



Тема.

Клонирование. Нравственные проблемы
современной генетики.

*Кто движется вперед в науках,
но отстает в нравственности,
тот более идет назад, чем вперед.*

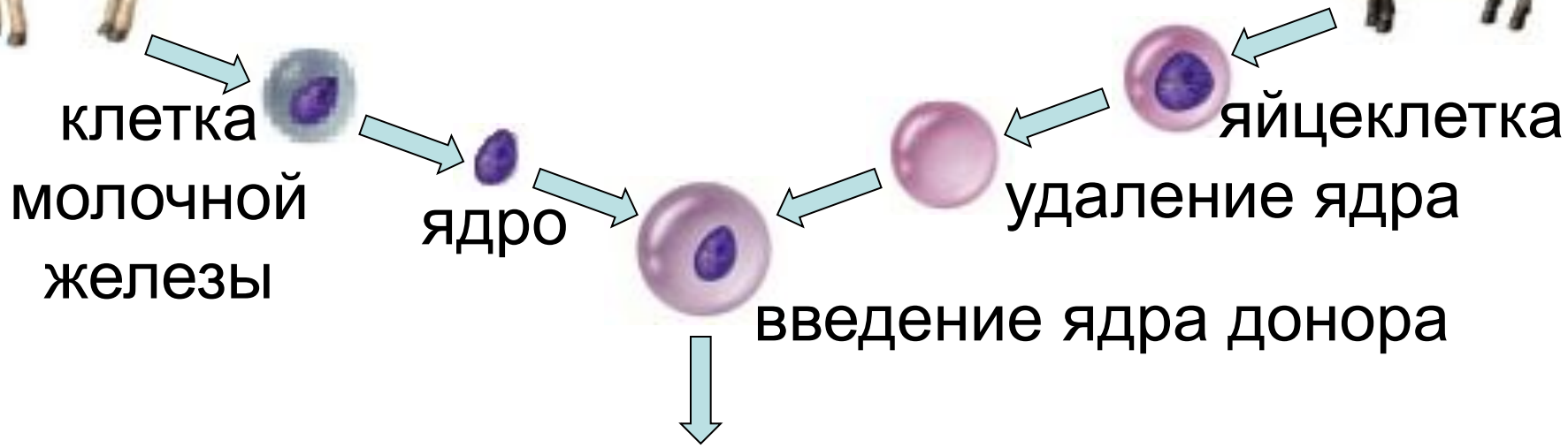
Аристотель

Цели:

1. Понять сущность клонирования, раскрыть его механизмы и перспективы;
2. Выявить и оценить нравственные проблемы открытой генетики на примере клонирования;

Клонирование (*от греч. *clon* – веточка, побег, отпрыск*) – искусственный способ размножения организмов, при котором потомки генетически идентичны родителю.

Схема клонирования



Репродуктивное
клонирование



клон

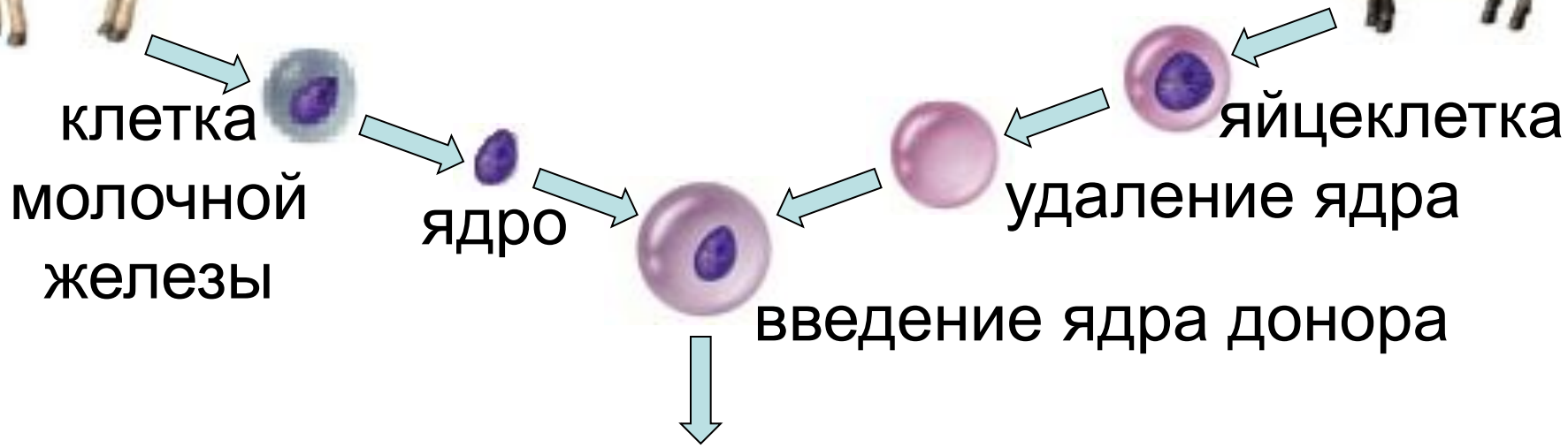
Терапевтическое
клонирование



стволовые
клетки



Схема клонирования

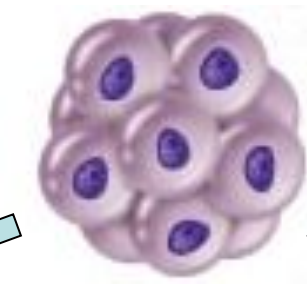


Репродуктивное
клонирование



клон

Терапевтическое
клонирование



эмбрион



стволовые
клетки



Перспективы клонирования:

1. Использование стволовых клеток для лечения заболеваний, характеризующихся значительными повреждениями тканей (инфаркты, параличи, диабет, инфаркт, последствия травм и ожогов).
2. Выращивание из стволовых клеток органов, не вызывающих отторжение.
3. Обретение детей бесплодными семьями.
4. Создание стад высокопродуктивных с/х животных.
5. Восстановление исчезнувших видов и сохранение редких.

