



ЕВРАЗИЙСКАЯ АССОЦИАЦИЯ
КАРДИОЛОГОВ
ЕВРАЗИЙСКАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ
КОМИССИЯ
ОБЩЕСТВО ВРАЧЕЙ РОССИИ



ПРИ ПОДДЕРЖКЕ ОБЩЕСТВ КАРДИОЛОГОВ СТРАН:
АЗЕРБАЙДЖАНА, АРМЕНИИ, РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ, КАЗАХСТАНА, КЫРГЫЗСТАНА,
ТАДЖИКИСТАНА, ТУРКМЕНИИ, УЗБЕКИСТАНА

XII Евразийский конгресс кардиологов

15-16 мая 2024
онлайн-трансляция

СБОРНИК ТЕЗИСОВ

ISBN 978-5-6049180-4-3



9 785604 918043

WWW.CARDIO-EUR.ASIA

ЕВРАЗИЙСКАЯ АССОЦИАЦИЯ КАРДИОЛОГОВ

ЕВРАЗИЙСКАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ

ОБЩЕСТВО ВРАЧЕЙ РОССИИ

**ПРИ ПОДДЕРЖКЕ ОБЩЕСТВ КАРДИОЛОГОВ СТРАН:
АЗЕРБАЙДЖАНА, АРМЕНИИ, РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ, КАЗАХСТАНА, КЫРГЫЗСТАНА,
ТАДЖИКИСТАНА, ТУРКМЕНИИ, УЗБЕКИСТАНА**

**ХII ЕВРАЗИЙСКИЙ
КОНГРЕСС
КАРДИОЛОГОВ**

СБОРНИК ТЕЗИСОВ

15-16 мая 2024

НАУЧНО-ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ КОНГРЕССА

СОПРЕДСЕДАТЕЛИ

Глазьев Сергей Юрьевич	Действующий член коллегии по интеграции и макроэкономике (технический министр) Евразийской экономической комиссии, академик РАН, профессор, д.э.н.
Наконечников Сергей Николаевич	Генеральный директор Евразийской ассоциации кардиологов, профессор, д.м.н., член президиума ОВР.

ЗАМЕСТИТЕЛИ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ

Бекбосынова Махаббат Сансызбаевна	Первый заместитель Председателя правления АО «Национальный научный кардиохирургический центр», д.м.н. (Казахстан)
Сарыбаев Акпай Шогаибович	Главный научный сотрудник Национального центра кардиологии и терапии им. М. Миррахимова при Министерстве здравоохранения и социального развития Кыргызской Республики, профессор, д.м.н. (Кыргызстан)
Фозилов Хуршид Гайратович	Директор Республиканского специализированного научно-практического медицинского центра кардиологии Узбекистана, к.м.н. (Узбекистан)

ОТВЕТСТВЕННЫЕ СЕКРЕТАРИ

Блинова Наталья Владимировна	Старший научный сотрудник отдела системных гипертензий ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр кардиологии им. академика Е.И. Чазова» Минздрава России, секретарь Евразийской ассоциации кардиологов, к.м.н.
Гончарова Екатерина Анатольевна	Руководитель информационного отдела Евразийской ассоциации кардиологов

ЧЛЕНЫ НАУЧНО-ОРГАНИЗАЦИОННОГО КОМИТЕТА:

