

Il corpo umano: la riproduzione

- All'estremità del pene troviamo
- i corpi cavernosi
 - lo scroto
 - ▶ il glande
 - l'imène
- Lo sviluppo dei caratteri sessuali secondari femminili interessa
- ▶ i fianchi
 - l'utero
 - l'ovulo
 - l'ovaia
- Durante l'accoppiamento lo sperma viene deposto
- nell'ovaia
 - ▶ nella vagina
 - nelle tube
 - nell'utero
- L'embrione diventa feto
- ▶ alla fine del 3° mese di gravidanza
 - alla fine del 1° mese di gravidanza
 - alla fine del 6° mese di gravidanza
 - alla fine del 9° mese di gravidanza
- I corpi cavernosi si trovano
- ▶ nel pene
 - nell'utero
 - nella prostata
 - nelle ghiandole mammarie
- La gonade maschile è
- la prostata
 - ▶ il testicolo
 - lo spermatozoo
 - il pene
- La vagina è lunga circa
- 15 cm
 - 30 cm
 - 20 cm
 - ▶ 10 cm
- È analogo al pene maschile
- vagina
 - ▶ clitoride
 - glande
 - vulva

- L'ultimo tratto della via genitale e della via urinaria
- sono in comune nella donna
 - ▶ sono in comune nell'uomo
 - non sono mai in comune
 - sono in comune in entrambi i sessi
- Il progesterone è prodotto
- ▶ dal corpo luteo
 - dalle ovaie
 - dall'utero
 - dall'embrione
- L'endometrio
- è un ormone
 - riveste la cellula uovo
 - ▶ ricopre l'interno dell'utero
 - è una ghiandola endocrina
- Da donna a donna c'è molta variabilità nella durata
- dell'ovulazione
 - ▶ della fase preovulatoria
 - di tutte le fasi del ciclo
 - della fase postovulatoria
- Durante il parto avvengono nell'ordine:
- dilatazione, secondamento, espulsione
 - secondamento, espulsione, dilatazione
 - ▶ dilatazione, espulsione, secondamento
 - secondamento, dilatazione, espulsione
- Produce spermatozoi e ormoni sessuali maschili
- scroto
 - prostata
 - ovaia
 - ▶ testicolo
- Dopo l'ovulazione, se l'ovulo viene fecondato, il corpo luteo
- ▶ vivrà per tutta la gravidanza
 - morirà subito
 - si trasformerà in follicolo ovarico
 - vivrà per circa 14 giorni
- Nella vita di un uomo andranno a maturazione circa
- da 200 a 500 milioni di spermatozoi
 - ▶ miliardi di spermatozoi
 - 400 spermatozoi
 - 40 000 spermatozoi

- Lo scroto
- è sinonimo di testicolo
 - è sinonimo di glande
 - copre il glande
 - ▶ contiene il testicolo
- Il prepuzio
- è sinonimo di glande
 - è sinonimo di testicolo
 - ▶ copre il glande
 - contiene il testicolo
- Il ciclo mestruale nella donna ha una durata
- variabile da 2 a 7 giorni
 - esatta di 7 giorni
 - esatta di 4 settimane
 - ▶ di circa 4 settimane
- Ha bisogno di mantenersi ad una temperatura inferiore a 37°C
- testicolo
 - ▶ spermatozoo
 - ovulo
 - vagina
- Durante il suo sviluppo il feto è circondato e protetto da una membrana detta
- placenta
 - ▶ amnios
 - endometrio
 - blastula
- La fecondazione è il momento in cui si ha
- l'ingresso del pene nella vagina
 - ▶ la fusione dei nuclei dei gameti
 - l'arrivo dell'ovulo nella tuba
 - l'annidamento della blastula nell'utero
- Le cellule sessuali specializzate nella riproduzione sono dette
- gonadi
 - genitali
 - ▶ gameti
 - zigoti
- L'estrogeno
- ▶ è un ormone
 - ricopre l'interno dell'utero
 - è una ghiandola endocrina
 - riveste la cellula uovo

La gonade femminile è

- l'ovulo
- la vagina
- l'utero
- ▶ l'ovaia

La menopausa è

- ▶ la fine dell'età fertile della donna
- l'ultima fase del ciclo mestruale
- una breve emorragia mensile
- la comparsa della prima mestruazione

I comuni test di gravidanza rilevano nelle urine l'ormone

- estrogeno
- progesterone
- ▶ gonadotropina corionica
- testosterone

Produce un liquido in cui si muovono gli spermatozoi

- testicolo
- pene
- scroto
- ▶ prostata

L'ovulo può essere fecondato

- sempre ma non durante le mestruazioni
- in ogni momento del ciclo ovarico
- nella fase postovulatoria
- ▶ solo in prossimità dell'ovulazione

Il latte materno è preferibile al latte artificiale perché

- è più nutriente
- è più leggero
- è più buono
- ▶ contiene gli anticorpi della madre

La membrana che chiude parzialmente l'ingresso della vagina si chiama

- labbro
- vulva
- ▶ imene
- clitoride

La mestruazione nella donna ha una durata

- esatta di 4 settimane
- di circa 4 settimane
- ▶ variabile da 2 a 7 giorni
- esatta di 7 giorni

Dalla fecondazione alla nascita passano normalmente

- 9 settimane
- 266 settimane
- 26 settimane
- ▶ 38 settimane

Lo sviluppo dei caratteri sessuali secondari maschili interessa

- il testicolo
- lo spermatozoo
- il pene
- ▶ la laringe

L'uscita a getto dello sperma dall'uretra dell'uomo è detta

- ▶ eiaculazione
- mestruazione
- fecondazione
- masturbazione

Nella vita di una donna andranno a maturazione circa

- ▶ 400 ovuli
- milioni di ovuli
- 40 000 ovuli
- miliardi di ovuli

È un organo dove avvengono gli scambi di sostanze tra il feto e la madre

- amnios
- ▶ placenta
- cordone ombelicale
- corion

La gonadotropina corionica è prodotta

- dalle ovaie
- dal corpo luteo
- ▶ dall'embrione
- dall'utero

La prima cellula in grado di dividersi per formare un nuovo organismo si chiama

- feto
- embrione
- ▶ zigote
- gamete

L'inizio della maturità sessuale è detto

- fecondazione
- adolescenza
- zigote
- ▶ pubertà

È una masserella di cellule tutte uguali derivate per divisione della prima cellula

- embrione
- corpo luteo
- follicolo
- ▶ morula

Nelle ovaie della donna matura un uovo ogni

- settimana
- giorno
- ▶ 4 settimane
- 4 giorni

Lo scopo degli spermatozoi è quello di arrivare fino

- all'utero
- ▶ alle tube
- alla vagina
- alle ovaie

Gestazione è sinonimo di

- allattamento
- svezzamento
- ▶ gravidanza
- parto

Il menarca è

- una breve emorragia mensile
- ▶ la comparsa della prima mestruazione
- la fine dell'età fertile della donna
- l'ultima fase del ciclo mestruale

L'embrione diventa feto quando

- esce dall'utero
- ha completato i tre foglietti embrionali
- si annida nell'utero
- ▶ ha differenziato tutti gli organi

Produce ovuli e ormoni sessuali femminili

- scroto
- prostata
- testicolo
- ▶ ovaia

Nel corpo della donna non c'è

- l'osso pubico
- l'uretra
- ▶ la prostata
- la vescica