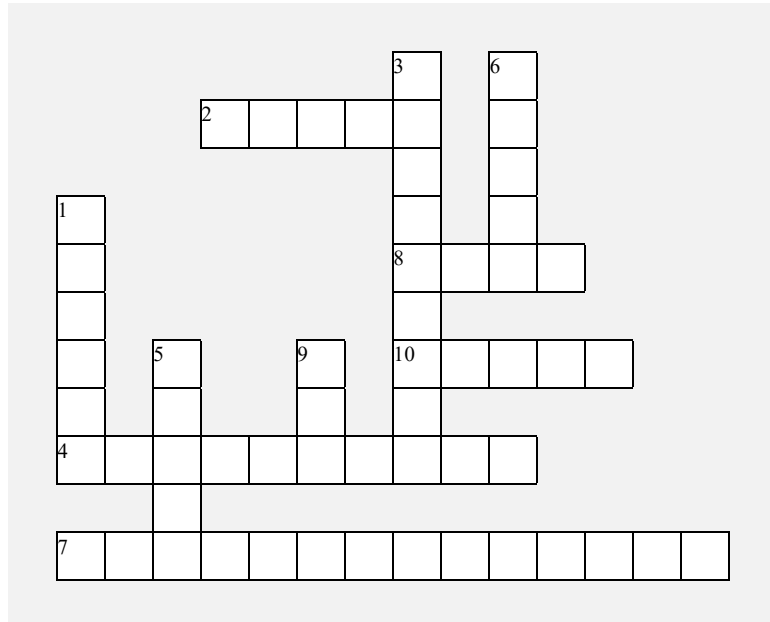


## КРОССВОРДЫ

### Кроссворд 1



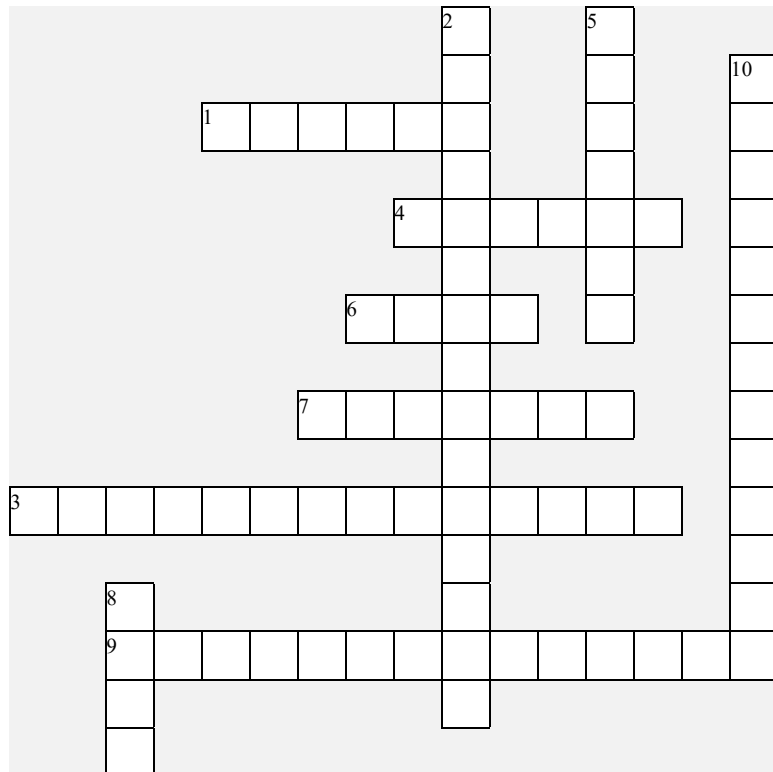
#### По горизонтали:

2. Понятие морали, обозначающее положительные ценности
4. Мыслитель, который первым ввел в философию термин «этика»
7. Синоним понятия «мораль»
8. Фундаментальное понятие этики, которое обозначает нравственно аргументированное принуждение к поступкам.
10. Нравственный порог, ниже которого человек не имеет права опуститься

#### По вертикали:

1. Суждение о моральных ценностях
3. Предмет моральной регуляции
5. Наука о морали
6. Феномен морали, к которому человек всегда стремится, но которого никогда не достигнет
9. Понятие морали, обозначающее отрицательные ценности

