

**ФГБОУ ВПО «ИНГУШСКИЙ  
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

**КАФЕДРА АКУШЕРСТВА И ГИНЕКОЛОГИИ**

Гатагажева З.М., Богатырева Л.Н.,  
Газдиева З.М., Сапралиева Д.О.

# **TORCH**

**(Toxoplasmosis,**

**Rubella,**

**Cytomegalia,**

**Herpes simplex)**

Назрань  
2014

доцент, к.м.н. Гатагажева З.М.,  
к.м.н. Богатырева Л.Н.,  
доцент, к.м.н. Газдиева З.М.,  
стар.преп. Сапралиева Д.О.

Гатагажева З.М., Богатырева Л.Н., Газдиева З.М., Сапралиева Д.О. TORCH (2-е издание) - Назрань, ООО «КЕП», 2014. - 18 с.

Особое место среди инфекционных заболеваний человека занимают так называемые "TORCH-инфекции". Особенность их заключается в широкой распространенности и отсутствии, как правило, четко выраженной клинической картины, в преобладании латентных форм заболевания, которые могут переходить в острые или подострые формы на фоне вторичных иммунодефицитов, вызванных как физиологическими (беременность), так и патологическими причинами. При первичном инфицировании и реактивации латентной инфекции во время беременности может происходить внутриутробное инфицирование, приводящее к невынашиванию беременности, мертворождению, формированию пороков развития, инвалидизации и даже смерти ребенка. В связи с этим важна роль своевременной лабораторной диагностики TORCH-инфекций у женщин детородного возраста и беременных женщин.

*Учебное издание*

Гатагажева З.М., Богатырева Л.Н.,  
Газдиева З.М., Сапралиева Д.О.

**TORCH**

**Учебное пособие**

*Компьютерная верстка Т.М. Ажиговой*

Сдано в набор 15.09.2014 г.

Подписано в печать 21.09.2014 г.

Формат 30х42/4. Бумага офсетная – 65 г/м<sup>2</sup>. Гарнитура «Times».

Печать ризографическая. Физ. печ. л. 4,5. Усл.- печ. л. 1,1

Тираж – 50 экз. Заказ №20.

Отпечатано в типографии ООО «КЕП»

386102, Республика Ингушетия, г. Назрань, ул. Чеченская, 5.

E-mail: pilgrim-K@list.ru

**ФГБОУ ВПО «ИНГУШСКИЙ  
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

**КАФЕДРА АКУШЕРСТВА И ГИНЕКОЛОГИИ**

Гатагажева З.М., Богатырева Л.Н.,  
Газдиева З.М., Сапралиева Д.О.

# **TORCH**

**(Toxoplasmosis,**

**Rubella,**

**Cytomegalia,**

**Herpes simplex)**

Назрань  
2014