История клонирования.

2004 г. – клонирование человека. Эксперимент прерван на эмбриональной стадии.

1997 г. – клонирование млекопитающего (овца Долли).

1985 г. – рождение ребенка суррогатной матерью.

1978 г. – рождение ребенка «из пробирки».

1977 г. – клонирование лягушки.

1943 г. – оплодотворение яйцеклетки в пробирке.

1883 г. – открытие яйцеклетки.



Олдос Леонард Хаксли
1894 – 1963

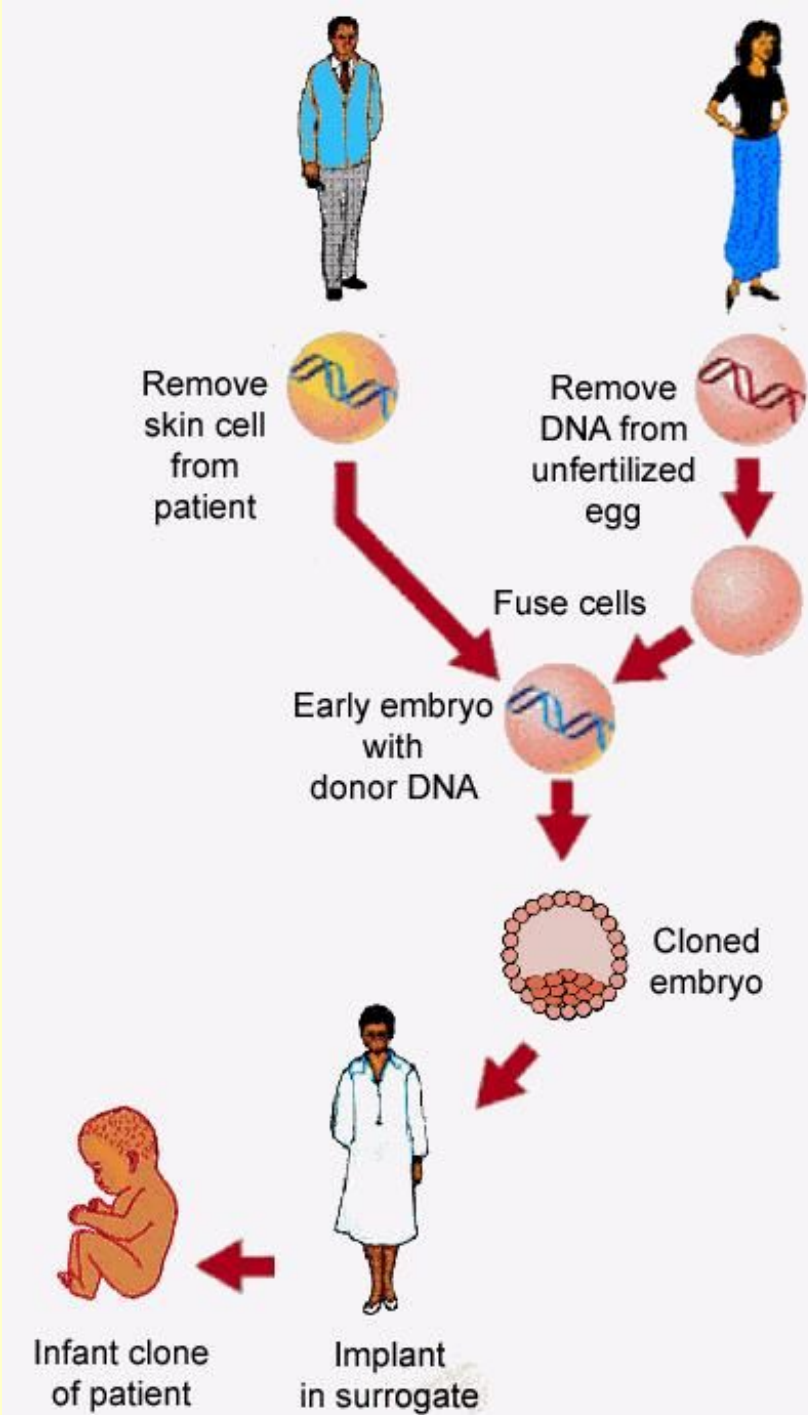
Английский писатель, автор романа
«О дивный новый мир»
(1932 г.)



Репродуктивное клонирование предполагает получение целого организма.

Суррогатная мать – женская особь, в матку которой имплантируется эмбрион с целью вынашивания и рождения.

Клон – организм, генетически идентичный исходному.



Терапевтическое клонирование предполагает остановку развития эмбриона на ранних стадиях для выделения стволовых клеток.

Стволовые клетки способны к быстрому размножению и созреванию в клетки различных тканей организма.