## Кроссворд 2



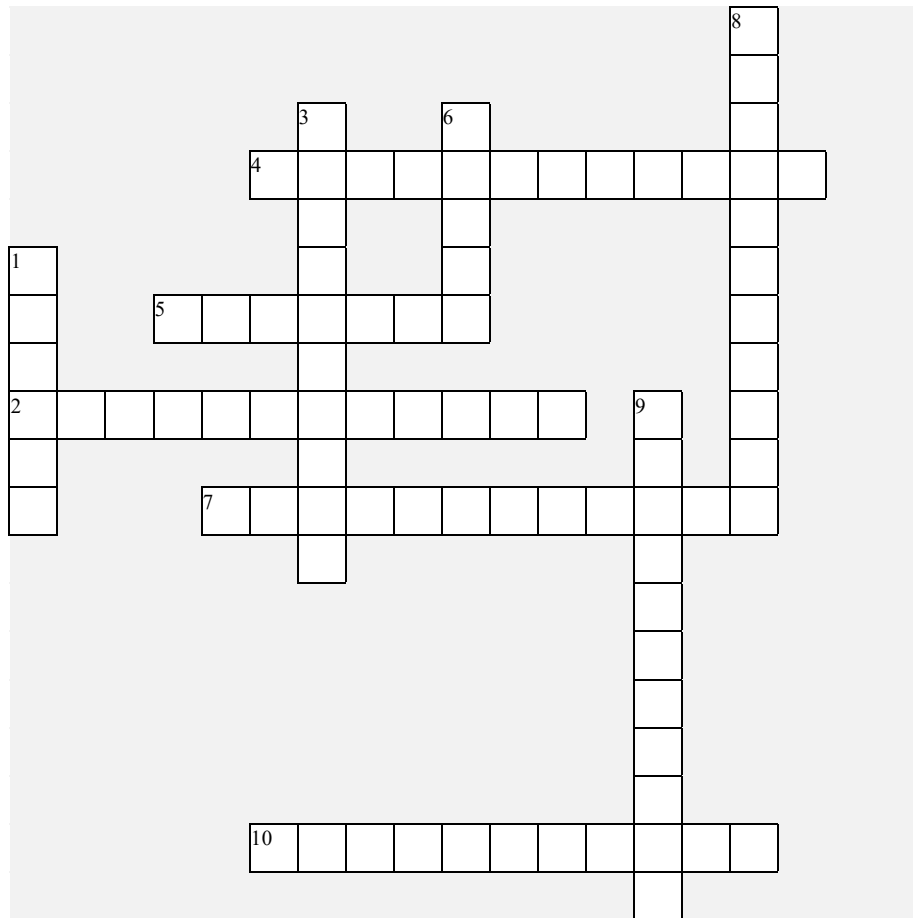
### По горизонтали:

1. Ученый, который определял медицину как социально нейтральное применение научных исследований к индивидуальным случаям
3. Модель болезни, наиболее долго просуществовавшая в медицине
4. Автор первой в мире концепции биоэтики
6. Главный социальный агент медикализации
7. Социальный субъект, чьи права защищает биоэтика
9. Социальный феномен, способствовавший появлению биоэтики

### По вертикали:

2. Основное отличие медицинской этики от биоэтики
5. Первый письменный источник, в котором упоминаются моральные нормы в медицине
8. Основоположник биоэтики в России
10. Ситуация, когда синдром объявляется болезнью и требует медицинского вмешательства

