

СОДЕРЖАНИЕ TABLE OF CONTENTS

ОТ РЕДАКЦИИ		EDITORIAL
<p>И.И. ДЕДОВУ ВРУЧЕНА ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПРЕМИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В ОБЛАСТИ НАУКИ И ТЕХНОЛОГИИ</p>	142	<p>THE STATE AWARD OF THE RUSSIAN FEDERATION IN THE FIELD OF SCIENCE AND TECHNOLOGY WAS PRESENTED TO IVAN I. DEDOV</p>
<p>И.И. ДЕДОВ ИЗБРАН ПОЧЕТНЫМ ИНОСТРАННЫМ ЧЛЕНОМ ФРАНЦУЗСКОЙ НАЦИОНАЛЬНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ АКАДЕМИИ</p>	143	<p>IVAN I. DEDOV WAS ELECTED AN HONORARY FOREIGN MEMBER OF THE FRENCH NATIONAL MEDICAL ACADEMY</p>
ОРИГИНАЛЬНЫЕ СТАТЬИ		ORIGINAL STUDIES
<p>И.И. Дедов, М.В. Шестакова, О.К. Викулова, А.В. Железнякова, М.А. Исаков</p> <p>САХАРНЫЙ ДИАБЕТ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ: РАСПРОСТРАНЕННОСТЬ, ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ, СМЕРТНОСТЬ, ПАРАМЕТРЫ УГЛЕВОДНОГО ОБМЕНА И СТРУКТУРА САХАРОСНИЖАЮЩЕЙ ТЕРАПИИ ПО ДАННЫМ ФЕДЕРАЛЬНОГО РЕГИСТРА САХАРНОГО ДИАБЕТА, СТАТУС 2017 Г.</p>	144	<p>I.I. Dedov, M.V. Shestakova, O.K. Vikulova, A.A. Zheleznyakova, M.A. Isakov</p> <p>DIABETES MELLITUS IN RUSSIAN FEDERATION: PREVALENCE, MORBIDITY, MORTALITY, PARAMETERS OF GLYCAEMIC CONTROL AND STRUCTURE OF HYPOGLYCAEMIC THERAPY ACCORDING TO THE FEDERAL DIABETES REGISTER, STATUS 2017</p>
<p>М.Ш. Шамхалова, О.К. Викулова, А.В. Железнякова, М.А. Исаков, М.В. Шестакова, И.И. Дедов</p> <p>ЭПИДЕМИОЛОГИЯ ХРОНИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНИ ПОЧЕК В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО ДАННЫМ ФЕДЕРАЛЬНОГО РЕГИСТРА ВЗРОСЛЫХ ПАЦИЕНТОВ С САХАРНЫМ ДИАБЕТОМ (2013–2016 ГГ.)</p>	160	<p>M.S. Shamkhalova, O.K. Vikulova, A.V. Zheleznyakova, M.A. Isakov, M.V. Shestakova, I.I. Dedov</p> <p>TRENDS IN THE EPIDEMIOLOGY OF CHRONIC KIDNEY DISEASE IN RUSSIAN FEDERATION ACCORDING TO THE FEDERAL DIABETES REGISTER (2013–2016).</p>
<p>Г.Р. Галстян, О.К. Викулова, М.А. Исаков, А.В. Железнякова, А.А. Серков, Д.Н. Егорова, Е.В. Артемова, М.В. Шестакова, И.И. Дедов</p> <p>ЭПИДЕМИОЛОГИЯ СИНДРОМА ДИАБЕТИЧЕСКОЙ СТОПЫ И АМПУТАЦИЙ НИЖНИХ КОНЕЧНОСТЕЙ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО ДАННЫМ ФЕДЕРАЛЬНОГО РЕГИСТРА БОЛЬНЫХ САХАРНЫМ ДИАБЕТОМ (2013–2016 ГГ.)</p>	170	<p>G.R. Galstyan, O.K. Vikulova, M.A. Isakov, A.V. Zheleznyakova, A.A. Serkov, D.N. Egorova, E.V. Artemova, M.V. Shestakova, I.I. Dedov</p> <p>TRENDS IN THE EPIDEMIOLOGY OF DIABETIC FOOT AND LOWER LIMB AMPUTATIONS IN RUSSIAN FEDERATION ACCORDING TO THE FEDERAL DIABETES REGISTER (2013–2016)</p>
