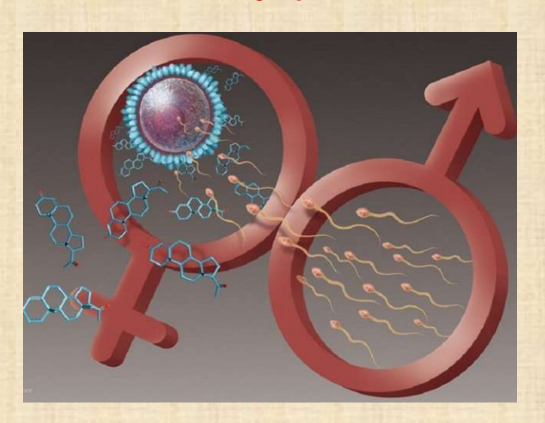
Статеві клітини. Запліднення



Мета: поглибити і розширити знання про будову статевих клітин і запліднення: сформувати поняття про будову і розвиток статевих клітин організму людини; порівняти будову сперматозоїда і яйцеклітини; поглибити знання учнів про заплідненні; охарактеризувати процес запліднення у людини; розвивати вміння порівнювати, аналізувати, робити висновки; формувати вміння встановлювати взаємозв'язки, виховувати ставлення до життя як до найвищої цінності.

Обладнання: зошити, підручник, мультимедійна презентація

Тип уроку: вивчення нового матеріалу

Основні поняття: гамети, яйцеклітина або ооцит, сперматозоїд, спермій,

гаметогенез, оогенез

Хід уроку

І. Організація класу

II. Актуалізація опорних знань

III. Мотивація навчальної діяльності

IV. Вивчення нового матеріалу

V. Узагальнення

Домашне завдання

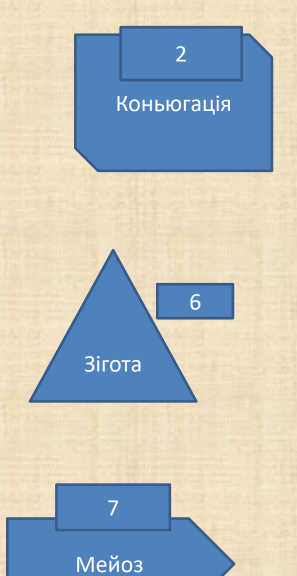
«Термінологічне лото»



4 Кросинго вер







- Виберіть ознаки, які характеризують
- 1 Мітоз
- 2 Мейоз

а. Після інтерфази клітина ділиться один раз
б. Після однієї інтерфази клітина ділиться двічі
в. У профазі першого поділу відбувається кон'югація хромосом
г Кон'югація хромосом в профазі не

відбувається

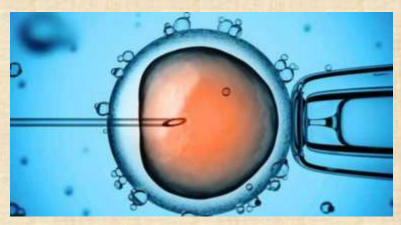
• д. Утворюються дві клітини з таким же числом хромосом, як і в материнській клітині • е. Утворюються чотири клітини з зменшеним

вдвічі числом хромосом

- Звідки беруться діти? Це нехитре питання хвилює кожну дитину, а дорослі не завжди відповідають правильно. І тут починаються вигадки ...
- ... Учитель дав учням завдання написати твір на тему: «Як з'являються на світ діти?». Дівчинка прийшла додому і запитала мати: «Мама, як ти з'явився на світ?» Мати відповіла «Мене знайшли в капусті». З цим питанням дівчинка звернулася до батька: «Мене принесла лелека», відповів батько. Дівчинка сіла і написала: «Маму знайшли в капусті, батька принесла лелека. Тільки я народилася нормально...».
- Джерелом зародження нового людського організму є всього-навсього дві крихітні клітини яйцеклітина і сперматозоїд. Оскільки розміри статевих клітин дуже малі, тривалий час люди не могли знати про їхнє існування і тим більше будову. А таїнство зачаття привертало увагу багатьох. Навіть Гіппократ (близько 370 р. до н.е.) Вважав, що зародок утворюється в результаті перемішування батьківської сперми і крові матері. Але вже Аристотель (384-322 р. до н. е.) вивчаючи курячий зародок і його розвиток, написав твір «Про виникнення тварин», де вказав про наявність клітин чоловічої і жіночої статі, які дають початок зародку. І тільки на початку XVII століття з появою мікроскопа Антоні ван Левенгук вперше побачив рухливі сперматозоїди морської свинки і зафіксував їх будову. Сьогодні на уроці ми з вами також дізнаємося деякі таємниці статевих клітин.