### Кроссворд 3



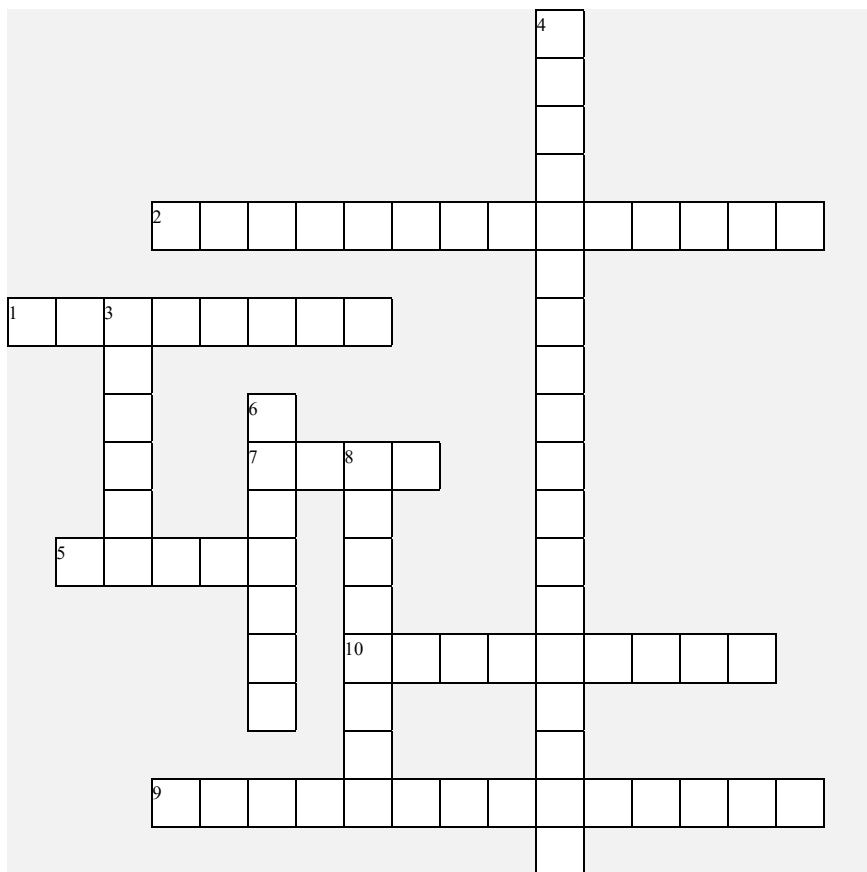
#### По горизонтали:

2. Отрасль медицины, целью которой является предупреждение болезней
4. Восстановление после болезни
5. Дисбаланс в организме, ограничивающий социальные возможности человека
7. Качество жизни, при котором человек может справиться с болезнью самостоятельно
10. Раздел медицины, ориентированный на поиск патологии как причины заболевания

#### По вертикали:

1. Медицинское учреждение, в котором обеспечивают уход за умирающими больными
3. Люди, которые не любят детей, и испытывают патологическую неприязнь ко всему, что связано с ними
6. Что Гёте считал главной ценностью жизни?
8. Качество жизни, при котором больной не может обходиться без медицинской помощи и ухода
9. Наука об умирании

## Кроссворд 4



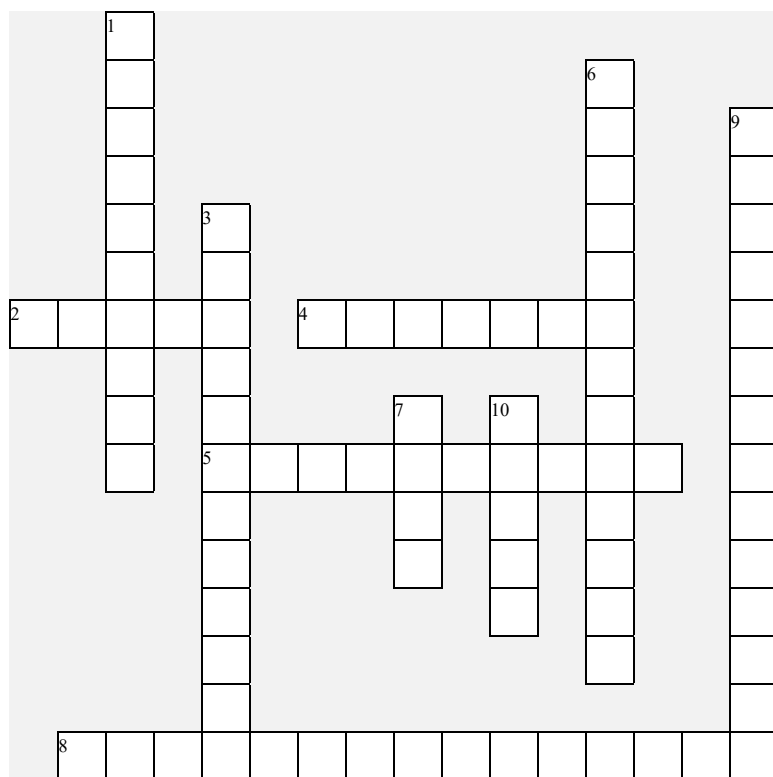
### По горизонтали:

