

## Рецензия

на учебное пособие Чиналиева А.М. и Хасенова Д.Т. «Рентген-эндоваскулярная реканализация при сочетанном атеросклеротическом поражении подвздошных артерий».

Разработчики:

**Чиналиев Азат Мырзабаевич** – ангиохирург, интервенционный рентгенхирург, руководитель центра интервенционной рентгенхирургии «Национального научного онкологического центра». Докторант PhD НАО «Западно-Казахстанского Медицинского Университета имени М.Оспанова».

**Хасенов Дидар Талгатович** – ангиохирург, врач интервенционный рентгенхирург центра интервенционной рентгенхирургии «Национального научного онкологического центра».

Рассматриваемая тематика действительно актуальна и представляет научный интерес в силу наличия ряда недостаточно рассмотренных отдельных ее аспектов и некоторых других причин. Среди них особо можно выделить отдаленные результаты после стентирования подвздошных артерий.

Учебное пособие выполнено на основе сопоставления фундаментальных данных, современных научных наработок и практических данных полученных в ходе исследования предмета работы. Подход авторов позволяет увидеть причину заболевания и пути ее решения благодаря инновационным технологиям в медицине.

Построение текста работы, состоящего из научно обоснованного материала в которых выделено несколько международных гайдлайнов, не подвергает сомнению качество выполненной работы.

При написании пособия, авторы показали себя как компетентные в своей сфере специалисты, что подтверждается полученными клиническими данными в отдельных аспектах рассматриваемой темы.

Тему данного учебного пособия рекомендуется рассматривать в медицинских университетах, в клинической практике и в общественном здравоохранении. Пособие поможет решить некоторые теоретические задачи и положительно повлияет на развитие науки в целом.

Президент «Казахстанского общества сосудистых хирургов»,  
«Казахстанского Флебологического общества» Профессор, доктор  
медицинских наук  **Султаналиев Токан Анарбекович.**



## Рецензия

на учебное пособие Чиналиева А.М. и Хасенова Д.Т. «Рентген-эндоваскулярная реканализация при сочетанном атеросклеротическом поражении подвздошных артерий».

Разработчики:

**Чиналиев Азат Мырзабаевич** – ангиохирург, интервенционный рентгенхирург, руководитель центра интервенционной рентгенхирургии «Национального научного онкологического центра». Докторант PhD НАО «Западно-Казахстанского Медицинского Университета имени М.Оспанова».

**Хасенов Дидар Талгатович** – ангиохирург, врач интервенционный рентгенхирург центра интервенционной рентгенхирургии «Национального научного онкологического центра».

В данном учебном пособии, особое место занимают эндоваскулярные методы диагностики и лечения больных с патологией магистральных сосудов. Авторами проанализированы аспекты выполнения эндоваскулярных вмешательств у пациентов с патологией артерий нижних конечностей, в том числе при критической ишемии нижних конечностей, представлены теоретические и клинические вопросы диагностики и лечения часто встречающихся на практике в сосудистой хирургии и эндоваскулярной рентгенхирургии. Учебное пособие предназначено для студентов, интернов, резидентов, магистрантов и докторантов медицинских ВУЗов, обучающихся по циклу «Ангиохирургия (интервенционная рентгенхирургия) взрослая, детская»; оно также может быть полезно специалистам, занимающиеся проблемами сосудистой хирургии.

Медицину XXI века невозможно представить без эндоваскулярных методов диагностики и лечения. В настоящее время рентгенэндоваскулярная хирургия является высокоэффективным и малотравматичным методом лечения при коронарной болезни, сосудистой и клапанной патологии, врожденных пороках сердца и других врожденных аномалиях. Эндоваскулярная хирургия занимает свою нишу практически во всех областях современной медицины (онкология, урология, гинекология и т.д.). Развитие эндоваскулярных методов лечения способствует тесному сотрудничеству ангиохирургов и эндоваскулярных хирургов, кардиологов, кардиохирургов и других смежных специальностей. Такое сотрудничество привело к развитию нового направления - так называемой гибридной хирургии, которое заняло особое место в сосудистой хирургии.

В учебном пособии четко и лаконично описаны эпидемиология, классификация, диагностика и лечение заболеваний артерий нижних конечностей, представлены современные алгоритмы лечения.

Авторы опираются на мировые клинические рекомендации (Guidelines) и не забывают предоставить данные собственных клинических результатов лечения.

В целом, считаю предоставленное учебное пособие не оставит вопросов у специалистов практического здравоохранения и дадут исчерпывающий ответ по данному методу лечения.

Данное учебное пособие может быть рекомендовано, как и в образовательной среде, для подготовки будущих врачей, так и для состоявшихся ангиохирургов и эндоваскулярных рентгенхирургов.

**Рецензент:**

Главный консультант отдела хирургии  
Центральной Клинической Больницы №1  
Главного Медицинского Управления  
при Администрации Президента Республики Узбекистан  
Доктор медицинских наук, профессор,  
сердечно-сосудистый хирург



*Асамов*

Асамов Равшан Эркинович



*Асаимова Р. Э. Асаимова*  
*Мир-Шайморданов С. Р.*  
*ИДК*