План

- Будова та функції статевих клітин (гамет):
 - сперматозоону;
 - яйцеклітини
- Гаметогенез
- Запліднення
- Цікава інформація



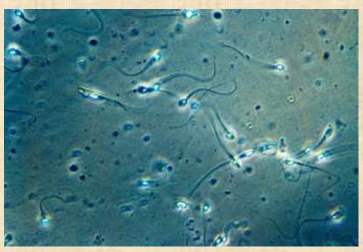
Екстракорпоральне запліднення (ЕКЗ)



Статеві клітини

- · гамети (n), від грец.
 - «гамете» дружина
 - «гаметес» чоловік;
- утворюються в результаті гаметогенезу (грец. «генезіс» походження) в процесі мейозу;
- містять по одній хромосомі з кожної пари хромосом;
- забезпечують передачу спадкової інформації від батьків до нащадків;
- у різних групах організмів можуть мати різні розміри, форму, рухливість

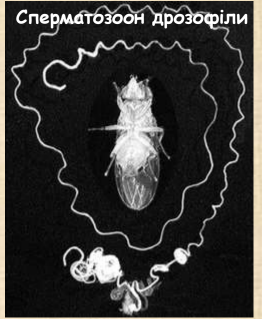




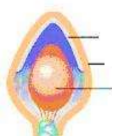
Л статеві клітини

- сперматозоони;
- здебільшого рухливі;
- витягнута форма;
- є джгутики (один або декілька) або псевдоніжок (ракоподібні);
- реотаксис здатність рухатись проти течії;
- спермії (деякі рослини, тварини, гриби) без джгутиків;
- розміри: мікроскопічні (довжина 10-8000 мкм), деякі ракоподібні 8000 мкм; дрозофіли -5 6 см (у 20 разів більше тіла самих комах)





Будова сперматозоона



Акросома з ферментами \rightarrow проникнення в яйцеклітину

Головка

Ядро з хромосомами (n)

Проміжна частина з мітохондріями \rightarrow забезпечення хвоста енергією

Хвіст з мікротрубочок, містить $AT\Phi$ -скоротливий механізм — забезпечення рухів





🗣 статеві клітини

- яйцеклітини;
- здебільшого нерухомі; війок маткової труби
- куляста форма;
- більші, ніж соматичні та сперматозоони;
- d у ссавців 100-200 мкм, у оселедцевої акули 22 см





Будова яйцеклітини



Порівняння гамет людини



Характеристика	∂ Сперматозоїд	Р Яйцеклітина	
Місце утворення	Сім'яні канальці яєчок	Яєчники, перебувають у фолікулах	
Розмір	Малий, у 85 разів <, ніж	Велика, у людини d= 0.12 мм	
Форма	Витягнуті	Округлі	
Рухливість	Реотаксис - рух проти течії)	Нерухома	
Здатність до запліднення	Гамети зберігають здатність до запліднення 24-48 годин	Зберігають здатність до запліднення 12- 24 години	

Порівняння гамет людини



Xo	na	кте	DIA	CTI	AKO
70	ıpu	VIC	ושם	CII	Inu

♀ Яйцеклітина

Особливості будови

Має головку, шийку, хвіст. Головка майже повністю складається з ядра, вкритого тонким шаром цитоплазми. Спереду на головці є акросома - з ферментом, що сприяє проникненню у яйцеклітину Має особливий поверхневий шар цитоплазми і спеціальні оболонки, що її вкривають. Містить запасні поживні речовини (жовток) для розвитку нового організмі

Коли утворюються

Безперервно, кілька млн на добу від статевої зрілості до старості В ембріональному періоді, завершується до народження, дозрівання від статевого дозрівання до 45-50 р. Всього дозріває близько 400 яйцеклітин

Порівняння гамет людини



Характеристика

З Сперматозоїд

♀ Яйцеклітина

Значення

- передача спадкового матеріалу;
- забезпечує зустріч з яйцеклітиною та проникнення в неї;
- вносить в яйцеклітину центриолі, необхідні для поділу зиготи

- передача спадкового матеріалу майбутньому організму;
- містить запас поживних речовин для зиготи









Гаметогенез

- процес утворення гамет овогенез (♀),
 сперматогенез (♂);
- розвиток гамет в статевих залозах гонадах (тварини) або у гаметангіях (рослини, гриби)

Основні етапи гаметогенезу		
1. Стадія розмноження	Клітини-попередники (овогонії й сперматогонії) розмножуються шляхом мітозу, їхня кількість збільшується	
2. Стадія росту	Утворені овогонії й сперматогонії ростуть й перетворюються на сперматоцити й овоцити І порядку	
3. Стадія дозрівання	Овоцити й сперматоцити I порядку діляться шляхом мейозу. Післі першого поділу утворюються сперматоцити та овоцити II порядку, після другого поділу - сперматиди та овотиди	

