

«"автор единой технологии" когнитивного моделирования» Ветров Анатолий Николаевич
www.vetrovan.(spb.)ru

РФ, г. Санкт-Петербург

НАПРАВЛЕНИЕ ПРИКЛАДНЫХ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
«ПРИЛОЖЕНИЯ КЛИНИЧЕСКОЙ МЕДИЦИНЫ» («ПРКЛИНМ»)
«НОЦ "СФА ТКМ" "РА(М)Н" ИМ. АКАД. БУРДЕНКО Н.Н.» (ЧАСТЬ 2)

Разработанное «Направление прикладных научных исследований "Приложения клинической медицины"» («ПРКЛИНМ») относится к подразделениям прикладных научных исследований «Научно-образовательного центра "Системного и финансового анализа на основе технологии когнитивного моделирования" "РА(М)Н" имени акад. Бурденко Н.Н.» («НОЦ "СФА ТКМ" "РА(М)Н" им. акад. Бурденко Н.Н.» – НОЦ) как первого НОЦ в составе «ГМО "Академии когнитивных естественных наук"» («ГМО "АКЕН"»), доп. компонента системы науки и образования современного государства для создания, распространения и использования основных и производных научных результатов технологии когнитивного моделирования (ТКМ) (www.vetrovan.(spb.)ru) [см. направления и отделы прикладных научных исследований НОЦ]:

- 1) выполнено по принципу «административно-хозяйственного подчинения»;
- 2) работает в нескольких основных направлениях, которые позволяют обеспечить разработку прикладных основных и производных научных результатов (мой второй отчет по НИР за 2006-2008(9) г. был подан в «СПбГЭТУ "ЛЭТИ"» и «Правительство РФ» для перевода, проведения межд. мероприятия и получения «Нобелевской премии»);
- 3) включает несколько различных основных подразделений:
VI. «Отдел прикладных научных исследований "Приложения дерматологии и венерологии (болезней кожи и венерических болезней)"» («ПРДЕРМ и ВЕН (БК и ВЕНБ)») (*)
[прикладные научные исследования в области «Приложения дерматологии» – раздел клинической медицины, изучающий строение и функционирование кожи и её придатков (волос, ногтей, а также слизистых оболочек), заболевания кожи, её придатков и слизистых, методы их профилактики и лечения, применение теоретических основ дерматологии, применение теории пластической хирургии, применение теории ожоговой хирургии, применение теории тяжелых термических и лучевых повреждений кожи, применение теории челюстно-лицевой хирургии, применение теории периспиров, опухолей и дермоидных кист, применение теории травматологии, применение теории травмато-генного повреждения кожи и прилежащих тканей, применение теории общей гнойно-септической хирургии,

применение теории пиодермии, применение теории флегмон, применение теории фурункулов, применение теории карбункулов, применение теории трихофитии, применение теории гангренозно-некротической хирургии, применение теории некрозов кожи и подкожной клетчатки, применение теории терапевтической дерматологии, применение теории дифференциальной диагностики и топографии кожи, применение теории инфектологии, применение теории венерологии, применение теории трансмиссивных вирусных и паразитарных заболеваний кожи и подкожных придатков, применение теории токсикологии, применение теории токсидермии, применение теории псевдопорфирных и других токсических реакций, применение теории дерматопатий, применение теории гематологии, применение теории кожных проявлений полицитемии, эритромегалии, гемобластоза патехии, геморрагических высыпаний и васкулиты, прим. теории ревматологии, прим. теории системных коллагенозов, прим. теории эндокринологии, применение теории изменения кожи при сахарном диабете, гипотиреозе, гипертиреозе и заболеваниях паращитавидных желез, прим. теории онкологии, прим. теории меланом и других опухолей кожи и её придатков, прим. теории неврологии, прим. теории нейро-дермита, прим. теории атаксии-телеангикинезии, применение теории генетически обусловленных нейро-кожных синдромов, прим. теории алергологии, прим. теории синдрома Лайела, прим. теории синдрома Стивенса Джонсона, применение теории уртикарных высыпаний, применение теории ангио-неврологического отека, применение теории кожно-аллергических реакций лекарственных реактивов, применение теории инфекционных патогенов и применение технологии когнитивного моделирования в приложениях дерматологии; ***прикладные научные исследования в области «Приложения венерологии»*** – область клинической медицины, изучающая инфекции, передающиеся половым путём или венерические заболевания, применение теоретических основ венерологии, применение теории течения, лечения и предупреждения венерических заболеваний, применение теории «старых» или классических венерических заболеваний, применение теории гонореи, применение теории сифилиса, применение теории донованоза, применение теории мягкого шанкра, применение теории венерической лимфо-гранулемы, применение теории «новых» или уро-генитальных венерических заболеваний, прим. теории хламидиоза, прим. теории уреаплазмоза, прим. теории мико-плазмоза, прим. теории трихомониаза, прим. теории кандидоза, прим. теории гарднереллеза, применение теории цито-мегаловируса, применение теории генитального герпеса, применение теории вируса папилломы человека, применение теории вируса дефицита иммунной системы человека и применение технологии когнитивного моделирования в приложениях венерологии].

VII. « Отдел прикладных научных исследований "Приложения диетологии (болезней неправильного питания)" » («ПРДИЕТ (БНП)») (*)
[прикладные научные исследования в области « П р и л о ж е н и я д и е т о л о г и и » – изучает влияние еды и питья на здоровье и болезни, особенно при определении оптимального питания, назначает терапевтическую диету при сахарном диабете, сердечно-сосудистых заболеваниях, лишнем весе и расстройствах пищеварения, аллергии, недоедании и опухолях, применение теоретических основ диетологии, применение теории влияние еды и питья на здоровье и болезни человека, применение теории определения оптимального питания, применение теории назначения терапевтической диеты при сахарном диабете, сердечно-сосудистых заболеваниях, лишнем весе и расстройствах пищеварения, аллергии, недоедании и опухолях, прим. теории рационализации питания, прим. теории индивидуализации питания, прим. теории обеспечения безопасности питания, прим. теории организованных систем питания и применение технологии когнитивного моделирования в приложениях диетологии].

VIII. « Отдел прикладных научных исследований " Приложения кардиологии (болезней сердечно-сосудистой системы) " » («ПРКАРД (БС-СС)») (*)
[прикладные научные исследования в области « П р и л о ж е н и я к а р д и о л о г и и » – обширный раздел клинической медицины, занимающийся изучением сердечно-сосудистой системы человека: строение и развитие сердца и сосудов, их функций, а также разных заболеваний, включая изучение причин их возникновения, механизмов развития, клинических проявлений, вопросов диагностики, обеспечивает разработку эффективных методов их лечения и профилактики, проблемы медицинской реабилитации лиц с поражениями сердечно-сосудистой системы, применение теоретических основ кардиологии, прим. теории патологических состояний кардиологии, прим. теории ишемической болезни сердца, прим. теории гипертонической болезни, прим. теории врожденных пороков сердца, прим. теории приобретенных пороков сердца, прим. теории цереброваскулярных заболеваний, применение теории кардиологической патологии в структуре смертности населения развитых государств, прим. теории роста заболеваемости и поражения сердечно-сосудистой системы людей, применение теории сердечно-сосудистых и медико-социальных проблем здравоохранения и применение технологии когнитивного моделирования в приложениях кардиологии].

Направления и отделы прикладных научных исследований НОЦ позволяют разрабатывать основные и производные научные результаты ТКМ.