

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

РФ, г. Санкт-Петербург

ОТДЕЛЕНИЕ ФУНДАМЕНТАЛЬНЫХ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
«ТЕОРИЯ КЛИНИЧЕСКОЙ МЕДИЦИНЫ» («ТКЛИНМ»)

«НОЦ "СФА ТКМ" "РА(М)Н" ИМ. АКАД. БУРДЕНКО Н.Н.» (ЧАСТЬ 2)

Разработанное «Отделение фундаментальных научных исследований "Теория клинической медицины"» («ТКЛИНМ») относится к подразделениям фундаментальных 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. отделения и отделы фундаментальных научных исследований НОЦ]:

- 1) выполнено по принципу «административно-хозяйственного подчинения»;
- 2) работает в нескольких основных направлениях, которые позволяют обеспечить разработку фундаментальных 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 фундаментальных научных исследований "Теория дерматологии и венерологии (болезней кожи и венерических болезней)"» («ТДЕРМ и ВЕН (БК и ВЕНБ)» (*)
[*фундаментальные научные исследования в области «Теоретическая дерматология»* – 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, теоретические основы дерматологии, теория пластической хирургии, теория ожоговой хирургии, теория тяжелых термических и лучевых повреждений кожи, теория челюстно-лицевой хирургии, теория периоститов, опухолей и дермоидных кист, теория травматологии, теория травматогенного повреждения кожи и прилежащих тканей, теория общей гнойно-септической хирургии,

Страница 1 из 3 страниц

«Нобелевский комитет» (Королевство Норвегия и Королевство Швеция)
(подан в «ГМО "АКЕН"» на межд. конф. «АПСН и Т: КП», 01^{го}-31^{го} марта 2020 г.)

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

Страница 2 из 3 страниц

«Нобелевский комитет» (Королевство Норвегия и Королевство Швеция)
(подан в «ГМО "АКЕН"» на межд. конф. «АПСН и Т: КП», 01^{го}-31^{го} марта 2020 г.)

VII. «Отдел фундаментальных научных исследований "Теория диетологии (болезней неправильного питания)"» («ТДИЕТ (БНП)») (*)
[фундаментальные научные исследования в области «Теоретическая диетология» – 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, теоретические основы диетологии, теория влияние еды и питья на здоровье и болезни человека, теория определения оптимального питания, теория назначения терапевтической диеты при сахарном диабете, сердечно-сосудистых заболеваниях, лишнем весе и расстройствах пищеварения, аллергии, недоедании и опухолях, теория рационализации питания, теория индивидуализации питания, теория обеспечения безопасности питания, теория организованных систем питания и технология когнитивного моделирования в теоретической диетологии].

VIII. «Отдел фундаментальных научных исследований "Теория кардиологии (болезней сердечно-сосудистой системы)"» («ТКАРД (БС-СС)») (*)
[фундаментальные научные исследования в области «Теоретическая кардиология» – 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, теоретические основы кардиологии, теория патологических состояний кардиологии, теория ишемической болезни сердца, теория гипертонической болезни, теория врожденных пороков сердца, теория приобретенных пороков сердца, теория цереброваскулярных заболеваний, теория кардиологической патологии в структуре смертности населения развитых государств, теория роста заболеваемости и поражения сердечно-сосудистой системы людей, теория сердечно-сосудистых и медико-социальных проблем здравоохранения и технология когнитивного моделирования в теоретической кардиологии].

Отделения и отделы фундаментальных научных исследований НОЦ позволяют разрабатывать основные и производные научные результаты ТКМ.