1. Наука, в которой роль законов выполняют принципы
2. Равные права в доступе любого гражданина к биомедицинским услугам.
5. Необходимое, существенное, устойчивое, повторяющееся отношение между явлениями
7. Возможность нанесения вреда при оказании медицинской помощи
9. Способность пациента принимать рациональные решения в отношении своего здоровья
10. Способность личности принимать рациональные решения и нести за них ответственность

### По вертикали:

3. Вред, нанесенный пациенту не по вине врача
4. Запрет на разглашение и/или распространение информации о состоянии пациента и ходе лечения
6. Теоретическое начало в биоэтике, точка отсчета рассуждения
8. Подписанный пациентом документ, без которого врач не может проводить медицинское вмешательство

## Кроссворд 5



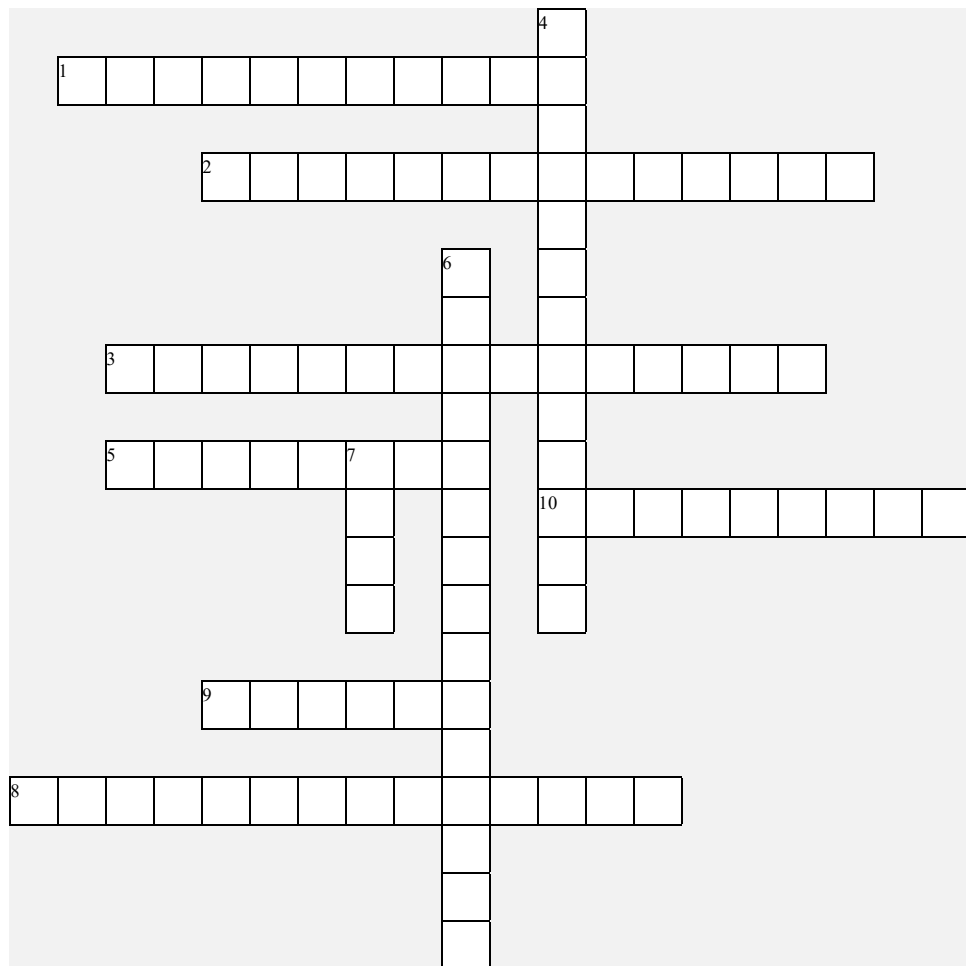
### По горизонтали:

