

Сертификаты



Приборы КМЭ обладают полным комплектом разрешительной документации, сертификатами на применение и разрешениями на продажу в Евросоюзе, России и других странах мира.

Контакты:

Словакия

CME Slovakia, s.r.o.
www.cmeslovakia.com

Швейцария

CME Swiss AG
+41 71 920 30 00
+41 76 492 76 78
info@cmeswiss.com
www.cmeswiss.com

Россия

+7 926 757 81 69
kmedex@gmail.com
www.kmedex.org

Комплекс Медицинский Экспертный



Быстрота

Качество

Надежность

Безопасность

Используя КМЭ, специалист может:

Оценить причинно-следственные связи взаимодействия органов и систем человеческого организма в целом, включая

психологический статус и психосоматические состояния:

- Эндокринной и нервной систем;
- Сердечно-сосудистой системы;
- Систем пищеварения, дыхания и выделения;
- Репродуктивной и опорно-двигательной систем;
- Кожы и ее придатков (волосы, ногти);
- Иммунной системы;
- Психологических состояний и реакций

Определить:

- причины возникших дисбалансов в состоянии катаболических и анаболических процессов, кислотно-щелочного равновесия;
- этиологическое отягощение от различных факторов и взаимосвязи между ними - активность микрофлоры в кишечнике, на коже, в полых органах, взаимодействие токсинов различных возбудителей (бактерий, вирусов, грибов и гельминтов – в том числе сапрофитов нашего организма) с реакциями человеческого организма, включая иммунный ответ на активность этих токсинов;
- степень изменения токсической нагрузки от уровня стресса и/или стрессоустойчивости человека, его психологического состояния.

Подобрать наиболее эффективные методы терапии и коррекции активности патологических процессов и причин их активации:

- Фармакологические (препаратные и инъекционные)
- Гомеопатические
- Физиотерапевтические (мио-стимуляцию, электролечение и т.д.)
- Психологические (психотерапию, психоанализ и т.д.)
- Не традиционные (акупунктуру и методы восточных практик)
- Биологически активные пищевые добавки (БАДы различных производителей)
- Народные (траволечение, арома-, литотерапию и т.д.)

При подборе учитывается не только прямое действие терапевтического метода либо препарата, а оцениваются комплексные реакции и взаимодействие всех систем и органов человека, применяющего выбранный метод.

Снизить активность определенных при анализе патологических процессов и их причин, используя уникальную технологию прибора КМЭ - «Компенсаторная коррекция».

Препарат	Индекс	Описание
Надпочечник 1	-10	Указание на снижение функции органа в рч
Надпочечник правый 1	-50	Указание на снижение функции органа в рч
Надпочечник левый 1	75	Указание на снижение функции органа в рч
Паращитовидная железа 2	50	Указание на защитно-приспособительную
Паращитовидная железа 1	-100	Указание на снижение функции органа в рч
Надпочечник левый 2	100	Указание на защитно-приспособительную
Надпочечник правый 2	75	Указание на защитно-приспособительную
Надпочечник - корковое вещество 2	75	Указание на защитно-приспособительную
Надпочечник - мозговое вещество 1	10	Указание на снижение функции органа в рч
Надпочечник - корковое вещество 1	-75	Указание на снижение функции органа в рч
Гипофиз 1	75	Указание на снижение функции органа в рч
Гипоталамус 2	-75	Указание на защитно-приспособительную
Этифиз 2	100	Щитовидная железа
Поджелудочная железа 2	-75	Указание на снижение функции органа в рч
Проток поджелудочной железы 1	-75	Указание на снижение функции органа в рч
Хвост п/ж S32	-100	
Поджелудочная железа 1	75	
Тимус 1	-75	Указание на снижение функции органа в рч
Лазик поджелудочной железы 2	50	Указание на защитно-приспособительную
Надпочечник 2	100	Указание на защитно-приспособительную
Щитовидная железа 1	-100	Указание на снижение функции органа в рч
Надпочечник - мозговое вещество 2	75	Указание на защитно-приспособительную
Задняя доля гипофиза 2	-50	Указание на защитно-приспособительную
Задняя доля гипофиза 1	50	Указание на снижение функции органа в рч
Тимус 2	-75	Указание на защитно-приспособительную
Щитовидная железа 2	75	Указание на защитно-приспособительную
Передняя доля гипофиза 1	-100	Указание на снижение функции органа в рч
Паращитовидная железа	-10	
Гипоталамус 1	-50	Указание на снижение функции органа в рч
Этифиз 1	-10	Щитовидная железа