



## Сетка программы

II конференция «Офтальмология 360: здравоохранение, маркетинг, цифровизация, право»

Место проведения: РБК Центр событий, г. Москва, Космодамианская наб., 52, стр. 7

19 апреля 2024 г. (пятница)

<https://360.oor.ru/>

| Время       | Зал № 1<br>(250 чел.)   | Время       | Зал № 2<br>(150 чел.)   | Время       | Зал № 3<br>(60 чел.)   |
|-------------|---|-------------|---|-------------|--|
| 8.30-9.30   | Регистрация на конференцию  |             |   |             |  |
| 9.30-11.30  | Секция «Эффективный менеджмент: лучшие практики ценностно-ориентированного здравоохранения» | 9.30-11.30  | Секция «Организация офтальмологической помощи: государственное и частное»         | 09.30-11.30 | Секция «Цифровая трансформация здравоохранения: тренды будущего»             |
| 11.30-12.00 | Торжественное открытие конференции  |             |   |             |  |
| 12.00-12.30 | Кофе-брейк  |             |   |             |  |
| 12.30-14.00 | Секция «Медицинское право: новые вызовы»  | 12.30-14.00 | Секция «Маркетинг и PR в медицинской организации»                                 | 12.30-14.00 | Круглый стол «Организация офтальмологической помощи. Лучшие практики России» |
| 14.00-14.15 | Перерыв   | 14.00-14.15 | Перерыв   | 14.00-14.15 | Перерыв  |
| 14.15-15.30 | Симпозиум «Экономика здравоохранения: вектор развития»                                      | 14.15-16.00 | Секция «Золотой стандарт. Клинические рекомендации и стандарты в здравоохранении» | 14.15-15.30 | Симпозиум «Саморегулирование в здравоохранении»                              |
| 15.30-15.40 | Перерыв   | 16.00-16.15 | Перерыв   | 15.30-15.40 | Перерыв  |
| 15.40-17.30 | Секция «Охота на черных лебедей: Контроль качества и риск-менеджмент в здравоохранении»     | 16.15-17.30 | Секция «Инновации и новые медицинские технологии для бизнеса»                     | 15.40-17.30 | Круглый стол «Маркетинговая стратегия МНТК»                                  |
| 17.30       | Заккрытие конференции   |             |   |             |  |