2. Документ, отражающий несогласие пациента с предполагаемым медицинским вмешательством
4. Субъект согласия на медицинское вмешательство
5. Любые сведения как объект передачи от субъекта данных их получателю
8. Способность исполнять обязательства и следовать принятым в обществе правилам, а также осознавать последствия своего влияния на конкретную ситуацию

### По вертикали:

1. Система организаций для сбора, хранения и поставок биоматериалов пациентов в научных, учебных и клинических целях.
3. Группы людей, не обладающих достаточной автономией для подписания ИДС
6. Доверенное лицо пациента для подписания ИДС
7. Подписант ИДС, представляющий медицинскую услугу
9. Обязательное требование к информированному согласию пациента
10. Информация о пациенте, запрещенная для передачи

## Кроссворд 6



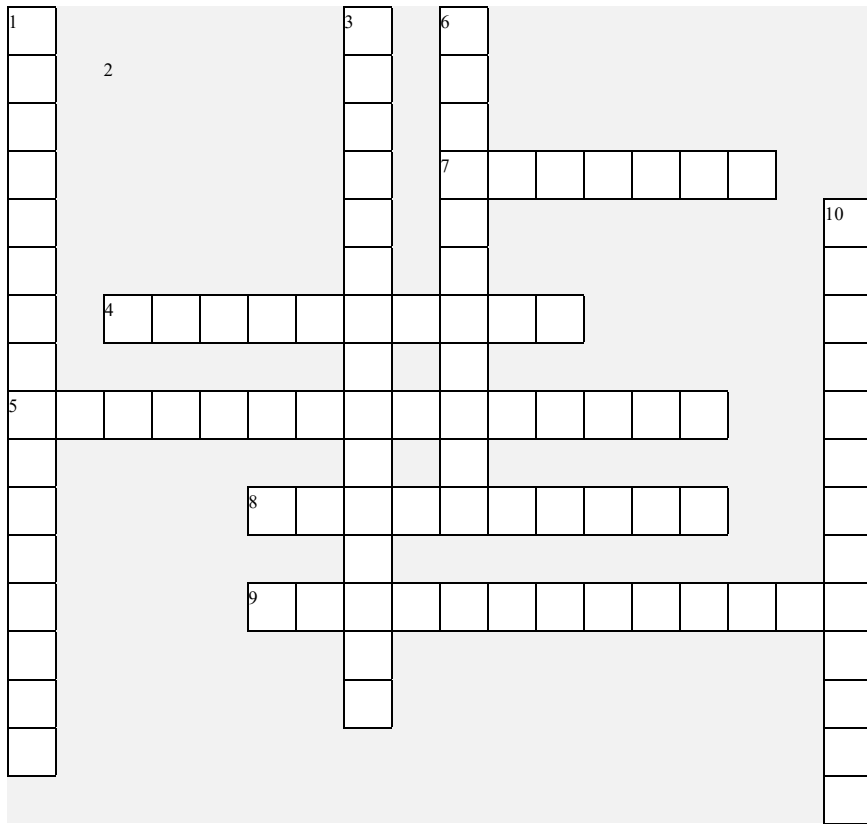
### По горизонтали:

1. Взаимоотношения врача и пациента, закрепленные в официальном договоре
2. Поведение больного, строго соответствующее предписаниям врача
3. Модель взаимоотношений врача и пациента, когда пациент относится к врачу как к отцу
5. Общая ценность, ради которой врач и пациент вступают во взаимоотношения
8. Системообразующий фактор распространения техницисткой модели взаимоотношений врача и пациента
9. Неформальный регулятор профессиональной роли врача
10. Профессиональный жалобщик

### По вертикали:

4. Модель взаимоотношений врача и больного, основанная на инженерных методах
6. Диалогическая модель взаимоотношения врача и пациента
7. Лицо, которое имеет право давать или не давать роль больного обратившемуся в медицинскую организацию пациенту