Агеев Ф.Т. (Москва, Россия)	Курбанов Р.Д. (Ташкент, Узбекистан)	Рахимов З.Я. (Душанбе, Таджикистан)
Адамян К.Г. (Ереван, Армения)	Кухарчук В.В. (Москва, Россия)	Саидова М.А. (Москва, Россия)
Азизов В.А. (Баку, Азербайджан)	Литвин А.Ю. (Москва, Россия)	Самко А.Н. (Москва, Россия)
Аляви А.Л. (Ташкент, Узбекистан)	Мартынюк Т.В. (Москва, Россия)	Скибицкий В.В. (Краснодар, Россия)
Аннаниязова С.А. (Ашхабад, Туркмения)	Митьковская Н.П. (Минск, Республика Беларусь)	Терновой С.К. (Москва, Россия)
Байгенжин А.Б. (Астана, Казахстан)	Небиеридзе Д.В. (Москва, Россия)	Ткачук С.П. (ЕЭК)
Бахшалиев А.Б. (Баку, Азербайджан)	Огарков М.Ю. (Кемерово, Россия)	Трушина О.Ю. (Москва, Россия)
Бекбосынова М.С. (Астана, Казахстан)	Островский Ю.П. (Минск, Республика Беларусь)	Хамидуллаева Г.А. (Ташкент, Узбекистан)
Бойцов С.А. (Москва, Россия)	Ощепкова Е.В. (Москва, Россия)	Ходжакулиев Б.Г. (Ашхабад, Туркмения)
Булгак А.Г. (Минск, Республика Беларусь)	Панченко Е.П. (Москва, Россия)	Часнойть А.Р. (Минск, Республика Беларусь)
Голицын С.П. (Москва, Россия)	Перепеч Н.Б. (С.-Петербург, Россия)	Чазова И.Е. (Москва, Россия)
Демидов А.А. (Астрахань, Россия)	Перминова А.А. (ЕЭК)	Чихладзе Н.М. (Москва, Россия)
Джахангиров Т.Ш. (Баку, Азербайджан)	Подзолков В.И. (Москва, Россия)	Шалаев С.В. (Тюмень, Россия)
Джишамбаев Э.Д. (Бишкек, Кыргызстан)	Попович М.И. (Кишинев, Молдова)	Янушевич О.О. (Москва, Россия)
Жернакова Ю.В. (Москва, Россия)	Праздников Э.Н. (Москва, Россия)	Яхонтов Д.А. (Новосибирск, Россия)
Зелвеян П.А. (Ереван, Армения)		
Кисляк О.А. (Москва, Россия)		

УДК 616.1+616-005
ББК 53.0

Сборник тезисов XII Евразийского конгресса кардиологов. 15-16 мая 2024 г. — М.: Издательство: ООО «ИнтерМедсервис», 2024. 60 с.

ISBN: 978-5-6049180-4-3

Тираж: 100 шт.

В сборник включены тезисы, посвященные современным вопросам профилактики, диагностики и лечения сердечно-сосудистых заболеваний, развитию и применению инновационных медицинских технологий в кардиологии, проблемами перспективам лабораторной и инструментальной диагностики, доказательной фармакотерапии сердечно-сосудистых заболеваний, проблемам горной медицины, повышению качества кардиологической помощи населению.

© Авторы тезисов, 2024

https://doi.org/10.38109/ECC_2024

UDC 616.1+616-005
LBC 53.0

Abstracts of the XII Eurasian Congress of Cardiologists. May 15-16, 2024. — M.: Publisher: InterMedservice LLC, 2024. 60 p.

ISBN: 978-5-6049180-4-3

Circulation: 100 шт. pieces

The collection of abstracts is devoted to modern issues of prevention, diagnosis and treatment of cardiovascular diseases, the development and application of innovative medical technologies in cardiology, problems and prospects of laboratory and instrumental diagnostics, evidence-based pharmacotherapy of cardiovascular diseases, problems of mountain medicine, and improving the quality of cardiac care to the population.

© Abstract Authors, 2024

(21.11.2023 г.) верифицировала COVID – 19. Консультирована пульмонологом. Продолжение лечения рекомендовано во временном инфекционном госпитале. На коронароангиографии визуализировано критическое диффузное поражение коронарных артерий преимущественно дистального русла, тотальный кальциноз коронарных артерий. По данным СМ ЭКГ основной ритм предсердный (минимальная ЧСС – 44 уд. в мин.) АВ блокада I степени. ПБПНПГ. Частые желудочковые нарушения ритма (устойчивая/неустойчивая желудочковая тахикардия, желудочковая экстрасистолия V градации по B.Lowp). После эпизода выпуклой элевации сегмента ST до 3,5 мм. во II, III, aVF отведениях (с 0:45:12 до 2:49:43) регистрировалась АВ диссоциация с интерференцией – частота сокращения предсердий 31 уд. в мин., частота сокращения желудочков (ЧСЖ) 59 уд. в мин. (ритм из желудочков), с последующим переходом в идиовентрикулярный ритм с минимальной ЧСЖ 18 уд. в мин. С 4:07 зарегистрировано 11 неустойчивых пароксизмов трепетания-фибрилляции желудочков с ЧСЖ 283-365 уд. в мин. и 53 паузы ритма (максимальная 12,849 с.), прерывающиеся одиночными, парными выскальзывающими идиовентрикулярными импульсами. В 4:23:20 зарегистрирована асистолия.

