



Государственное автономное учреждение Чувашской Республики дополнительного
профессионального образования «Институт усовершенствования врачей»
Министерства здравоохранения Чувашской Республики
Республиканская научно-медицинская библиотека



Дайджест
«Интеллектуальная собственность
ученых, изобретателей
Чувашской Республики»
ВОЛКОВ
АНАТОЛИЙ НИКАНДРОВИЧ

выпуск 3

Чебоксары, 2021

Волков Анатолий Никандрович

(16.10.1931 - 15.02.2021)

хирург, доктор медицинских наук, профессор, заслуженный деятель науки Чувашской АССР, заслуженный врач РФ



Республиканская научно-медицинская библиотека продолжает выпуск дайджестов «Интеллектуальная собственность ученых, изобретателей Чувашской Республики» в области здравоохранения. Третий выпуск дайджеста посвящен хирургу, доктору медицинских наук, заслуженному деятелю науки Чувашской АССР, заслуженному врачу Российской Федерации Волкову Анатолию Никандровичу (16.10.1931 - 15.02.2021).

А.Н. Волков сыграл огромную роль в развитии хирургии Чувашской Республики, особенно в области хирургии органов пищеварения. Он первым в Чувашии начал проводить анатомические и неанатомические резекции печени по поводу первичного и метастатического рака печени, гемангиомы, гидатидного эхинококка, альвеококка и хронического абсцесса. Им разработаны оригинальные операционные доступы к органам поддиафрагмального пространства - печени, поджелудочной железе и др., предложены органосохраняющие операции при заболеваниях желудка и двенадцатиперстной кишки, способ лечения пилеродуоденостеноза. Анатолий Никандрович автор более 600 научных публикаций, в том числе 9 монографий, 22 изобретений.

Волков Анатолий Никандрович

(16.10.1931 - 15.02.2021)

хирург, доктор медицинских наук, профессор, заслуженный деятель науки Чувашской АССР, заслуженный врач РФ



- 1955-1958 гг. - хирург, главный врач Тобурдановской участковой больницы Канашского района Чувашской АССР;
- 1958-1960 гг. - аспирантура в Новосибирском медицинском институте;
- 1961-1968 гг. - ассистент кафедры госпитальной хирургии Актюбинского медицинского института;
- 1962 г. - защита кандидатской диссертации на тему «Выбор оперативного доступа при резекциях печени по поводу опухолей и опухолеподобных образований различных локализаций»;
- 1968-1969 гг. - доцент кафедры оперативной хирургии с топографической анатомией ЧГУ им. И.Н. Ульянова;

Волков Анатолий Никандрович

(16.10.1931 - 15.02.2021)

хирург, доктор медицинских наук, профессор, заслуженный деятель науки Чувашской АССР, заслуженный врач РФ

**21 патент
на изобретения**

**1 патент
на полезную модель**

**21 цитирующих
патентов**

- 1969-1971 гг. - доцент кафедры общей хирургии ЧГУ им. И.Н. Ульянова;
- 1971-2000 гг. - заведующий кафедрой факультативной хирургии ЧГУ им. И.Н. Ульянова;
- 1973 г. - защита докторской диссертации на тему «Стерномедиастинолапаратомия»;
- 2000-2015 гг. - профессор кафедры факультативной хирургии ЧГУ им. И.Н. Ульянова;
- 2015-2020 гг. - профессор кафедры хирургических болезней ЧГУ им. И.Н. Ульянова.



Медицинские патенты



- ❖ Патент № 2429805 «Способ вправления осложненных свежих, несвежих вывихов плеча»
- ❖ Патент № 2599977 «Способ хирургического лечения варикоцеле»
- ❖ Патент № 2558984 «Способ лечения варикоцеле»
- ❖ Патент № 2495635 «Способ хирургического лечения наружного свища головки поджелудочной железы»
- ❖ Патент № 2510245 «Способ остановки кровотечения из дуоденальной язвы, пенетрирующей в головку поджелудочной железы»
- ❖ Патент № 2303948 «Устройство для определения анатомо-хирургических параметров операционной раны»
- ❖ Патент № 2188591 «Способ пластики внутреннего кольца пахового канала при косых грыжах»



Медицинские патенты



- ❖ Патент № 2275876 «Способ вычленения тазобедренного сустава из трупа человека»
- ❖ Патент № 2299677 «Устройство для измерения угла между плоскостными анатомическими образованиями»
- ❖ Патент № 2352269 «Способ высокой ампутации нижней конечности по поводу гангрены у больных с диабетической ангиопатией и облитерирующими заболеваниями сосудов»
- ❖ Патент № 2351289 «Способ обработки культи двенадцатиперстной кишки при пенетрирующей в головку поджелудочной железы язве с аррозией панкреатического протока»
- ❖ Патент № 2335108 «Способ обработки культи двенадцатиперстной кишки при язвах, пенетрирующих в головку поджелудочной железы»



