

Код специальности ВАК: 14.01.19

**Н. Ю. Широкова, Н. Ю. Орлинская, И. Ю. Карпова,  
Д. В. Давыденко, В. В. Паршиков**  
Топография и количественно-популяционный  
состав тучных клеток слизистой оболочки  
кишечника у детей с болезнью Гиршпрунга ..... 39

**N. Yu. Shirokova, N. Yu. Orlynskaya, I. Yu. Karpova,  
D. V. Davydenko, V. V. Parshikov**  
Topography and morphometric analysis  
of intestinal mast mucous membrane cells  
in children with Hirschsprung's disease..... 39

Код специальности ВАК: 14.01.19

**Н. А. Цап, В. В. Рубцов, С. И. Огнев**  
Активные компоненты противоспаечной терапии  
на основе наночастиц титана. .... 46

**N. A. Tsap, V. V. Rubtsov, S. I. Ognev**  
Active components of anti-adhesion therapy  
based on titanium nanoparticles ..... 46

Код специальности ВАК: 14.01.19

**В. А. Новожилов, Н. М. Степанова, Ю. А. Козлов,  
А. А. Распутин, Л. П. Милокова,  
Е. М. Петров, Ю. М. Петров**  
Коррекция персистирующей клоаки у детей:  
опыт и анализ результатов лечения. .... 50

**V. A. Novozilov, N. M. Stepanova, YU. A. Kozlov,  
A. A. Rasputin, L. P. Milyukova,  
E. M. Petrov, YU. M. Petrov**  
Correction of persistent cloaca in children:  
experience and analysis of treatment results..... 50

Код специальности ВАК: 14.01.19

**В. А. Завьялкин, М. А. Барская**  
Комплексный подход к лечению  
распространенного перитонита у детей ..... 53

**V. A. Zavyalkin, M. A. Barskaya**  
An integrated approach to the treatment  
of diffuse peritonitis in children ..... 53

Код специальности ВАК: 14.01.19 (по положению ВАК РФ);  
14.00.35 (по положению ВАК Республики Узбекистан)

**Ш. А. Юсупов, А. М. Шамсиев, Ж. О. Атакулов,  
Д. А. Джалолов**  
Оценка интенсивности синдрома  
эндогенной интоксикации у детей  
с распространенным аппендикулярным перитонитом ..... 57

**Sh. A. Yusupov, A. M. Shamsiev, Zh. O. Atakulov,  
D. A. Dzhhalolov**  
Assessment of the intensity of the syndrome  
of endogenous intoxication in children  
with common appendicular peritonitis ..... 57

Код специальности ВАК: 14.01.19

**М. П. Разин, М. А. Аксельров, С. В. Минаев,  
Д. А. Дьяконов**  
Клинико-микробиологические параллели  
гнойно-септических заболеваний у детей. .... 62

**M. P. Razin, M. A. Akselrov, S. V. Minaev,  
D. A. Dyakonov**  
Clinical-microbiological parallels  
of purulent-septic diseases in children ..... 62

Код специальности ВАК: 14.01.19

**М. А. Аксельров, А. В. Столяр,  
Т. В. Сергиенко, С. П. Сахаров,  
В. А. Мальчевский, Е. В. Ямшикова**  
Врожденная паховая грыжа у детей  
в структуре стационарзамещающих  
технологий в детской хирургии ..... 66

**M. A. Akselrov, A. V. Stolyar,  
T. V. Sergienko, S. P. Sakharov,  
V. A. Malchevskij, E. V. Yamshnikova**  
Congenital inguinal hernia in children  
in the structure of «short stay» technologies  
in pediatric surgery ..... 66

Код специальности ВАК: 14.01.19

**И. Ю. Карпова, Д. С. Стриженок, Л. Е. Егорская,  
Т. М. Ладыгина, А. Т. Егорская**  
Неотложная ультразвуковая  
диагностика и принципы стартовой терапии  
при травме живота у детей ..... 69