Заключение:

Приведенный клинический случай демонстрирует электрофизиологическую нестабильность миокарда перед развитием асистолии у пациента Г. с диагностированными основными факторами риска ВСС (высокий риск по R.Fogoros, 2006): гемодинамически значимые желудочковые нарушения ритма, инфаркт миокарда, эпизоды АВ диссоциации, ХСН со сниженной ФВ ЛЖ.

ВОСПАЛИТЕЛЬНЫЕ И АПОПТОТИЧЕСКИЕ МЕХАНИЗМЫ В ПАТОГЕНЕЗЕ ЭНДОТЕЛИАЛЬНОЙ ДИСФУНКЦИИ У БОЛЬНЫХ АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТОНИЕЙ

Хидирова Н.Х.

Ташкентская медицинская академия, Термезский филиал, г. Термез, Узбекистан

Введение (цели/ задачи):

Определить значение десквамации эндотелия, активности воспалительных и апоптотических биомаркеров у женщин пожилого возраста, страдающих АГ

Материал и методы:

В исследовании приняли участие 60 пожилых пациенток (средний возраст – 66,1±0,5 года) с АГ II стадии 2–3 степени. В группу сравнения были включены 30 женщин аналогичного возраста с нормальным уровнем артериального давления (АД). Критерии исключения из исследования: вторичные гипертензии, сахарный диабет, заболевания щитовидной железы, внутренних органов в стадии обострения, системные заболевания соединительной ткани, анемии, злокачественные новообразования, тяжелые нарушения сердечного ритма. Допплерографически изучались степени эндотелиальной дисфункции (ЭД) по тесту эндотелий-зависимой вазодилатации, выраженность десквамации эндотелия (Hladovec, 1973 г.). С помощью наборов для иммуноферментного анализа (ИФА) оценивались активность субклинического воспаления по высокочувствительному С-реактивному белку (ВЧ-СРБ) и фактору некроза опухоли (ФНО-α); уровень апоптотической активности по содержанию каспазы-3, Аро-1/Fas, использовались наборы компании Bender MedSystems (Австрия), для определения каспазы-8 – компании eBioscience (США).

Результаты:

Установлено, что с повышением выраженности нарушений вазодилатации сосудистой стенки (степени ЭД) в крови повыша-

лось количество десквамированных эндотелиоцитов. Интенсивность десквамации зависела от активности провоспалительных цитокинов: увеличения ВЧ-СРБ до 4,7±0,05 мг/л у гипертензивных пациентов в сравнении с аналогичным показателем группы контроля 0,5±0,03 мг/л (p<0,001); и активности ФНО-α 2,4±0,2 пг/мл; 2,1±0,2 пг/мл (p>0,05). Согласно литературным данным, воспалительные изменения в первую очередь начинались с мембран эндотелиоцитов, которые подвергались некротическим изменениям. Установленный рост активности Аро-1/Fas способствовал активации рецепторов ядерного аппарата эндотелиоцитов, в свою очередь приводящего к повышению активности апоптотических ферментов (каспаз-3 и 8). Изученный Аро-1/Fas осуществлял регуляцию клеточной апоптотической активности, разрушение ее ядерных субстанций. Наиболее выраженные апоптотические и провоспалительные изменения установлены у больных с 3-й степенью эндотелиальной дисфункции. Ускоренная апоптотическая гибель эндотелиальных клеток способствовала тяжелым функциональным нарушениям эндотелиальной функции. Концентрация С-реактивного белка в сыворотке крови пациентов с АГ прямо коррелировала с активностью сывороточной каспазы-3

Заключение:

Таким образом, в программу обследования больных АГ рекомендовано включать определение степеней выраженности дисфункции эндотелия, повышения активности цитокинов и апоптотических ферментов, а также контроль их изменений при проведении антигипертензивной и вазопротективной терапии.

ВЫСОКАЯ ЗНАЧИМОСТЬ УЧЕБНОЙ И ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ МОТИВАЦИИ В ПРОЦЕССЕ ОБУЧЕНИЯ БУДУЩИХ ВРАЧЕЙ

Халмухамедов Б.Т.

