**PRAKTIKUM 10**

**SISTEM REPRODUKSI PRIA**

* + - 1. **Tujuan Pembelajaran**

Setelah mengikuti praktikum ini mahasiswa mampu memahami tentang anatomi dan fisiologi sistem reproduksi pria

* + - 1. **Alat dan Bahan**

PPT Anatomi Sistem Reproduksi Pria

Video sistem Reproduksi Pria

Lembar Kerja

* + - 1. **Cara Kerja**

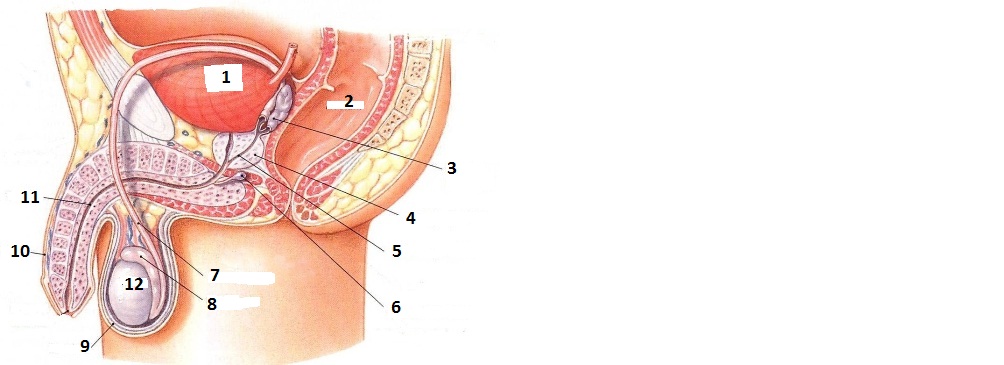
1. Mahasiswa diperlihatkan tentang video dan gambar anatomi sistem reproduksi
2. Dosen menjelaskan tentang video dan gambar
3. Mahasiswa mengerjakan tugas di lembar kerja masing-masing
4. Mahasiswa berdiskusi dengan teman sekelompok dengan dibimbing dosen pembimbing
5. Tugas dikumpulkan secara individu pada hari praktikum

