

(19)



**Евразийское  
патентное  
ведомство**

(21) **201800636** (13) **A3**

(12) **ОТЧЕТ О ПАТЕНТНОМ ПОИСКЕ**

(43) Дата публикации заявки  
**2019.11.29**  
Дата публикации отчета  
**2020.02.28**

(51) Int. Cl. *A61M 16/04* (2006.01)  
*A61B 17/00* (2006.01)

(22) Дата подачи заявки  
**2018.12.27**

---

(54) **СПОСОБ ПОДПОДБОРОДОЧНЫЙ ИНТУБАЦИИ ТРАХЕИ**

---

(31) **2018111621**

(32) **2018.03.30**

(33) **RU**

(88) **2020.02.28**

(71) Заявитель:  
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ  
ГОСУДАРСТВЕННОЕ  
БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО  
ОБРАЗОВАНИЯ "САНКТ-  
ПЕТЕРБУРГСКИЙ  
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
УНИВЕРСИТЕТ" (СПбГУ) (RU)**

(72) Изобретатель:

**Соловьев Михаил Михайлович,  
Волчков Владимир Анатольевич,  
Бояркин Андрей Александрович (RU)**

(74) Представитель:

**Матвеев А.А., Матвеева Т.И., Леонов  
И.Ф. (RU)**

---

(57) Изобретение относится к медицине, а именно к челюстно-лицевой хирургии и анестезиологии, и предназначено для использования при лечении больных с панфациальными переломами. Осуществляют разрез кожи длиной 3 см в подподбородочной области латерально от средней линии, отступя 2 см от края нижней челюсти, после чего атравматично разделяют глубокие слои тканей, изменяя направление доступа трижды, в соответствии с ходом мышц (*m. platysma*, *m. mylohyoideus*), направлением Вартонова протока и язычных сосудов и нервов в подслизистом слое с тщательным выполнением гемостаза на каждом этапе создания туннеля и ушивают раны после проведения интубационной трубки. Способ обеспечивает снижение травматичности доступа, в том числе облегчение гемостаза; снижение интраоперационных и послеоперационных осложнений; улучшение косметического результата.

**A3**

**201800636**

**201800636**

**A3**

## ЕВРАЗИЙСКОЕ ПАТЕНТНОЕ ВЕДОМСТВО

ОТЧЕТ О ПАТЕНТНОМ  
ПОИСКЕ(статья 15(3) ЕАПК и правило 42  
Патентной инструкции к ЕАПК)Номер евразийской заявки:  
201800636

Дата подачи: 27 декабря 2018 (27.12.2018) | Дата испрашиваемого приоритета: 30 марта 2018 (30.03.2018)

Название изобретения: Способ подподбородочной интубации трахеи

Заявитель: ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ"  
(СПбГУ) Некоторые пункты формулы не подлежат поиску (см. раздел I дополнительного листа) Единство изобретения не соблюдено (см. раздел II дополнительного листа)

## А. КЛАССИФИКАЦИЯ ПРЕДМЕТА ИЗОБРЕТЕНИЯ:

МПК: A61M 16/04 (2006.01)  
A61B 17/00 (2006.01)СПК: A61M 16/04 (2013-01)  
A61B 17/00 (2013-01)

Согласно Международной патентной классификации (МПК) или национальной классификации и МПК

## Б. ОБЛАСТЬ ПОИСКА:

Минимум просмотренной документации (система классификации и индексы МПК)

A61M 16/04, 17/00

Другая проверенная документация в той мере, в какой она включена в область поиска:

## В. ДОКУМЕНТЫ, СЧИТАЮЩИЕСЯ РЕЛЕВАНТНЫМИ

Категория*	Ссылки на документы с указанием, где это возможно, релевантных частей	Относится к пункту №
A	RU 2266717 C1 (ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ КУРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ) 27.12.2005	1
A	RU 2513250 C1 (ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ "НОВОКУЗНЕЦКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ИНСТИТУТ УСОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ ВРАЧЕЙ" МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ) 20.04.2014	1
A	ES 1057569U (HERNANDEZ ALTEMIR FRANCISCO) 16.08.2004	1
A	ИВЛЕВ Е.В. и др. Способ обеспечения проходимости дыхательных путей при операциях челюстно-лицевой области у детей. Анестезиология и реаниматология, 2012, № 1, сс. 48-50	1

 последующие документы указаны в продолжении графы В данные о патентах-аналогах указаны в приложении

\* Особые категории ссылочных документов:

"А" документ, определяющий общий уровень техники

"Е" более ранний документ, но опубликованный на дату подачи евразийской заявки или после нее

"О" документ, относящийся к устному раскрытию, экспонированию и т.д.

"Р" документ, опубликованный до даты подачи евразийской заявки, но после даты испрашиваемого приоритета

"D" документ, приведенный в евразийской заявке

"I" более поздний документ, опубликованный после даты

приоритета и приведенный для понимания изобретения

"X" документ, имеющий наиболее близкое отношение к предмету поиска, порочащий новизну или изобретательский уровень, взятый в отдельности

"Y" документ, имеющий наиболее близкое отношение к предмету поиска, порочащий изобретательский уровень в сочетании с другими документами той же категории

"&amp;" документ, являющийся патентом-аналогом

"L" документ, приведенный в других целях

Дата действительного завершения патентного поиска: 17 декабря 2019 (17.12.2019)

Наименование и адрес Международного поискового органа:

Федеральный институт  
промышленной собственностиРФ, 125993, Москва, Г-59, ГСП-3, Бережковская наб.,  
д. 30-1. Факс: (499) 243-3337, телетайп: 114818 ПОДАЧА

Уполномоченное лицо:

М.А. Белугин

Телефон № (499) 240-25-91