## Кроссворд 7



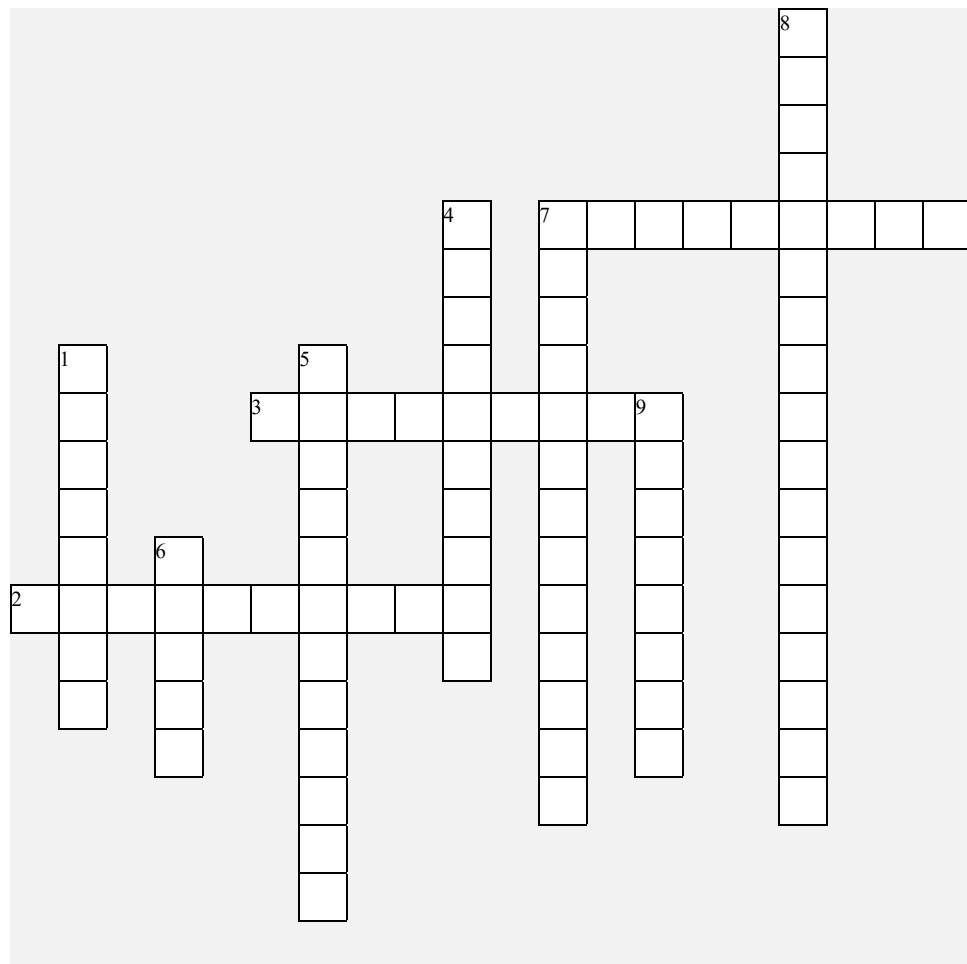
### По горизонтали:

2. Антитеза плацебо, то есть средство, не содержащее активного начала, но оказывающее отрицательный эффект
4. Изучение какого-либо вопроса, связанного с исследованиями в области биологии и медицины, с позиций этической правомерности, безопасности и целесообразности данного исследования
5. Исследование, в котором нет параллельного сравнения групп и всем участникам проводится одинаковое вмешательство
7. Фармацевтический продукт, не содержащий активного начала
8. Деятельность, заключающаяся в контроле за ходом клинического исследования, обеспечении его проведения, сбора данных и представления результатов в соответствии с протоколом, стандартными операционными процедурами
9. Физическое лицо, отвечающее за проведение исследования в исследовательском центре

### По вертикали:

1. Группа моральных теорий, где критерием нравственной оценки является результат поведения
3. Наличие нескольких заболеваний у одного и того же пациента, требующее учитывать при подборе того или иного метода терапии его возможное влияние на проявления и лечение сопутствующих патологий
6. Научно поставленный опыт, наблюдение исследуемого явления в точно учитываемых условиях, позволяющих следить за ходом явления и многократно воспроизводить его при повторении этих условий
10. Клиническая процедура, не тождественная воздействию, так как изменяет объект воздействия целенаправленно

