analyzed ways of improving of their professional literacy. The survey results showed that the maximum part of the medical doctors have worked for more than 20 years, most of them have the qualification category. Analysis of the doctors of dental profile for the post revealed that the major portion of them were dentists (62.0 %). Most of the respondents were doctors health clinics belonging to the community (67.8 %), almost one in five runs in non-health care (22.2 %), lowest part – in-patient municipal health care (0.6 %). Due to the low wages paid every expert would like to work in a public institution. Professional level students and interns increase through reading books and online resources, while doctors – by communicating with colleagues to share experiences and read articles in professional journals.

МЕДИКО-СОЦИАЛЬНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА СТОМАТОЛОГИЧЕСКИХ ПАЦИЕНТОВ С НАРКОТИЧЕСКОЙ ЗАВИСИМОСТЬЮ

Воробьев М.В.

ОБУЗ «Ивановская клиническая больница им. Куваевых», г. Иваново (153025, г. Иваново, ул. Ермака, д. 52/2)

Анализ медико-социальных характеристик стоматологических пациентов контрольной группы с учетом гендерных различий показал, что среди мужчин было больше с высшим образованием, в то время как среди женщин было больше учащихся в высших и средних учебных заведениях. Анализ социального статуса наркозависимых пациентов, обратившихся за стоматологической помощью, показал их достаточно низкий образовательный уровень. К примеру, среди мужчин основная часть имела среднее (41,3 %) либо среднее специальное (36,4 %) образование. Среди данной группы женщин превалировала доля имевших среднее специальное образование (36,5 %); среднее образование имели 29,3 %. Анализ текущего наблюдения и анкетного опроса наркозависимых стоматологических пациентов свидетельствует о негативных последствиях пристрастия к наркотическим веществам, поскольку большинство из них не имели возможности трудоустроиться, в связи с чем относились к группе безработных (65,0 %). У наркозависимых пациентов наиболее частой причиной осложнений в состоянии здоровья являлись гепатиты, что снижало качество их жизни. Особую проблему имели пациенты, использующие инъекционные наркотики, у которых нередко причиной осложнений от приема инъекционных наркотиков являлось развитие вирусных гепатитов С и В. Лишь одна четвертая часть наркозависимых респонтрентов, потребляющих внутривенные наркотики, не была инфицирована гепатитом В, в то время как в контрольной группе пациентов данная проблема встречалась намного реже. Потребление наркотических веществ мешало выполнять запланированные мероприятия. Частота появления ломок и необходимость их купирования

приносили значительный экономический ущерб семье и государству. Потребление наркотических веществ мешало социализации в обществе, а также снижало концентрацию внимания и память. Полученные результаты свидетельствуют о необходимости расширения профилактической работы в целях снижения распространения вирусных и других инфекций, связанных с потреблением наркотиков.

MEDICO-SOCIAL CHARACTERISTICS OF DENTAL PATIENTS WITH DRUG DEPENDENCE

Vorobyov M.V.

OBUZ "Ivanovskaja klinicheskaja bolnica im. Kuvaevyh", g. Ivanovo

The analysis of medical-social characteristics of the dental patients in the control group by gender showed that among men there were much persons with higher education, while among women there were more students in higher and secondary educational institutions. The analysis of the social status of drug dependent patients seeking dental care, showed a fairly low level of their education. For example, among men the main part had secondary (41,3 %) or secondary special (36,4%) education. Among this group of women prevailed secondary special education (36,5%); secondary education had 29,3% persons. Analysis of the current observation and questionnaire survey of drug addicts dental patients testify about the negative consequences of the addiction to narcotic substances, as most of them were unable to find a job, in connection with which belonged to the group of the unemployed (by 65.0%). The drug-dependent patients, the most frequent cause of complications in health status were hepatitis, which reduced the quality of their life. A special problem had patients who inject drugs, which have often cause complications from taking injecting drug use is the development of viral hepatitis C and B. Only one-fourth of the drug addicts of respondents who use intravenous drugs have not been infected with hepatitis while in the control group of patients, this problem was much less prevalent. Consumption of narcotic drugs prevented the carring out the planned activities. The frequency of appearance of collapse and the need for their relief brought significant economic damage to the family and the state. Consumption of narcotic drugs made difficult the socialization in the society, and also reduced the concentration of attention and memory. The obtained results show the need to enhance the preventive work in order to reduce the spread of viral and other infections associated with the consumption of drugs.

СТРУКТУРА ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ БЛИЗОРУКОСТЬЮ В АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ

Выдров А.С.¹, Комаровских Е.Н.²

¹ ГБОУ ВПО «Амурская государственная медицинская академия» Минздрава России, г. Благовещенск, ул. Горького, 95. ² ГБОУ ВПО «Красноярский государственный медицинский университет им. проф. В.Ф. Войно-Ясенецкого» Минздрава России, г. Красноярск, ул. Партизана Железняка, 1.

Актуальность исследования определяется большой медико-социальной значимостью миопии как заболевания, значительно влияющего на социально-психическое развитие и формирование личности ребенка, значимо ограничивающего выбор профессии в юношеском возрасте, снижающего общественный потенциал, являющегося причиной инвалидности по зрению в 27% случаев. В исследовании представлена динамика общей и первичной заболеваемости миопией (близорукостью) в Амурской области на протяжении последнего двадцатилетия. Приведены данные в зависимости от принадлежности миопов к разным возрастным группам (дети, подростки и взрослые). Полученный фактический материал позволил лучше увидеть общие закономерности заболеваемости населения Амурской области близорукостью в зависимости от изученных факторов, наибольшее влияние из которых оказывает возраст. Обращает на себя внимание рост общей заболеваемости миопией населения Амурской области при относительно постоянной первичной заболеваемости данной патологией. В то же время четко прослеживается тенденция к уменьшению удельного веса миопии среди заболеваний глаз и его придатков.

MORBIDITY STRUCTURE MYOPIA IN THE AMUR REGION

Vydrov A.S.1, Komarovskikh E.N.2

Amur State Medical Academy of the Ministry of the Russian Federation Blagoveshchensk, str. Gorkogo 95
Krasnoyarsk State Medical University named after prof. V. F. Voino-Yasenetsky Krasnoyarsk, str. Patizana Zheleznyaka 1

The relevance of the study is a great medical and social significance of myopia, as disease, significantly affecting the social and mental development and formation of the child's personality, significantly restricts the choice of profession in adolescence, reducing social capacity, causing disability on sight in 27% of cases. The study shows changes in General and primary disease disorders myopia (nearsightedness) in the Amur region during the last of its twentieth anniversary. Are data depending on affiliation (myopes) to different age groups (children, adolescents and adults). The resulting actual material allowed a better view general patterns of morbidity of the Amur region, depending on the short-sightedness of the studied factors, the greatest impact of which has age. Attention is drawn to the growth of the general population incidence of myopia Amur region at a relatively constant primary morbidity of this disease. At the same time, a clear trend to a decrease in the proportion of myopia among the diseases of the eye and its appendages.