

Группа №5 Необходимая трансформация общественных норм

Знакомство

Имя
Карпов Сергей Владимирович
Виталий Пруцкий
Сергей Сорокин
Александра Будова
Алексей Гришков

№	Норма настоящего	Норма будущего	Рейтинг	Сумма
1	Подавляющее большинство людей не знают, что такое ИИ	Более высокий уровень понимания, что такое ИИ и разные области его применения		
2	Нет никаких социальных норм относительно ИИ	Возникает рациональный подход, основанный не на вере, или отсутствии таковой, а на знании и примерах ИИ	33	6
3	Отсутствие общего понятийного пространства	Знания об ИИ интегрированы в рутинную деятельность	22	4
4	Врачевание это персонифицирована искусство анализа набора данных (По отношению к врачу)	СППВР постоянно обучающаяся на больших данных, помогающая врачу в работе. Цель врача –постановка диагноза из предложенного СППВР набора вариантов	11	
5	Физикальный осмотр пациента врачом, непосредственный контакт врач-пациент в каждом случае	Постоянный дистанционный мониторинг набора данных, получаемые от персональных приборов, прежде всего по социально важным группам заболевания (БСК, Онкология, Эндокринология, Болезнь органов дыхания)	3	3
6	Обучение врача 6 лет института+ ПДО на 80% очно	Постоянное взаимодействие с СППВР(Самообучающаяся)		
7	Статистика-это набор принудительных отчетных форм (Предсказательная ценность крайне низкая)	ИИ анализирует и выделяет риски как по отношению к пациенту, так и по отношению к системе	21	3
8	Логика построения самой системы здравоохранения в стране, фактически отсутствует персонифицированность			

9	Человек не доверяет системе, как системе в целом, так и врачам в частном случае (Постоянный поиск «Хорошего врача»)			
10	Есть уверенность что хорошо лечить могут только за деньги			
11	Фактическое отсутствие у врачей стимула к «качественной работе»			

Итого Топ Нормы

№	Норма настоящего	Норма будущего	Рейтинг
1	Нет никаких социальных норм относительно ИИ	Возникает рациональный подход, основанный не на вере, или отсутствии таковой, а на знании и примерах ИИ	6
2	Отсутствие общего понятийного пространства	Знания об ИИ интегрированы в рутинную деятельность	4
3	Физикальный осмотр пациента врачом, непосредственный контакт врач-пациент в каждом случае	Постоянный дистанционный мониторинг набора данных, получаемые от персональных приборов, прежде всего по социально важным группам заболевания (БСК, Онкология, Эндокринология, Болезнь органов дыхания)	3
4	Статистика-это набор принудительных отчетных форм (Предсказательная ценность крайне низкая)	ИИ анализирует и выделяет риски как по отношению к пациенту, так и по отношению к системе	3

№	Барьеры	Рейтинг
1	Недостаток понимания того что такое ИИ и недостаток понимания его многозначности	
2		3
3	Недостаток адекватных технических средств	
4	Непонимание и незнание где, кому и как применять и как интерпретировать результат	
5	Недостаток технологий в применении к медицине	1
6	Направленность системы на «другие» показатели-статистику легко обмануть	
7	Отсутствие онтологии	
8	Отсутствию работающего механизма для трансляции знаний в области ИИ	
9		2
10	Нет определенных механизмов вписывания ИИ в рутинную деятельность	
11	Отсутствие технологической готовности персонификации (Относительно пациента) получения медицинских данных	
12	Нет детерминированного круга стейкхолдеров и их роли и выгоды от внедрения ИИ Отсутствие четко сформулированных понятий о пользе и эффектах для всех потребителей: Государства, врачей, пациентов, представителей страховой медицины. Недостаток понимания целей применения ИИ	332
13	Нет системного понимания как использовать большие данные и нет точек приложения	
14	Отсутствие явно выраженного запроса со стороны бизнеса, населения, власти	32
15	Огромные массивы не систематизированных медицинских данных Сложности с использование медицинских данных (Персональных данных)	12
16	Опасения врачебного сообщества, что внедрение ИИ оставит их без работы	
17	Сформированные стереотипы и фобии населения, власти, врачебного сообщества в отношении ИИ	1
18	Сложности с использование медицинских данных (Персональных данных)	2
19	Возможное противодействие со стороны врачебного сообщества при обучении (тренировки) ИИ	

Итого ТОП Барьеры

№	Барьеры	Рейтинг
1	Нет детерминированного круга стекхолдеров и их роли и выгоды от внедрения ИИ. Отсутствие четко сформулированных понятий о пользе и эффектах для всех потребителей: Государства, врачей, пациентов, представителей страховой медицины. Недостаток понимания целей применения ИИ	8
2	Отсутствие явно выраженного запроса со стороны бизнеса, населения, власти.	5
3	Огромные массивы не систематизированных медицинских данных. Сложности с использованием медицинских данных (Персональных данных)	3

Миссия Ассоциации «Национальная База Медицинских Знаний»

Создание общественных норм, способствующих эффективному внедрению ИИ, приводящему к объективному улучшению здоровья населения, к улучшению качества и продолжительности жизни.

Формирование онтологии и общего пространства практического применения ИИ с целью интеграции в систему общественного здравоохранения

Культура прогресса как основа здоровой и долгой жизни

Итоговый текст

Миссия Ассоциации «Национальная База Медицинских Знаний»

Культура прогресса как основа здоровой и долгой жизни. Создание общественных норм, формирование онтологии и общего пространства практического применения ИИ в медицине.

Миссия группы в Ассоциации «Национальная База Медицинских Знаний»

Формирование онтологии

Трансформация общественных норм стимулирующая создание национальной базы медицинских данных

Постоянное поддержание идеологии возможности внедрения ИИ только через трансформацию общественных норм

Итоговый текст

Миссия группы в Ассоциации «Национальная База Медицинских Знаний»

Формирование общего понятийного пространства экосистемы ИИ.

Постоянное поддержание идеологии необходимости трансформации общественных норм.

№	Правило	Согласие
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		
16		
17		
19		
20		
21		
22		
23		
24		
25		
26		
27		
28		
29		
30		
31		
32		
33		
34		
35		
36		
38		
39		
40		

Итого принятые правила

№	Правило
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	
12	
13	

№	Контрагенты	Эффекты	Рейтинг
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			
19			
20			
21			
22			
23			
24			
25			
26			

Образ будущего

Реестр инициатив

№	Инициатив, проекты	Участники
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		
16		
17		
19		

