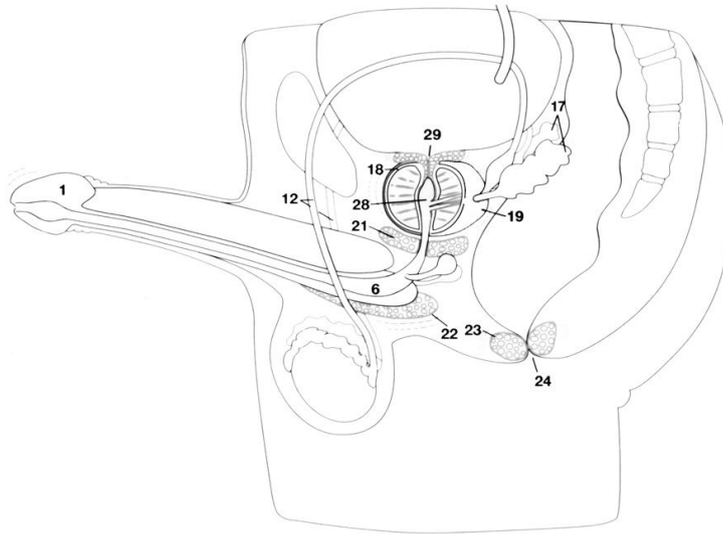




Der männliche Orgasmus und Samenerguss

1. Beschrifte die einzelnen Punkte



1 _____

6 _____

12 _____

17 _____

18 _____

19 _____

21 _____

22 _____

23 _____

24 _____

28 _____

29 _____

Stichpunkte sind:

Eichel – Samenleiter – Bläschendrüse – Harnröhre – Ausgang der Harnblase Samenflüssigkeit – Cowpersche Drüsen – Teil der Muskulatur des Beckenbodens – After – Oberer Muskelring – Afterschließmuskel – Prostata (Vorsteherdrüse)



2. Bringe die folgenden Sätze in die richtige Reihenfolge und setze die entsprechenden Nummern ein.

Der obere Muskelring () hat den Ausgang der Harnblase () verschlossen.

Dadurch kommt es zum Samenerguss, bei dem die Samenflüssigkeit aus der Prostata in die Harnröhre () gepresst und schließlich aus dem Penis hinausgeschleudert wird.

Innerhalb der Prostata () hat sich die Samenflüssigkeit () gesammelt.

Während des Orgasmus ziehen sich der Penis, die Eichel (), die Samenleiter (), die Bläschendrüsen () sowie die Muskeln (und) an der Peniswurzel und am After () mehrmals krampfartig zusammen.

3. Beschreibe die körperlichen Vorgänge beim Orgasmus:

- Erregungsphase
- Plateauphase
- Orgasmusphase
- Rückbildungsphase

Hier findest du Informationen:

Internet:

- www.loveline.de unter: Lexikon
- www.loveline.de unter: Thema → Jungen → Der Samenerguss
- www.loveline.de unter: Thema Sex & Co. → Miteinander schlafen → Orgasmus

Broschüre:

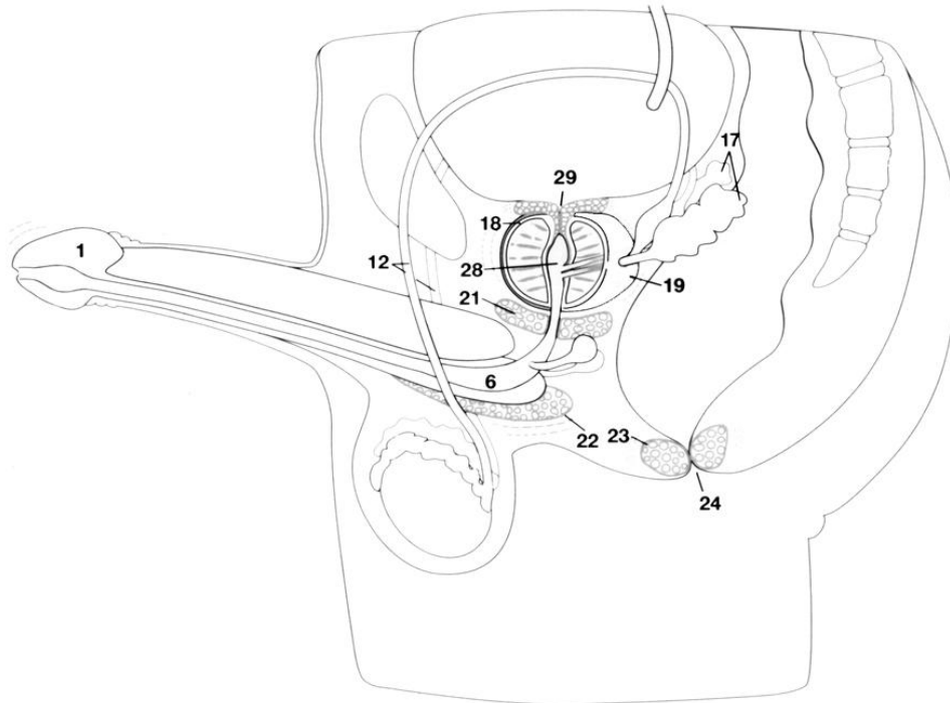
- Wie geht`s – wie steht`s?
- sex´n`tipps: Jungenfragen



Der männliche Orgasmus und Samenerguss

Seite 3 von 3

Die Lösung zu Aufgabe 1 und 2



1 Eichel

6 Harnröhre

12 Samenleiter

17 Bläschendrüse

18 oberer Muskelring

19 Prostata (Vorsteherdrüse)

21 Cowpersche Drüsen

22 Teil der Muskulatur des Beckenbodens

23 Afterschließmuskel

24 After

28 Samenflüssigkeit

29 Ausgang der Harnblase
