

# ЭНДОКРИННАЯ ХИРУРГИЯ



- Топографо-анатомические ориентиры поиска наружной ветви верхнего гортанного нерва
- Околощитовидные железы: нормальное развитие, анатомическое и гистологическое строение
- Медуллярный рак щитовидной железы. К вопросу необходимости определения предоперационного базального уровня кальцитонина у пациентов с узловой патологией щитовидной железы
- Возможности ПЭТ/КТ с  $^{18}\text{F}$ -ФДГ в диагностике гормонально неактивного аденокортикального рака: клиническое наблюдение

# Содержание

2018, Т. 12, №4

## Оригинальное исследование

*В.Ю. Малюга, А.А. Куприн*

Топографо-анатомические ориентиры поиска наружной ветви  
верхнего гортанного нерва . . . . . 161

## Научный обзор

*Н.Г. Мокрышева, Ю.А. Крупинова, И.А. Воронкова*

Околощитовидные железы: нормальное развитие, анатомическое  
и гистологическое строение . . . . . 178

## Клинический случай

*Е.Е. Станякина, И.С. Романов, Т.Т. Кондратьева, А.С. Крылов,*

*А.Д. Рыжков, С.В. Ширяев*

Медуллярный рак щитовидной железы. К вопросу необходимости определения  
предоперационного базального уровня кальцитонина у пациентов с узловой  
патологией щитовидной железы . . . . . 188

*М.Б. Долгушин, А.А. Мартинович, Н.А. Мещерякова, П.Е. Тулин*

Возможности ПЭТ/КТ с  $^{18}\text{F}$ -ФДГ в диагностике гормонально неактивного  
адренокортикального рака: клиническое наблюдение . . . . . 196