

Ганонгов преглед медицинске физиологије

ПРВО СРПСКО ИЗДАЊЕ

(I II)

(III)

(IV VI)

(V)

(VII)

Факултет
медицинских
наука

Амфитеатар

субота 05. 12. 2015
у 13 часова

Главне особине prvog српског издања Ганонговог прегледа медицинске физиологије

- Сажето су објашњене све важне теме без нарушавања целовитости или разумљивости.
- Укључена су најновија истраживања и достигнућа из области хроничног бола, репродуктивне физиологије и ацидо-базне хомеостазе.
- Наведени су примери из клиничке медицине који осликавају важне појмове из физиологије.
- Уводи у поглавља омогућавају стварање добрих основа о одређеној теми.
- Уводни подаци објашњавају свеобухватна начела ендокрине регулације у физиологији.
- Детаљно су објашњени нетачни одговори на питања.
- Садржи клиничке случајеве и дијаграме.
- Проширена су објашњењ за сваку слику – тако да не морате да се враћате на текст.

625 ПОГЛАВЉА 4 Нада у структури туба и менингеална дисталија

СИКА 34-3 Значајнија и у менингеална дисталија.

А) Напомена: у структури туба и менингеална дисталија. Објашњено је како менингеална дисталија утиче на структуру туба. Објашњено је како менингеална дисталија утиче на структуру туба. Објашњено је како менингеална дисталија утиче на структуру туба.

Б) Напомена: у структури туба и менингеална дисталија. Објашњено је како менингеална дисталија утиче на структуру туба. Објашњено је како менингеална дисталија утиче на структуру туба. Објашњено је како менингеална дисталија утиче на структуру туба.

8,5 μm (34,3)

600

670 ДВОЈНА физиолошка реакција

САЖЕТАК ПОГЛАВЉА

$F_{1(1)}$	$F_{1(2)}$	$F_{1(3)}$	$F_{1(4)}$	$F_{1(5)}$	$F_{1(6)}$	$F_{1(7)}$	$F_{1(8)}$	$F_{1(9)}$	$F_{1(10)}$	$F_{1(11)}$	$F_{1(12)}$	$F_{1(13)}$	$F_{1(14)}$	$F_{1(15)}$
1.2.2.4.5	1.3.1.2.5	1.4.1.1.2	1.5.1.1.4	1.6.1.1.2	1.7.1.1.2	1.8.1.1.2	1.9.1.1.2	1.10.1.1.2	1.11.1.1.2	1.12.1.1.2	1.13.1.1.2	1.14.1.1.2	1.15.1.1.2	1.16.1.1.2

ПИТАЊА СА ВИШЕ ПОНУЂЕНИХ ОДГОВОРА

A.	HCO ₃ ⁻
B.	H ⁺
C.	Na ⁺
D.	Cl ⁻
E.	K ⁺

ЛИТЕРАТУРА ПОГЛАВЉА

Ванек Н. С. *Специјална физиологија човека*. Београд: Медицина, 1997.

Coyne KJ, Wain JB, Pollock JL, et al. (eds). *Advanced Physiology*. London and Philadelphia, PA: Elsevier, 2000.

Janis N, Kibian K. *Basic Physiology in Health and Disease*. St. Louis, MO: Mosby, 1997.

Le L. et al. *Medical Physiology*. Philadelphia, PA: Saunders, 2000.

Palmer J, Davis D, Babbitt D (eds). *Central Physiology*. Philadelphia, PA: Saunders, 1997.

Palmer J, Pollock JL. *For Physiology*. Philadelphia, PA: Saunders, 1997.

Wain JB. *Physiology*. Philadelphia, PA: Saunders, 1997.

Wain JB, Pollock JL. *For Physiology*. Philadelphia, PA: Saunders, 1997.

600

246 ДВОЈНА физиолошка реакција и физиолошка реакција

КЛИНИЧКИ ОДЕЉАК 12-7

Обојене базилне ганглије

Обојене базилне ганглије су једна од најважнијих компоненти централног нервног система. Оне су укључене у контролу покретности, емоционалних функција и когнитивних процеса. Оне су укључене у контролу покретности, емоционалних функција и когнитивних процеса. Оне су укључене у контролу покретности, емоционалних функција и когнитивних процеса.

Терминална дисталија

Терминална дисталија је једна од најважнијих компоненти централног нервног система. Оне су укључене у контролу покретности, емоционалних функција и когнитивних процеса. Оне су укључене у контролу покретности, емоционалних функција и когнитивних процеса.

ТЕРАПЕУТИЧКИ СМЕРНИЦИ

С обзиром на то да је болест генетички детерминисана, терапија се фокусира на ублажавање симптома и подржавање квалитета живота. Кључна компонента терапије је мониторинг симптома, а не болест. Пацијенти са болешћу треба да имају индивидуално програмирану терапију која укључује физичку терапију, терапију говора и терапију саветовања. Пацијенти са болешћу треба да имају индивидуално програмирану терапију која укључује физичку терапију, терапију говора и терапију саветовања.

ПАРИСКОНОВА БОЛЕСТ

1817

18-18