



(19) **MD** (11) **3 502** (13) **F1**

(51) МПК
A61F 9/007 (2006.01)

ГОСУДАРСТВЕННОЕ АГЕНТСТВО ПО
ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ
РЕСПУБЛИКИ МОЛДОВА

(12) РЕШЕНИЕ О ВЫДАЧЕ ПАТЕНТА

(21), (22) Заявка: а 2006 0301, 28.12.2006

(45) Дата публикации решения о выдаче
патента: 29.02.2008

(71) Заявитель(и):
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
МЕДИЦИНЫ И ФАРМАЦИИ "NICOLAE
TESTEMITANU" РЕСПУБЛИКИ МОЛДОВА, MD

(72) Автор(ы):

ЖЕРУ Ион, MD

(73) Патентообладатель(и):
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
МЕДИЦИНЫ И ФАРМАЦИИ "NICOLAE
TESTEMITANU" РЕСПУБЛИКИ МОЛДОВА,
MD

(54) Метод лечения травматической катаракты

(57) Реферат:

Изобретение относится к медицине, в частности к офтальмологии, и может быть использовано для лечения травматической катаракты.

Сущность изобретения состоит в том, что выполняют разрез конъюнктивы и роговицы в области лимба на уровне 12.00 часов, вскрывают переднюю камеру, удаляют ядро и массы

хрусталика. Шовной нитью фиксируют верхнюю ножку искусственного хрусталика, затем его имплантируют в переднюю камеру, накладывают шов в область угла передней камеры на уровне 12.00 часов и шов на склере на том же уровне, после чего концы нити завязывают. Затем ушивают роговицу и конъюнктиву.

П. формулы: 1

MD
3 502
F 1

MD
3 502
F 1



(19) **MD** (11) **3 502** (13) **F1**

(51) Int. Cl.

A61F 9/007 (2006.01)

STATE AGENCY ON INTELLECTUAL
PROPERTY OF THE REPUBLIC OF MOLDOVA

(12) GRANTED PATENT FOR INVENTION

(21), (22) Application: a 2006 0301, 28.12.2006

(45) Data of publication of patent granting
decision: 29.02.2008

(71) Applicant(s):
**UNIVERSITATEA DE STAT DE MEDICINA SI
FARMACIE "NICOLAE TESTEMITANU" DIN
REPUBLICA MOLDOVA, MD**

(72) Inventor(s):

JERU Ion, MD

(73) Proprietor(s):
**UNIVERSITATEA DE STAT DE MEDICINA SI
FARMACIE "NICOLAE TESTEMITANU" DIN
REPUBLICA MOLDOVA, MD**

(54) Method of traumatic cataract treatment

(57) Abstract:

The invention refers to medicine, in particular to ophthalmology, and may be used for treating the traumatic cataract.

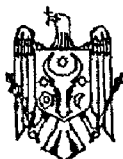
Summary of the invention consists in that it is made an incision of the conjunctiva and the cornea in the limb region at the 12.00 hour level, it is opened the anterior chamber, it is removed the nucleus and the lens bulk. With

retention suture it is fixed the superior pedicle of the artificial lens, then it is implanted into the anterior chamber, it is applied a suture in the region of the anterior chamber angle at the 12.00 hour level and a suture onto the sclera at the same level, afterwards the thread ends are tied. Then it is sutured the cornea and the conjunctiva.

Claims: 1

MD
3 502
F1

F1
3 502
MD



(19) **MD** (11) **3 502** (13) **F1**

(51) Int. Cl.

A61F 9/007 (2006.01)

AGENȚIA DE STAT PENTRU PROPRIETATEA
INTELECTUALĂ A REPUBLICII MOLDOVA

(12) **BREVET DE INVENȚIE ACORDAT**

(21), (22) a 2006 0301, 28.12.2006

(45) Data publicării hotărârii de acordare a
brevetului: 29.02.2008

(71) UNIVERSITATEA DE STAT DE MEDICINĂ ȘI
FARMACIE "NICOLAE TESTEMIȚANU" DIN
REPUBLICA MOLDOVA, MD

(72) JERU Ion, MD

(73) UNIVERSITATEA DE STAT DE MEDICINĂ ȘI
FARMACIE "NICOLAE TESTEMIȚANU" DIN
REPUBLICA MOLDOVA, MD

(54) **Metodă de tratament al cataractei traumatice**

(57) Invenția se referă la medicină, în special la oftalmologie, și poate fi utilizată pentru tratamentul cataractei traumatice.

Esența invenției constă în aceea că se efectuează o incizie a conjunctivei și a corneei în regiunea limbului la nivelul orei 12.00, se deschide camera anterioară, se înlătură nucleul și masele cristalinelor. Cu un fir de sutură se

fixează piciorușul superior al unui cristalin artificial, apoi el se implantează în camera anterioară, se aplică o sutură în regiunea unghiului camerei anterioare la nivelul orei 12.00 și o sutură pe scleră la același nivel, după care capetele firului se leagă. Apoi se suturează corneea și conjunctiva.

Revendicări: 1

MD
3 5 0 2
F 1

F 1
3 5 0 2
MD