**I. Yu. Karpova, D. S. Strizhenok, L. E. Egor'skaya,  
T. M. Ladygina, A. T. Egor'skaya**  
Emergency ultrasound diagnosis  
and principles of starting therapy  
for abdominal trauma in children..... 69

Код специальности ВАК: 14.01.19; 14.01.23

**Н. Б. Киреева, Л. А. Хафизова,  
М. Ю. Заугаров, М. Г. Балюра**  
Эндоскопическое лечение  
пузырно-мочеточникового рефлюкса  
у детей раннего возраста. .... 75

**N. B. Kireeva, L. A. Khafizova,  
M. Yu. Zaugarov, M. G. Balyura**  
Endoscopic treatment  
of vesico-ureteric reflux  
in children of early age..... 75

Код специальности ВАК: 14.01.19; 14.01.23

**Н. Б. Киреева, Д. А. Аляутдинова,  
Н. Ю. Орлинская**  
Редкий случай ксантогранулематозного  
пиелонефрита у ребенка с удвоением верхних  
мочевых путей (клинический случай) ..... 79

**N. B. Kireeva, D. A. Alyautdinova,  
N. Yu. Orlinskaya**  
A rare case of xanthogranulomatous  
pyelonephritis in a child with a doubling  
of the upper urinary tract (clinical case) ..... 79

Код специальности ВАК: 14.01.19; 14.01.23

**А. З. Тиблов, Н. Б. Киреева**  
Современные тенденции в лечении  
гипоспадии (обзор) ..... 82

**A. Z. Tibilov, N. B. Kireeva**  
Modern trends in the treatment  
of hypospadias (review) ..... 82

Код специальности ВАК: 14.01.19

**Л. М. Миролубов**  
Казанский вариант классификации врожденных  
пороков сердца Джона Киркланда ..... 87

**L. M. Mirolyubov**  
Kazan version of the classification  
of congenital heart defects of John Kirkland ..... 87

Код специальности ВАК: 14.01.19

**Д. А. Тома, В. А. Вечеркин, П. В. Коряшкин**  
Прогнозирование деструкции легких у детей ..... 90

**D. A. Toma, V. A. Vecherkin, P. V. Koryashkin**  
Prediction of lung destruction in children ..... 90

Код специальности ВАК: 14.01.19

**С. П. Сахаров, М. А. Аксельров, О. И. Фролова**  
Анализ видового состава микроорганизмов  
у детей с термической травмой ..... 94

**S. P. Sakharov, M. A. Akselrov, O. I. Frolova**  
Analysis of microorganism types composition  
in children with thermal injury ..... 94

Код специальности ВАК: 14.01.19

**О. В. Костина, М. В. Преснякова,  
Е. А. Галова, В. Л. Кузнецова**  
Нарушения белкового обмена  
у детей в острый период ожоговой болезни ..... 98

**O. V. Kostina, M. V. Presnyakova,  
A. E. Galova, V. L. Kuznetsova**  
Violations of protein metabolism  
in children in the acute period of burn disease ..... 98

Код специальности ВАК: 14.01.19

**О. А. Слесарева, И. Ю. Карпова**  
Современные методы диагностики  
и хирургического лечения фолликулярных  
кист челюстей у детей ..... 101

**O. A. Slesareva, I. Yu. Karpova**  
Modern methods of diagnostic  
and surgery of dentigerous cysts  
of the jaws in children ..... 101

**Фармация**

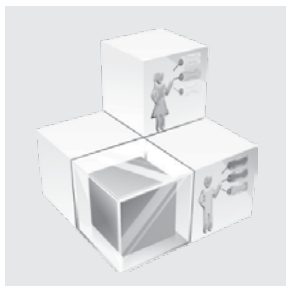


**Pharmacy**

Код специальности ВАК: 14.04.03

**Е. С. Ворожцова, А. В. Солонина**  
Изучение уровня синдрома эмоционального  
выгорания фармацевтических работников  
как последствий конфликтов на рабочем месте ..... 104