Ташкентская медицинская академия,
г. Ташкент, Узбекистан

Введение (цели/ задачи):

Мотивация обеспечивает характер направленности личности, определяя ее и управляя ею. Мотивы деятельности и поведения, образуя ядро личности, «закрыты» для анализа, они составляют зону, сознательно или подсознательно, но всегда тщательно оберегаемую самой личностью от постороннего проникновения. Мотивация учебно-профессиональной и творческой деятельности является показателем ответственности профессиональной подготовки будущего специалиста. Особый интерес представляют студенты медицинских вузов как будущие специалисты одной из наиболее сложных и ответственных профессий – профессии врача. Цель. Исследовать значимости учебной и профессиональной мотивации студентов 6 курса обучающихся на лечебном факультете Ташкентской медицинской академии

Материал и методы:

Исследование учебной мотивации студентов проводилось посредством проведения анкетирования по методике диагностики учебной мотивации студентов А.А. Реан и В.А. Якунина, модификация Н.Ц. Бадмаевой. Общее количество участников составило 48 студентов. Студентам было предложено оценить по пятибалльной системе 34 утверждения, характеризующих мотивы учебной деятельности, по значимости: 1 балл соответствует минимальной значимости мотива, 5 баллов – максимальной. Данная методика позволяет выделить следующие учебные мотивы: коммуникативные, профессиональные, учебно-познавательные, социальные, творческой самореализации, избегания и престижа. Исследование учебной мотивации проводилось в два этапа. В первом этапе анкетирование проводилось в начале

цикла «Внутренние болезни». Второй этап проводилось после окончания данного цикла. После цикла Внутренние болезни мы ещё раз провели анкетирование студентов по методике диагностики учебной мотивации студентов А.А. Реан и В.А. Якунина, модификация Н.Ц. Бадмаевой. Кроме исследования учебной мотивации студентов, проведена исследование мотивации профессиональной деятельности молодых будущих врачей по методике К.Земфир в модификации А.Реана. Методика может применяться для диагностики мотивации профессиональной деятельности. В основу положена концепция о внутренней и внешней мотивации. В этом исследовании приняли участие 48 студентов обоего пола, обучающихся на 6 курсе Ташкентской медицинской академии в возрасте 23-26 лет.

Результаты:

Анализ результатов проведенного исследования в первом этапе по методике диагностики учебной мотивации студентов А.А. Реана и В.А. Якунина, модификация Н.Ц. Бадмаевой показал, что у данной группы студентов преобладающими мотивами являются: – профессиональные (27,16 балла); – учебно-познавательные (28,14 балла). Профессиональные мотивы характеризуют уровень направленности обучающихся на овладение профессией, то есть желание к приобретению профессиональных знаний и формированию личностных качеств, важных для профессии. Учебно-познавательные мотивы отражают связь между содержанием учебной деятельности и процессом ее выполнения, со стремлением обучающихся приобретать новые знания, умения и навыки. На втором месте оказались Социальные мотивы (19,51 балла), которые склоняют студентов занять определенное положение в отношении с окружающими, получить похвалу со стороны, завоевать авторитет, достигнуть социального статуса и высокого профессионализма. Далее по выраженности коммуникативные мотивы, которые связаны с потребностью в общении (16,84 балла) и близки к мотивам престижа (16,63 балла). Затем следуют: мотив избегания (14,93 балла) и мотивы творческой самореализации (7,58 балла). Мотивы творческой самореализации связаны с желанием студентов к наиболее полному выявлению и развитию своих способностей и их реализации, творческим подходом к решению задач. К удивлению низкой оказалась мотивация творческой самореализации равный – 7,58 балла. Е.Л. Солдатова и другие отмечали необходимость для творческой личности не только чувствительности к противоречиям и внутренней мотивации к деятельности, но и владение большим объемом информации и способности переносить освоенное на новый материал, использование альтернативных путей поиска информации. Вместе с тем следует отметить недостаточное понимание испытуемыми студентами специфики профессии семейного врача, позволяющей самореализовать свой творческий потенциал. Продуктивность деятельности семейного врача в большой степени зависит от уровня развития его творческого потенциала, который проявляется в оригинальности и гибкости мышления, умении находить нестандартные решения возникающих профессиональных задач, творческой инициативе, способности к созидательной деятельности. Результаты 2 этапа исследования учебной мотивации были таковы: общее количество выборки составило 45 человек. Анализ результатов проведенного исследования показал, что у данной группы студентов преобладающими мотивами оставались практически одинаковы: – профессиональные (27,46 балла) и – учебно-познавательные (28,2 балла). На втором месте оказались также Социальные мотивы, но несколько повышенными баллами (20,4 балла). Далее преобладали мотивы престижа (18,51) и коммуникативные мотивы (17,89). Мотив избегания и мотивы творческой самореализации сравнительно повысились и составил 16,37 и 8,28 баллов соответственно. Результаты данных исследования мотивации профессиональ-