**LEMBAR KERJA**

**PRAKTIKUM ANATOMI FISIOLOGI**

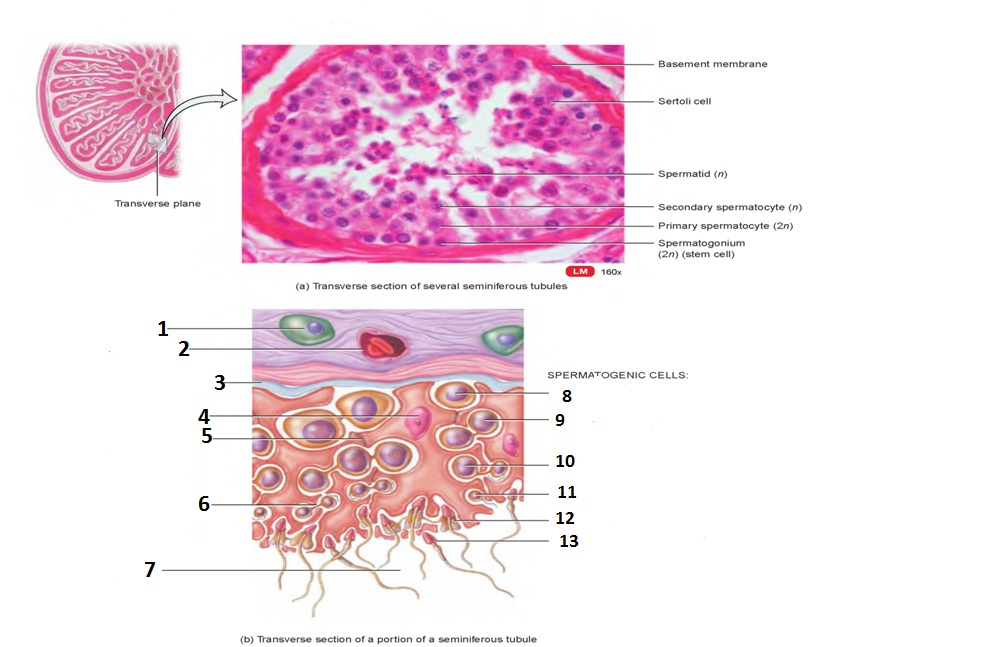
**SISTEM REPRODUKSI WANITA**

1. ANATOMI SISTEM REPRODUKSI PRIA



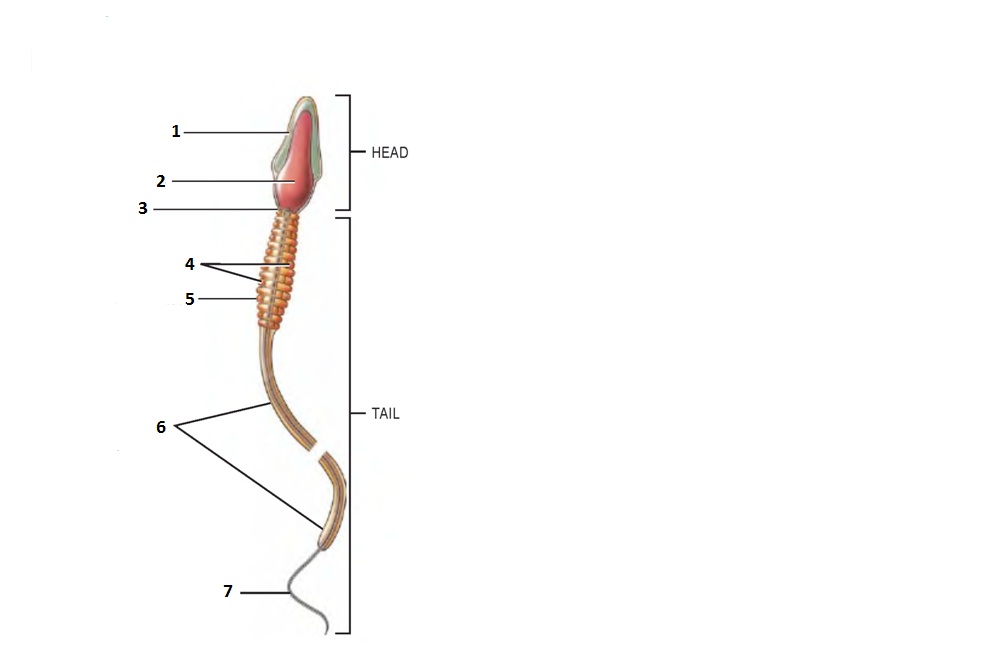
|  |  |
| --- | --- |
| 1 | 7 |
| 2 | 8 |
| 3 | 9 |
| 4 | 10 |
| 5 | 11 |
| 6 | 12 |

1. STRUKTUR MIKROSKOPIS TESTIS DAN PEMBENTUKAN SPERMATOZOA



|  |  |
| --- | --- |
| 1 | 7 |
| 2 | 8 |
| 3 | 9 |
| 4 | 10 |
| 5 | 11 |
| 6 | 12 |
| 13. Apakah fungsi sel Leydig? | |
| 14. Apakah fungsi sel Sertoli? | |

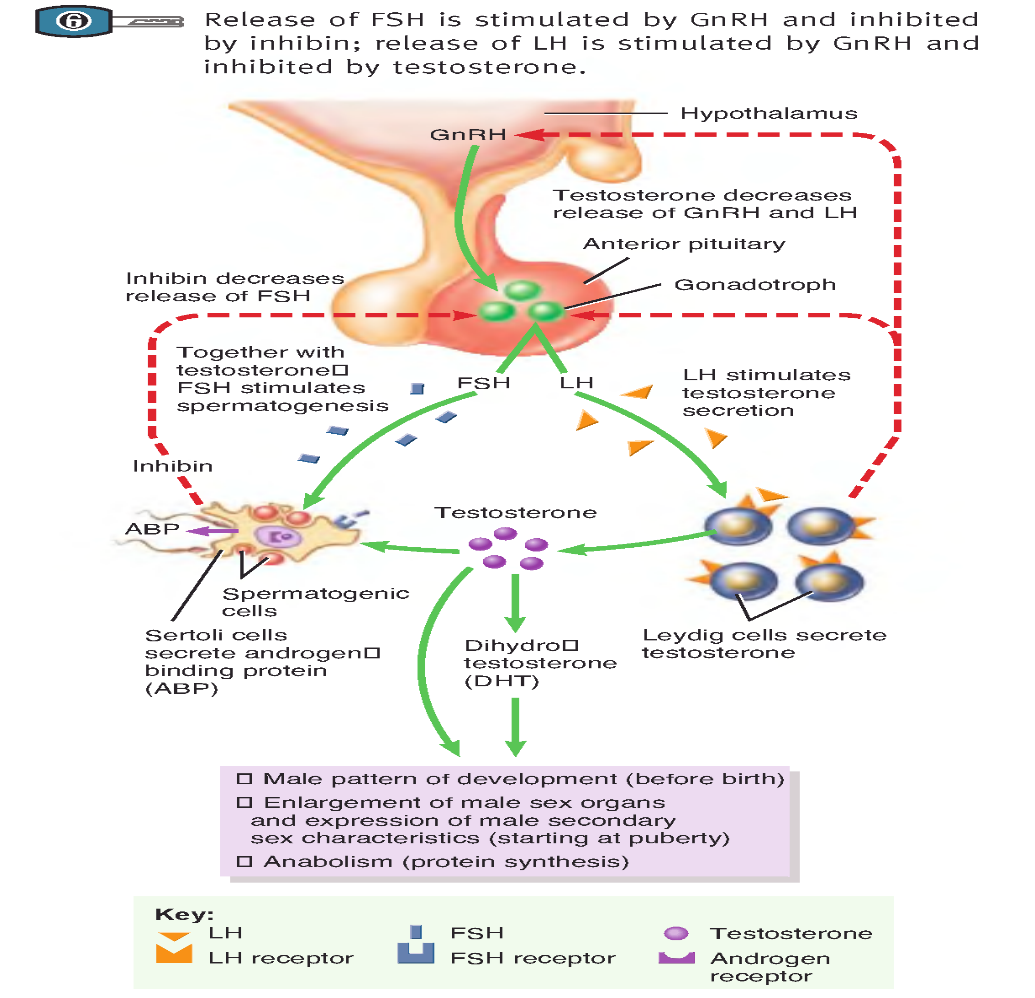
1. STRUKTUR SPERMA



|  |  |
| --- | --- |
| 1 | 5 |
| 2 | 6 |
| 3 | 7 |
| 4 | 8 |

1. REGULASI YANG TERJADI PADA SISTEM REPRODUKSI PRIA

Jelaskan regulasi yang terjadi pada sistem reproduksi pria pada gambar berikut!



Jelaskan regulasi sistem reproduksi pria di atas!