Схема гаметогенезу

Сперматогенез Овогенез сперматогонії **ОВОГОНІЇ** Стадія розмноження сперматоцити **ОВОЦИТИ** Стадія росту I порядку I порядку **ОВОЦИТ** II порядку сперматоцити Стадія Мейоз II порядку дозрівання сперматиди овотида яйцеклітина полярні тільця сперматозоони Стадія формування

Порівняння овогенезу й сперматогенезу

Сперматогенез	Овогенез
Утворення й дозрівання чоловічих гамет 3	Утворення й дозрівання жіночих гамет
На стадії дозрівання з одного сперматоциту І порядку утворюються 4 однакові гаплоїдні клітини-сперматиди	Відбувається в три стадії: розмноження, ріст, дозрівання
На стадії формування сперматиди змінюються: з кулястих клітин формуються видовжені сперматозоони	На стадії дозрівання з одного овоцита І порядку утворюються 4 неоднакові гаплоїдні клітини: одна велика яйцеклітина і три дрібні полярні тільця
	Дозрівання яйцеклітини завершується після її запліднення, а полярні тільця розсмоктуються

Розбіжності у формування сперматозоонів і яйцеклітин пояснюється їхніми функціями



Запліднення

- процес злиття зрілої чоловічої та жіночої статевих клітин (гамет) з утворенням зиготи;
- зигота початок нового організму;
- відновлення диплоїдного набору хромосом

Запліднення			
Зовнішнє	Внутрішнє		
• поза організмами (водні хребетні)	• зустріч гамет всередині тіла жіночої особини		
• не вимагає спеціальних пристосувань для	 сприятливі умови, зниження ризику загибелі статевих клітин; можливий розвиток нащадків 		
запліднення	усередині організму матері; • підвищення шансів на виживання		

«Закінчи речення»

Сперматозоїд складається з ...
У шийці розміщені ...
Форма яйцеклітини ...
Оболонки яйцеклітини ...

• Яйцеклітина рухається за допомогою ...

• Акросома виробляє ...

• Він сприяє ...

• Хвіст забезпечує ...

• Процес дозрівання сперматозоїда триває ...

- Щодня у чоловіка дозріває сперматозоїдів ...
 Процес злиття чоловічої і жіночої статевих клітин називається ...
- В результаті процесу запліднення утворюється ...
 Запліднення відбувається в ...

• Кількість сперматозоїдів, які проникають в яйцеклітину ...

• Сперматозоїд проникає в яйцеклітину завдяки ...

Висновки

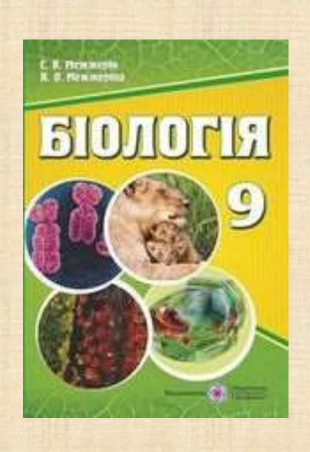
- Особливості хімічного складу та процесів життєдіяльності гамет сприяють їхній функції передачі генетичної інформації від батьків до потомства
- У гаметогенезі виділяють сперматогенез та овогенез
- Сперматогенез та овогенез мають ознаки подібності, що пояснюється спільним походженням вихідних клітин-попередників, та відмінності, що зумовлені функціями зрілих клітин
- Біологічне значення запліднення полягає в тому, що відновлюється хромосомний набір, притаманний даному виду та спостерігається збільшення спадкового різноманіття, оскільки нащадки поєднують у собі ознаки як материнського, так і батьківського організмів

Цікава інформація



- Останні дослідження вчених Тихоокеанського північно-західного в науково- дослідницького інституту виявили, що саме яйцеклітина схвалює або бракує сперматозоїди, що робить статевий відбір більш складнішим процесом на клітинному рівні.
- За один статевий акт у чоловіків у спермі може налічуватись до 200 млн сперматозоїдів
- У Мухи дрозофіли (Drosophila bifurca) утворюється сперматозоїд у вигляді клубка. Якщо розмотати клубок, то його довжина більше у 20 разів за розміри тіла
- Найбільше яйце (яйцеклітина) серед живих істот відкладає страус. Воно в 20 разів важче курячого яйця— висота його досягає 15 см, ширина 13 см.
- Найменші яйця у птахів менше 7 мм відкладає колібрібджілка, найменша з колібрі.

Домашне завдання



- Опрацювати конспект, вивчити основні поняття.
- Повторити параграфи 20-25