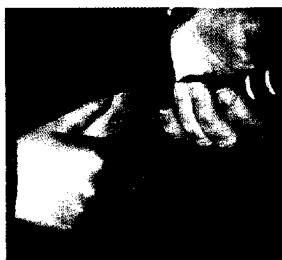
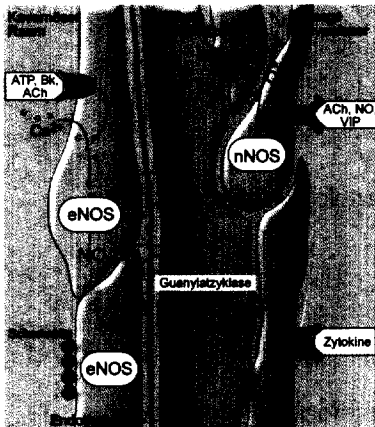


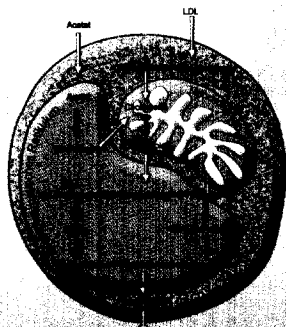
75



80



81



Titelbild: Leydig-Zelle (schematisch).

Inhalt

Fortbildung: Andro-Endokrinologie

Altershyponadismus

Wie viel Androgen braucht der Mann? 68

Welche Mechanismen bewirken eine Veränderung der Androgenspiegel im Blut? 70

Welche Anteile haben Alter, Gesundheit und Lifestyle am Absinken der Serum-Testosteronspiegel beim Mann? 72

Hormonwirkungen im Gewebe – Spiel mit vielen Unbekannten 75

Fachliteratur

Ist das Alter des Mannes ein Risiko für das Zeugen von Nachwuchs? 76

Mehr Zwillinge bei höherer Samenqualität? 77

Erhebliche Diskrepanzen zwischen gemessenem und berechnetem bioverfügbarem Testosteron 78

Verbindungen zwischen endothelialer und erektiler Dysfunktion bei Diabetes mellitus 80

Cochrane-Analyse: Phosphodiesterase 5 (PDE5)-Hemmer bessern eine erektiler Dysfunktion bei Diabetikern 82

Natürlicher Krankheitsverlauf bei erektiler Dysfunktion mit Remission und Progression 84

AUA 2007

Testosteronausgleich als effektive Ergänzung verhaltenstherapeutischer Maßnahmen bei Typ-2-Diabetikern mit metabolischem Syndrom 76

Bremelanotid – Option in der Behandlung der erektilen Dysfunktion? 83

Sildenafil wirkt langfristig positiv auf die Erektionsfunktion nach nsRP 84

Vardenafil in der Behandlung der symptomatischen benignen Prostatahyperplasie 85

Postoperative Prophylaxe der Schwellkörperfibrose und Wiederherstellung der erektilen Funktion nach radikaler Prostatektomie 86

Reproduktionsmedizin

Vaterschaft: Präkonzeptionelle Anerkennung juristisch unwirksam 88

Fruchtbarkeit ist nicht schwarz/weiß 89

Belgien liberalisiert künstliche Befruchtung 89

44. Jahrestagung der Deutschen Dermatologischen Gesellschaft (DDG)

Entwarnung bei der Spermienkrise 90

Vaginale Hyposensibilisierung bei Spermaallergie 90

„Kribbeln“ nach Stutenmilch 90

Testosteron in der „Grauzone“: LH bestimmen 92

Primäre Varikose bei Männern: Spielt die Imbalance der Sexualhormone eine Rolle? 95

Pharma-Informationen

Glatze vom Opa mütterlicherseits: Finasterid überlistet Genetik 92

Neu auf dem Markt: das erste 2 % Testosteron-Gel im praktischen Dosierspender 93

Nährstoffkombination zur Verbesserung der Spermienqualität 93

Der diabetische Risikopatient in der urologischen Praxis 94

Impressum 95