<p>В.В. Генкель, К.В. Никушкина, Т.И. Никонова, И.И. Шапошник</p> <p>АТЕРОСКЛЕРОЗ ПЕРИФЕРИЧЕСКИХ АРТЕРИЙ И ПОКАЗАТЕЛИ НИЗКОИНТЕНСИВНОГО ВОСПАЛЕНИЯ У ПАЦИЕНТОВ С ИШЕМИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНЬЮ СЕРДЦА И САХАРНЫМ ДИАБЕТОМ 2 ТИПА</p>	178	<p>V.V. Genkel, K.V. Nikushkina, T.I. Nikonova, I.I. Shaposhnik</p> <p>PERIPHERAL ARTERIAL DISEASE AND INDICATORS OF LOW-GRADE INFLAMMATION IN PATIENTS WITH CORONARY ARTERY DISEASE AND TYPE 2 DIABETES MELLITUS</p>
<p>А.Н. Демяненко, И.Л. Алимova</p> <p>ОСОБЕННОСТИ НОЧНОГО ЭЭГ-МОНИТОРИНГА СНА У ДЕТЕЙ С САХАРНЫМ ДИАБЕТОМ 1 ТИПА В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ГЛИКЕМИИ</p>	186	<p>A.N. Demyanenko, I.L. Alimova</p> <p>PECULIARITIES OF NIGHT EEG-MONITORING OF SLEEP IN CHILDREN WITH TYPE 1 DIABETES MELLITUS DEPENDING ON THE GLYCEMIA LEVEL</p>
ОБЗОР		REVIEW
<p>В.В. Салухов, Ю.Ш. Халимов, С.Б. Шустов, Д.В. Кадин</p> <p>СНИЖЕНИЕ КАРДИОВАСКУЛЯРНОГО РИСКА У ПАЦИЕНТОВ С САХАРНЫМ ДИАБЕТОМ 2 ТИПА: ОБЗОР ОСНОВНЫХ СТРАТЕГИЙ И КЛИНИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ</p>	193	<p>V.V. Salukhov, Y.S. Khalimov, S.B. Shustov, D.V. Kadin</p> <p>DECREASE OF CARDIOVASCULAR RISK IN PATIENTS WITH TYPE 2 DIABETES: REVIEW OF THE COMMON STRATEGIES AND CLINICAL STUDIES</p>
СИСТЕМАТИЧЕСКИЙ ОБЗОР		SYSTEMATIC REVIEW
<p>К. Dovic, G.Y. Mutlu, Ю.И. Филиппов, Д.Н. Лаптев, Е.М. Патракеева, Л.О. Чернилова, А.Г. Залевская, М.В. Шестакова, Т. Battelino</p> <p>ЭФФЕКТИВНОСТЬ И БЕЗОПАСНОСТЬ ИСКУССТВЕННОЙ ПОДЖЕЛУДОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ В УСЛОВИЯХ РЕАЛЬНОЙ ЖИЗНИ У ДЕТЕЙ С САХАРНЫМ ДИАБЕТОМ 1 ТИПА: СИСТЕМАТИЧЕСКИЙ ОБЗОР</p>	206	<p>K. Dovic, G.Y. Mutlu, Y.I. Philippov, D.N. Laptev, E.M. Patrakeeva, L.O. Chernilova, A.G. Zalevskaya, M.V. Shestakova, T. Battelino</p> <p>FREE-LIVING USE OF ARTIFICIAL PANCREAS FOR CHILDREN WITH TYPE 1 DIABETES: SYSTEMATIC REVIEW</p>
НОВОСТИ		NEWS
<p>СОВЕТ ЭКСПЕРТОВ (НАЦИОНАЛЬНОЕ ОБЩЕСТВО ПО ИЗУЧЕНИЮ КАРДИОСКЛЕРОЗА, РОССИЙСКАЯ АССОЦИАЦИЯ ЭНДОКРИНОЛОГОВ, РОССИЙСКОЕ КАРДИОЛОГИЧЕСКОЕ ОБЩЕСТВО, РОССИЙСКОЕ ОБЩЕСТВО КАРДИОСОМАТИЧЕСКОЙ РЕАБИЛИТАЦИИ И ВТОРИЧНОЙ ПРОФИЛАКТИКИ): ЭВОЛОКУМАБ – НОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ УПРАВЛЕНИЯ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫМ РИСКОМ У ПАЦИЕНТОВ С АТЕРОСКЛЕРОЗОМ И САХАРНЫМ ДИАБЕТОМ</p>	217	<p>EXPERT COUNCIL (RUSSIAN NATIONAL ATHEROSCLEROSIS SOCIETY, RUSSIAN ASSOCIATION OF ENDOCRINOLOGISTS, RUSSIAN SOCIETY OF CARDIOLOGY, RUSSIAN SOCIETY OF CARDIOSOMATIC REHABILITATION AND SECONDARY PREVENTION): EVOLOKUMAB – NEW POSSIBILITIES OF CARDIOVASCULAR RISK MANAGEMENT IN PATIENTS WITH ATHEROSCLEROSIS AND DIABETES MELLITUS</p>