ной деятельности показал, что профессиональная деятельность студентов 6 курса Ташкентской медицинской академии в большей степени соотносится с внутренней мотивацией. Таких обучающихся 25 человек (78,1%). Они заинтересованы именно профессией врача и желают получить профессиональные компетенции в области медицины. Положительная внешняя мотивация выявлена у 5 (15,6%) молодых человек. Они отмечают важность профессии в том, что бы удовлетворить свои социальные потребности, они думают, что профессия врача вызывает уважение, является престижной, а также может принести материальные благо. В меньшей степени демонстрируют внешне-отрицательную мотивацию, связанную со стремлением избежать осуждения со стороны и с потребностью самозащиты.

Заключение:

Согласно полученным данным можно сделать предположение о том, что у будущих семейных врачей – студентов 6 курса лечебного факультета Ташкентской медицинской академии преобладают учебно-познавательные и профессиональные мотивы. Следовательно, студенты ориентированы на усвоение способов добывания знаний, для того чтобы реализовать в своей будущей профессиональной сфере. Таким образом, студенты Ташкентской медицинской академии мотивированы внутренней мотивацией. Проведенное исследование оказалось полезным для дальнейшей организации учебной деятельности студентов и позволит внести коррективы в методику преподавания изучаемой дисциплины.

ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИНДЕКСЫ КАК ПРЕДИКТОРЫ ТРОМБОЗА УШКА ЛЕВОГО ПРЕДСЕРДИЯ, ПО ДАННЫМ КОМПЬЮТЕРНОЙ ТОМОГРАФИИ, У ПАЦИЕНТОВ С ПЕРСИСТИРУЮЩЕЙ ФОРМОЙ ФИБРИЛЛЯЦИИ ПРЕДСЕРДИЙ И ИШЕМИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНЬЮ СЕРДЦА

Кондратьев Ф.В.¹, Заплата Н.Г.²,

Демьяненко Д.И.², Булгак А.Г.³

¹УЗ «1-я ГКБ», г. Минск, Республика Беларусь;

²ГУ «Республиканский научно-практический центр детской хирургии», г. Минск, Республика Беларусь;

³ИПК и ПКЗ УО «Белорусский государственный медицинский университет», г. Минск, Республика Беларусь

Введение (цели/ задачи):

Системные тромбоземболии являются одними из наиболее тяжелых осложнений фибрилляции предсердий (ФП). В 90% случаев источником тромбоземболии при ФП является ушко левого и в 10% правого предсердий. В качестве диагностики тромбоза ушек предсердий используются чреспищеводная эхокардиография и компьютерная/магниторезонансная томография. Однако учитывая относительно высокое количество лучевых исследований за год у пациентов с персистирующей формой ФП, риск их осложнений, высокую стоимость, низкую доступность, ведется поиск более безопасных доступных методов выявления и прогнозирования тромбоза ушек предсердий. Цель: Изучить предиктивную ценность показателей гематологических индексов: соотношения тромбоцитов к лимфоцитам (PLR), нейтрофилов к лимфоцитам (NLR), ширину распределения эритроцитов (PDW-CV) в отношении тромбоза ушек предсердий у пациентов с персистирующей формой (ФП).

Материал и методы:

Обследовано 46 пациентов, принимающих антикоагулянты, с персистирующей формой ФП ассоциированной со стабильной ишемической болезнью сердца. Выполнялись общеклинические анализы с расчетом гематологических индексов, в каче-

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ АВТОРОВ

А

Абдуллаев А.Х.	24, 49
Абиева Э.М.	26
Азизов В.А.	11, 23, 26, 30, 53
Алейникова Т.В.	41
Алексеева Р.И.	30
Алиева А.К.	19
Алимова Д.А.	57
Аллабердиев А.А.	36
Аляви Б.А.	24, 42, 49
Андреева А.В.	40
Андреева Е.В.	35
Андреева Ю.А.	40
Аникин В.В.	35
Артемова Н.Э.	4
Артюшкова Е.Б.	34
Атоян Е.А.	33
Ахмедова Д.Т.	57
Ахмедова Т.А.	26
Ахметова А.А.	45