## Кроссворд 8



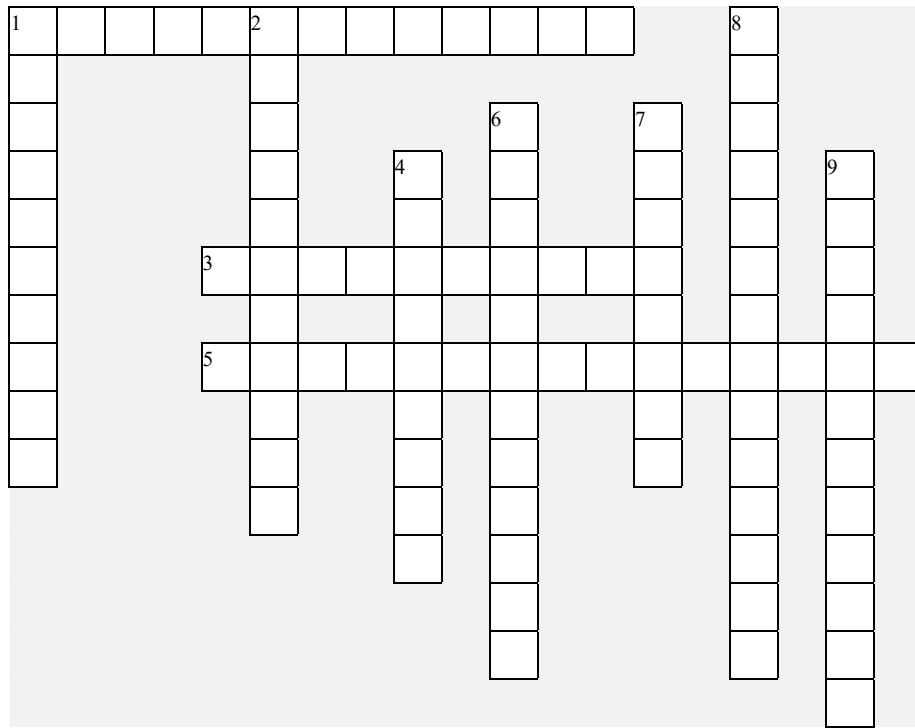
### По горизонтали:

2. Общечеловеческая ценность, готовность делать добро любому, причина разработки новых медицинских технологий
3. Человек, которому пересаживают орган
7. Наиболее распространенная причина обращения за помощью к экстракорпоральному оплодотворению

### По вертикали:

1. Мировоззрение, основанное на принципах равенства, справедливости, человечности в отношениях между людьми, парадигма биотехнологического прогресса в медицине
4. Приспособление для восстановления движения после травм и заболеваний
5. Анализ генома человека с целью обнаружения возможной наследственной патологии
6. Человек, предоставляющий свой орган для пересадки
7. Возможность создания живых организмов с необходимыми свойствами методом генной инженерии
8. Вид трансплантата, при котором донор и реципиент принадлежат к разным видам
9. Прибор, при помощи которого проводится компьютерная диагностика

## Кроссворд 9



### По горизонтали:

1. Интеллектуальное направление, ставящее целью использование достижений науки и технологий для улучшения умственных и физических возможностей человека
3. Этика исследований человеческого мозга
5. Современное направление в медицине, принцип которого – «одно лекарство для многих пациентов»

### По вертикали:

1. Специфическая связь научных знаний и основанных на них современных технологий
2. Лечение заболеваний, путем внесения изменений в генетический аппарат соматических клеток человека
4. Улучшение работы организма с помощью медицинских препаратов, питания, тренировок и других методов, позволяющих продлить жизнь и сохранить здоровье
6. Обычный ген, который может стать онкогеном из-за мутаций или повышения экспрессии
7. Любительская самодеятельная наука
8. Система, созданная для обмена информацией между мозгом и электронным устройством
9. Медицина, задачей которой является разработка новых диагностических инструментов для выявления соответствующих молекулярных находок у пациентов