**E. S. Vorozhtsova, A. V. Solonina**  
The study of the level of burnout  
of pharmacists as the consequences  
of conflicts in the workplace ..... 104



# ОРГАНИЗАЦИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И ОБЩЕСТВЕННОЕ ЗДОРОВЬЕ

УДК: 614.2:316.334

DOI: <http://dx.doi.org/10.21145/2499-9954-2019-5-7-10>

## НЕКОТОРЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ КОМПАРАТИВНОГО АНАЛИЗА КАЧЕСТВА ЖИЗНИ ВРАЧЕЙ В РОССИЙСКОЙ ПРОВИНЦИИ

Е. П. Ковалев

ФГБОУ ВО «Саратовский государственный медицинский университет им. В. И. Разумовского»

*Ковалев Евгений Петрович – e-mail: kovalevevgeni2005@yandex.ru*

Дата поступления  
16.07.2019

**Введение.** Качество жизни рассматривается автором как оценочная категория, которую определяют как объективные показатели, так и субъективные, которые определяются социологическими исследованиями. **Целью исследования** являлось проведение компаративного анализа качества жизни врачей медицинских организаций в Саратовской области. **Материалы и методы.** Исследование качества жизни врачей региона проводилось в 2016–2018 гг. с использованием Опросника ВОЗ КЖ–100. В исследование включены 594 врача. Статистическая достоверность различия средних показателей качества жизни респондентов определялась по непараметрическому критерию Манна–Уитни. Различие считалось статистически значимым при  $p < 0,05$ . **Результаты исследования.** При проведении компаративного анализа установлены достоверные различия средних показателей качества жизни респондентов со снижением показателей в 3-й возрастной группе. При исследовании финансовых деприваций на качество жизни врачей, показатели качества жизни достоверно возрастают при переходе от группы респондентов с 4-й степенью депривации к группе с 1-й степенью. Наибольшее снижение показателей качества жизни отмечается у респондентов 2–4-й степени депривации. **Заключение.** Снижение качества жизни врачей, работающих в медицинских организациях разного уровня Саратовской области, социально детерминировано и обусловлено в основном возрастными характеристиками респондентов и финансовыми депривациями.

**Ключевые слова:** профессиональная группа врачей, качество жизни.

## SOME RESULTS OF COMPARATIVE ANALYSIS OF QUALITY OF LIFE OF DOCTORS IN THE RUSSIAN PROVINCE

E. P. Kovalev,

FSBEI HE «V. I. Razumovsky Saratov SMU» MOH Russia, Saratov, Russian Federation

*Kovalev Yevgenii Petrovich – e-mail: kovalevevgeni2005@yandex.ru*

**Introduction.** The author considers quality of life as an evaluation category, which is determined both by objective indicators as well as subjective ones, which are determined by sociological research. The purpose of the study is to conduct a comparative analysis of the quality of life of doctors of medical organizations in the Saratov region. **Materials and methods.** The study of the quality of life of doctors in the region was conducted in 2016–2018 using the WHO QOL100 Questionnaire. 594 doctors were included into the study. The statistical significance of the difference in the average indexes of quality of life of the respondents was defined by the non-parametric Mann-Whitney test. The difference was considered statistically significant at  $p < 0,05$ . **Results.** While conducting a comparative analysis, significant differences in the average indicators of the quality of life of the respondents were established with a decrease in indicators in the 3<sup>rd</sup> age group. While studying financial deprivations on the quality of life of doctors, the indicators of the quality of life increase significantly when moving from a group of respondents with the 4<sup>th</sup> degree of deprivation to a group with the 1<sup>st</sup> degree. The greatest decline in quality of life indicators is noted among respondents with 2–4 degrees of deprivation. **Conclusion.** The decline in the quality of life of doctors working in medical organizations of various levels in the Saratov region is socially determined and is mainly due to the age characteristics of the respondents and financial deprivations.

**Key words:** professional group of doctors, quality of life.