Б

Бабаев М.А.	49
Бабенко А.С.	7
Баирова К.И.	17
Байкина Н.Г.	4
Барковская М.К.	19
Барсукевич В.Ч.	40
Бейманов А.Э.	8
Беленков Ю.Н.	11, 22, 39, 56
Беляева М.М.	37
Белякова Д.В.	37
Березикова Е.Н.	10
Бехбудова Д.А.	26
Блинова Н.В.	42
Богданов М.М.	51
Бойцов С.А.	46
Болтач А.В.	7
Борис А.М.	6
Боровая Т.В.	50
Бородавко О.Н.	7
Бородина О.С.	27
Бочкарникова О.В.	11
Бубешко Д.А.	52, 53, 56
Бубман Л.И.	33
Буданова Д.А.	11
Булгак А.Г.	16, 23

В

Вайханская Т.Г.	44, 48
Валюженич Я.И.	19
Варданян А.Г.	17
Васильев И.А.	4
Ваулина Д.Д.	45
Ваштанян А.К.	22
Волков Д.П.	51
Воробьев А.П.	48
Воротиллов А.В.	45
Высоких А.В.	22, 41

Г

Гаджиева С.З.	11, 23, 30
Гайшун Е.И.	38
Гелис Л.Г.	13, 25
Гожая И.Н.	27
Голимабекова М.В.	33
Голицын С.П.	37
Гончарик Д.Б.	40
Горбунова Е.В.	34
Гордиенко А.В.	36
Горчакова О.В.	7
Гриб С.Н.	44
Гривцова Л.Ю.	47
Губич Т.С.	12

Д

Дадашова Г.М.	26
Даниленко Н.Г.	44
Девяткова А.В.	31
Демьяненко Д.И.	16
Джанибекова А.Р.	27
Джанибекова Л.Р.	27
Джексембеков А.Г.	17
Дзаурова Х.М.	37
Добыш О.И.	8
Долгополов И.С.	43
Домжалов И.Г.	48
Драненко Н.Ю.	39, 55
Дроздов В.Н.	55
Дроздов Д.В.	22
Дубовик А.Ю.	12

Е

Евсиков Е.М.	17
Евтух О.В.	25
Егорова Л.С.	58
Елисеева Р.С.	34

Ж

Жажиева А.А.	6
Жаровин И.Н.	19
Жиров И.В.	54
Жоржоладзе Н.В.	39

З

Завалей Е.А.	40
Заирова А.Р.	46
Закирова Г.А.	10
Заплатина Н.Г.	16
Зарадей И.И.	38
Захаров Г.Г.	51
Зинатуллина Д.С.	54
Зотова О.В.	8
Зубова М.А.	54
Зубов С.Н.	54

И

Ибадова Ф.А.	11, 23, 26, 30, 53
Ибадов Р.А.	12
Ибрагимов С.Х.	12
Ильгисонис И.С.	11
Исакова Н.П.	45

К

Кавешников В.С.	46
Каданцева Е.В.	54
Казаева Н.А.	12
Калинина М.И.	56
Камалов С.К.	12
Канищев Е.А.	56
Каплунова В.Ю.	22, 41
Каримов Р.Р.	11
Карпова И.С.	20, 50
Кинтюхина Н.П.	39
Кипень В.Н.	8
Китьян С.А.	28
Клименко А.С.	37
Коваленко С.Ф.	25
Кодирова Ш.К.	42
Кожанова И.Н.	35
Козич В.Д.	13
Козлов И.Д.	48
Колкунов Н.А.	22
Коломацкая А.В.	6
Колоцей Л.В.	44
Колядко М.Г.	20, 25
Кондратьев Ф.В.	16, 23
Коптюх Т.М.	44, 48
Королева Т.С.	8
Корытько И.Н.	39, 55
Котешова Г.В.	13
Кочеткова Е.К.	55
Кошлатая О.В.	20
Кривова Н.П.	51
Крушевская Т.В.	12
Крылова В.Б.	10, 58
Кузнецов В.И.	37
Кузьмичев В.Л.	36
Кукаркина М.Д.	6
Куксин Н.С.	48
Курганова Ю.Н.	9, 20
Куржос М.Н.	33
Курмаева Д.Н.	24, 49
Курносова А.А.	51
Кучинская Е.А.	47
Кушнир В.В.	19
Кушнир П.Ф.	19

Л

Латипов Н.М.	42
Левданский О.Д.	44
Левкович Т.В.	7
Лемеш В.А.	8
Леонидова К.О.	25
Литвинова П.А.	31