

К прошедшему круглому столу ВСЕМ, КОГО ЭТО КАСАЕТСЯ

Глубокоуважаемые Коллеги!

Полагаю, что круглый стол к применению силовых платформ, поступившие отклики и предшествующий анализ научной области дали богатую пищу для размышлений, некоторых выводов.

1. Формирование консенсуса – перспективная форма работы, приветствуемая большинством участников. Необходимость совместного, междисциплинарного упорядочивания информации и практических подходов, имеющих отношение к медицине, в частности к применению силовых платформ, осознана всеми ответственными врачами, учёными и организаторами здравоохранения.

2. Многие врачи-исследователи, полагаю, не до конца осознают собственную важную миссию в создании адекватного запросам практической медицины приборного и методического обеспечения. При этом, некоторые, предлагая те или иные подходы, бывает, слабо ориентируются в базовых принципах применения силовых платформ, которые применяют, ориентируясь исключительно на разного качества готовые программные решения от производителей, работу с которыми (программами) тоже глубоко не изучают. В наших общих интересах формулировать конкретные, аргументированные вопросы к представителям академической и прикладной науки, производителям приборов и к самим себе. Например, о достоверности, о возможности корректного сравнения данных от приборов разных марок, физиологических нормативах, а также о самостоятельном или совместном с разработчиками созданий¹ реальных диагностических и реабилитационных методик, в том числе, для уже существующего парка силовых платформ. Наличие, на мой взгляд, многих пустых «изобретений» и не содержащих должной новизны и практической ценности диссертаций с применением стабиллоплатформ, свидетельствует о заблуждениях в понимании рядом коллег целей работы врача-исследователя, дистанционирования от реальных научных задач лечения, замыкания в узких «кастовых» группах. Анализ ситуации и возможных социальных последствий (например, разработка и внедрение, как минимум, малополезных для практики клинических рекомендаций на основе малопригодных для этого научных работ) представлен в **Приложении 2**. Просим по возможности обдумать реальные клинические и методические задачи в применении силовых платформ – сформулированные конкретные вопросы/предложения присылать **д.м.н. Ирине Петровне Ястребцевой (ИВГМА)**, на специальный адрес: doc@LAB17.ru Поступившие вопросы будут анализироваться и совместно обсуждаться. Вопросы обучения, толкования руководств к приборам и т.д., Ириной Петровной в рамках этой темы приниматься не будут.

3. Проблемы метрологического обеспечения многими воспринимаются как лежащие вне области их интересов. На самом деле, надёжная оценка и сравнение данных, достоверность результатов, обеспечиваются тщательным соблюдением 102-ФЗ, условий измерений по международным метрологическим правилам. На возможные вопросы готова ответить **к.т.н. Елена Валерьевна Кулябина (Росстандарт)**. Вопросы к ней (для передачи) можно направлять на адрес **Ксении Юрьевны Шеденко**: k.shedenko@LAB17.ru

4. Вопросы обучения отмечены как ключевые для практиков. В этой связи обсуждается и готовится открытие специальных учебных программ – будем держать в курсе.

5. По организационным вопросам, пожалуйста, пишите Ксении Юрьевне, которая сейчас поддерживает сбор мнений, общих вопросов и комментариев. Также можно писать на мою почту. В **Приложении 1** представлены справочные и документальные **видео по теме круглого стола**, а также записи прямой речи **И.Б. Козловской**, которую вспоминали на прошедшем круглом столе. В **Приложении 2** – ссылки на публикации. Поддержку в экспертизе и организационных моментах нашей инициативе выражает **Союз Реабилитологов России** в лице Председателя – **д.м.н. Г.Е. Ивановой** и одного из ведущих реабилитологов страны, **д.м.н. В.Д. Даминова**. Благодарим **Ассоциацию Междисциплинарной Медицины** и лично **д.м.н. А.Б. Данилова** за организационную помощь и поддержку инициативы.

О.В. Кубряк. 08.04.2020. o.kubryak@LAB17.ru

¹ Например, см. [инфографику](#) «Врачи и стартапы».