Медицинские патенты



- ❖ Патент № 2351288 «Способ наложения кишечного шва»
- ❖ Патент № 2447846 «Способ наложения холедоходуоденоанастомоза»
- ❖ Патент на полезную модель № 117082 «Ранорасширитель для операции перевязки яичковой вены из минидоступа»
- ❖ Патент № 2441602 «Способ лечения варикоцеле»
- ❖ Патент № 2533023 «Способ формирования эпицистостомы»
- ❖ Патент № 2281787 «Способ обезболивания тазобедренного сустава»
- ❖ Патент № 2533029 «Способ формирования гастроэнтероанастомоза»
- ❖ Патент № 2487672 «Способ лечения варикоцеле»
- ❖ Патент № 2359625 «Способ лечения разлитого гнойного перитонита»
- ❖ Патент № 2375001 «Способ перевязки яичковой вены из мини-доступа»

Способ хирургического лечения наружного свища головки поджелудочной железы



Патент № 2495635 «Способ хирургического лечения наружного свища головки поджелудочной железы» зарегистрирован 20.10.2013. Изобретение относится к медицине, к абдоминальной хирургии, может быть использовано для лечения больных с наружными панкреатическими свищами головки поджелудочной железы.

Техническим результатом является предупреждение развития рецидива наружного панкреатического свища за счет устранения стеноза в главном протоке поджелудочной железы, достигающимся способом хирургического лечения наружного панкреатического свища, включающим поперечное пересечение поджелудочной железы и формирование анастомоза дистальной культи поджелудочной железы с изолированной по Ру петлей тощей кишки, в котором после верхне-срединной лапаротомии выполняют поперечное пересечение поджелудочной железы в области перешейка, после чего осуществляют перевязку главного протока поджелудочной железы и ушивание центральной культи поджелудочной железы, несущей свищ, наложением П-образных швов.

Способ хирургического лечения наружного свища головки поджелудочной железы

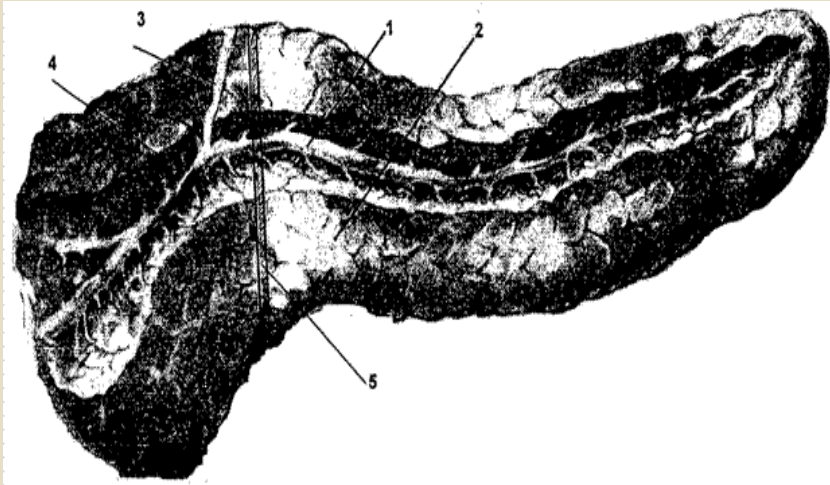


Рисунок - Поперечное пересечение поджелудочной железы в области перешейка

На рисунке представлена схема выполнения поперечного пересечения поджелудочной железы в области перешейка, где: (1) главный панкреатический проток; (2) ткань поджелудочной железы; (3) панкреатический свищ; (4) стеноз главного панкреатического протока; (5) уровень пересечения поджелудочной железы.

Клинические наблюдения, свидетельствуют о том, что при самостоятельно незакрывающихся наружных свищах головки поджелудочной железы, и тем более при рецидивных, предложенный способ их хирургического лечения вполне может стать операцией выбора. В сравнении с известными хирургическими способами лечения наружного панкреатического свища заявленный способ является менее травматичным для больного и менее трудоемким для оперирующего хирурга.

Контактная информация:

Тел.: (8352) 70-92-42 (доб. 218# ; 219#)

Сайт Республиканской научно-медицинской библиотеки: [http:// giduv.com/lib/](http://giduv.com/lib/)

Сообщество ВКонтакте: <https://vk.com/club62305209>



Спасибо за внимание!