Приложение 1

Видео

● СПРАВОЧНЫЕ И ДОКУМЕНТАЛЬНЫЕ ВИДЕОМАТЕРИАЛЫ (ИНТЕРАКТИВНЫЕ ССЫЛКИ)

1. Плейлист по теме консенсуса (включая видеозапись прошедшего 28.02.2020 круглого стола), на 08.04.2020: [ПЕРЕХОД К ПЛЕЙЛИСТУ](#)

Содержание.

- 1.1. Г.Е. Иванова, О.В. Кубряк, Е.В. Исакова, И.В. Кривошей, С.В. Котов. Старт консенсуса. Москва, 10.06.2016. *Длительность, минут, секунд: 03.08*
- 1.2. Е.В. Кулябина. Метролог о консенсусе по стабиллометрии. Москва, 23.07.2016. *Длительность, минут, секунд: 01.39*
- 1.3. STS-I. О.В. Кубряк. Консенсус по стабиллометрии и БОС по опорной реакции. Москва, 17.03.2020. *Длительность, минут, секунд: 00.57*
- 1.4. Круглый стол "Консенсус по стабиллометрии...". Москва, 28.02.2020. *Длительность, часов, минут, секунд: 01.31.12*
- 1.5. С.С. Гроховский. Об индексе "энергозатрат". Москва, 03.03.2020. *Длительность, минут, секунд: 11.26*
- 1.6. И.Б. Козловская. О показателях стабиллометрии (аудио). 18.05.2017, Москва. *Длительность, минут, секунд: 01.34*

2. Краткие характеристики, анонсы опубликованных работ (тема STS), на 08.04.2020: [ПЕРЕХОД К ПЛЕЙЛИСТУ](#)

Содержание.

- 2.1. STS-I. О.В. Кубряк. Консенсус по стабиллометрии и БОС по опорной реакции. Москва, 17.03.2020. *Длительность, минут, секунд: 00.57*
- 2.2. STS-II. О.В. Кубряк. Стабилоплатформы (силовые платформы) в России. Москва, 17.03.2020. *Длительность, минут, секунд: 00.52*
- 2.3. STS-III. О.В. Кубряк. Изобретения в РФ за 1993-2016: вокруг силовых платформ. Москва, 17.03.2020. *Длительность, минут, секунд: 01.33*
- 2.4. STS-IV. О.В. Кубряк. "Индекс энергозатрат" и другие показатели стабиллометрии. Москва, 17.03.2020. *Длительность, минут, секунд: 00.38*
- 2.5. STS-V. О.В. Кубряк. Диссертации за 2005-2015, где применялись стабилоплатформы. Москва, 17.03.2020. *Длительность, минут, секунд: 01.00*

● ПАМЯТИ И.Б. КОЗЛОВСКОЙ (ИНТЕРАКТИВНАЯ ССЫЛКА)

3. Воспоминания, комментарии – прямая речь: [ПЕРЕХОД К ПЛЕЙЛИСТУ](#)

Содержание.

- 3.1. И.Б. Козловская. PRO MEMORIA I. *Длительность, минут, секунд: 07.34*
- 3.2. И.Б. Козловская. PRO MEMORIA II. *Длительность, минут, секунд: 10.06*
- 3.3. И.Б. Козловская. PRO MEMORIA III. *Длительность, минут, секунд: 06.23*
- 3.4. И.Б. Козловская. PRO MEMORIA IV. *Длительность, минут, секунд: 05.11*
- 3.5. И.Б. Козловская. PRO MEMORIA V. *Длительность, минут, секунд: 07.51*

Приложение 2

Избранные публикации к вопросам критичности, применению силовых платформ и теме STS

● НОМЕНКЛАТУРА, ВОЗМОЖНОСТИ СРАВНЕНИЯ ПРИБОРОВ (ИНТЕРАКТИВНАЯ ССЫЛКА)

1. Бабанов Н.Д., Калёнова А.А., Серченко Я.А., Гроховский С.С., Кубряк О.В. **Стандартизация, взаимозаменяемость и анализ предложений стабилоплатформ в России** // Проблемы стандартизации в здравоохранении. — 2019. — № 9-10. — С. 10–17. DOI: 10.26347/1607-2502201909-10010-017. [ПЕРЕЙТИ К ОПИСАНИЮ, СКАЧАТЬ PDF](#)

● СИЛОВЫЕ ПЛАТФОРМЫ: ДИССЕРТАЦИИ И ИЗОБРЕТЕНИЯ (ИНТЕРАКТИВНЫЕ ССЫЛКИ)

2. Кубряк О.В., Кривошей И.В. **Анализ научной области на примере обзора диссертационных работ** // Мониторинг общественного мнения: экономические и социальные перемены. — 2016. — № 6. — С. 52–68. DOI: 10.14515/monitoring.2016.6.04. [ПЕРЕЙТИ К ОПИСАНИЮ, СКАЧАТЬ PDF](#)

3. Крикленко Е.А., Кубряк О.В. **Анализ научной области на примере исследования российских патентов**. Мониторинг общественного мнения: Экономические и социальные перемены. 2018. №4. С. 180–200. DOI: 10.14515/monitoring.2018.4.11. [ПЕРЕЙТИ К ОПИСАНИЮ, СКАЧАТЬ PDF](#)

● ФОРМИРОВАНИЕ КОНСЕНСУСА (ИНТЕРАКТИВНЫЕ ССЫЛКИ)

4. Кубряк О.В., Кривошей И.В., Крикленко Е.А. **Исследование позы человека при помощи силовых платформ (стабилόμεрия): российский корпус экспертов и формирование консенсуса** // Общественное здоровье и здравоохранение. — 2019. — №4. — С.32–37. [ПЕРЕЙТИ К ОПИСАНИЮ, СКАЧАТЬ PDF](#)

5. Иванова Г.Е., Исакова Е.В., Кривошей И.В., Котов С.В., Кубряк О.В. **Формирование консенсуса специалистов в применении стабилόμεрии и биоуправления по опорной реакции** // Вестник восстановительной медицины. — 2019. — № 1. — С. 16–21. [ПЕРЕЙТИ К ОПИСАНИЮ, СКАЧАТЬ PDF](#)

6. Кубряк О.В., Марков Н.М., Кречина Е.К., Погабало И.В., Рожнова Е.В. **Достижение консенсуса и стандартизация методов в стоматологии на примере исследований опорных реакций (постурографии, стабилόμεрии)** // Стоматология. 2019 – 98(4) – С.103-106. DOI: 10.17116/stomat201998041103. [ПЕРЕЙТИ К ОПИСАНИЮ](#)

● ПРИМЕНЕНИЕ ТЕХНИКИ ВРАЧАМИ/ИССЛЕДОВАТЕЛЯМИ И ОБЩИЕ ВОПРОСЫ КРИТИЧНОСТИ (ИНТЕРАКТИВНЫЕ ССЫЛКИ)

7. Кубряк О.В., Багдасарьян Н.Г., Глазачев О.С., Король М.П., Кулябина Е.В., Лебедев Г.С., Сидякина И.В., Силаева В.Л. **Инструменты исследователя и врача: границы достижимых результатов и влияние на выводы исследований. По материалам круглого стола на XIV «Вейновских чтениях. К 120-летию П.К. Анохина** // Мониторинг общественного мнения: Экономические и социальные перемены. — 2018. — № 6. — С.101-120. DOI: 10.14515/monitoring.2018.6.10. [ПЕРЕЙТИ К ОПИСАНИЮ, СКАЧАТЬ PDF](#)

8. Кубряк О.В., Багдасарьян Н.Г., Герасименко М.Ю., Краснов В.Н., Кулябина Е.В., Подвойский Д.Г., Трущелёв С.А. **О критичности врача: междисциплинарный подход** // Мониторинг общественного мнения : Экономические и социальные перемены. — 2019. — № 6. — С. 295—313. DOI: 10.14515/monitoring.2019.6.15. [ПЕРЕЙТИ К ОПИСАНИЮ, СКАЧАТЬ PDF](#)