

КП № 124 ОПЕРАТИВНО ЛЕЧЕНИЕ НА ХРОНИЧНА СЪДОВА НЕДОСТАТЪЧНОСТ ВЪВ ФЕМОРО-ПОПЛИТЕАЛНИЯ И АКСИЛО-БРАХИАЛНИЯ СЕГМЕНТ

Минимален болничен престой – 2 дни

КОДОВЕ НА ОСНОВНИ ПРОЦЕДУРИ ПО МКБ-9КМ

ДРУГИ КАРДИОХИРУРГИЧНИ ПРОЦЕДУРИ

*00.55 ИНСЕРЦИЯ В НЕКОРОНАРНА АРТЕРИЯ НА СТЕНТ (ОВЕ) С БАВНО ИЗЛЪЧВАНЕ НА ЛЕКАРСТВЕНО ВЕЩЕСТВО

ендографт

ендоваскуларен графт

стент графт

лекарствоизлъчващ балон

кодирай също всяка некоронарна ангиопластика или атеректомия – 39.50

Изключва:

покрит с лекарство стент, например покрит с хепарин – 39.90

инсерция в коронарна артерия на стент с бавно излъчване на лекарствено вещество – 36.07

инсерция на стент без излъчване на лекарствено вещество

коронарна артерия – 36.06

некоронарна артерия – 39.90

такъв за корекция на анеуризма – 39.71-39.79

Транслуменна балонна ангиопластика

Не включва: периферна лазерна ангиопластика (виж блок [758])

такава на коронарни артерии (виж блокове [670] и [671]):

- с атеректомия (виж блок [669])

35309-06 Перкутанна транслуменна балонна ангиопластика, един стент

Не включва: такава при каротидна артерия (35307-00 [754])

35309-07 Перкутанна транслуменна балонна ангиопластика, много стентове

Не включва: такава при каротидна артерия (35307-01 [754])

ЕНДАРТЕРИЕКТОМИЯ

*38.13 ЕНДАРТЕРИЕКТОМИЯ - СЪДОВЕ НА ГОРНИЯ КРАЙНИК АКСИЛАРНИ, РАДИАЛНИ, БРАХИАЛНИ, УЛНАРНИ

ендартериектомия с:

емболектомия

крълка

временен байпас по време на операция

тромбектомия

Ендартеректомия

Включва: затваряне с шев

Не включва: коронарна ендартериектомия (38505-00 [669])

такава с артериален байпас, за подготовка на място за анастомоза (33554-00

[701])

90229-00 Друга ендартериектомия

Ендартериектомия за подготовка на място за анастомоза

33554-00 Ендартериектомия, свързана с артериален байпас за подготовка на място за анастомоза

Кодирай също когато е направен:

- артериален байпас с използване на:

• смесен, последващ, кросовър графт (32718, 32754, 32757 [713])

• синтетичен материал (виж блок [712])

• вена (виж блок [711])

Не включва: отворена коронарна ендатериектомия (38505-00 [669])

Емболектомия или тромбектомия на артериален байпас графт

33806-12 Емболектомия или тромбектомия на байпас графт на артерия на крайниците
Включва: инфузия на тромболитик или друг медикамент

Артериална атеректомия

35312-00 Перкутанна периферна артериална атеректомия
35312-01 Отворена периферна артериална атеректомия

763 РЕОПЕРАТИВНИ ПРОЦЕДУРИ НА ДРУГИ СЪДОВИ МЕСТА

Не включва: реоперации на:
• коронарна артерия (38637-00 [680])
• варикозни вени (32514-00 [737])

35202-00 Достъп при реоперация на артерии или вени на шия, корем или крайник

Кодирай също:
• изпълнена хирургична процедура(и)

746 ДРУГИ ДЕСТРУКТИВНИ ПРОЦЕДУРИ НА ВАСКУЛАРНИ МЕСТА

▽ 0039

33848-00 Контрол на следоперативна хеморагия или тромбоза на крайник след съдова процедура

765 ПРОЦЕДУРИ ПРИ ХИРУРГИЧНО СЪЗДАДЕНА АРТЕРИОВЕНОЗНА ФИСТУЛА

34515-00 Тромбектомия на артериовенозна фистула
Хирургична тромбектомия на артериовенозна фистула

***38.18 ЕНДАРТЕРИЕКТОМИЯ - АРТЕРИИ НА ДОЛНИЯ КРАЙНИК (ФЕМОРАЛНА (ОБЩА) (СУПЕРФИЦИАЛНА, ПОПЛИТЕАЛНА, ТИБИАЛНА)**

ендартериектомия с:
• емболектомия
• крълка
• временен байпас по време на операция
тромбектомия

Ендартеректомия

Включва: затваряне с шев

Не включва: коронарна ендартериектомия (38505-00 [669])
такава с артериален байпас, за подготовка на място за анастомоза (33554-00 [701])

33539-00 Ендартериектомия на крайници

Ендартериектомия на:
• общая }
• повърхностна } феморална артерия

Не включва: разширена ендартеректомия на дълбоката феморална артерия (33542-00 [700])

33542-00 Разширена ендартериектомия на дълбока феморална артерия

Ендартеректомия ≥ 7 см дължина
Разширена ендартериектомия на дълбока феморална артерия

Ендартериектомия за подготовка на място за анастомоза

33554-00 Ендартериектомия, свързана с артериален байпас за подготовка на място за анастомоза

Кодирай също когато е направен:
• артериален байпас с използване на:

• смесен, последващ, кросовър гraft (32718, 32754, 32757 [713])

• синтетичен материал (виж блок [712])

• вена (виж блок [711])

Не включва: отворена коронарна ендатериектомия (38505-00 [669])

Емболектомия или тромбектомия на артериален байпас графт

33806-12 Емболектомия или тромбектомия на байпас графт на артерия на крайниците

Включва: инфузия на тромболитик или друг медикамент

Артериална атеректомия

35312-00 Перкутанна периферна артериална атеректомия

35312-01 Отворена периферна артериална атеректомия

763 РЕОПЕРАТИВНИ ПРОЦЕДУРИ НА ДРУГИ СЪДОВИ МЕСТА

Не включва: реоперации на:

• коронарна артерия (38637-00 [680])

• варикозни вени (32514-00 [737])

35202-00 Достъп при реоперация на артерии или вени на шия, корем или крайник

Кодирай също:

• изпълнена хирургична процедура(и)

746 ДРУГИ ДЕСТРУКТИВНИ ПРОЦЕДУРИ НА ВАСКУЛАРНИ МЕСТА

▽ 0039

33848-00 Контрол на следоперативна хеморагия или тромбоза на крайник след съдова процедура

765 ПРОЦЕДУРИ ПРИ ХИРУРГИЧНО СЪЗДАДЕНА АРТЕРИОВЕНОЗНА ФИСТУЛА

34515-00 Тромбектомия на артериовенозна фистула

Хирургична тромбектомия на артериовенозна фистула

РЕЗЕКЦИЯ НА СЪД С АНАСТОМОЗА

*38.33 РЕЗЕКЦИЯ НА СЪД С АНАСТОМОЗА - СЪДОВЕ НА ГОРНИЯ КРАЙНИК АКСИЛАРНИ, РАДИАЛНИ БРАХИАЛНИ, УЛНАРНИ

ангиектомия с анастомоза

ексцизия със смяна на:

аневризма (артериовенозна) с анастомоза

кръвоносен съд (лезия) с анастомоза

Възстановяване на артерия чрез анастомоза

Възстановяване целостта на артерия с директна анастомоза

90210-00 Възстановяване на субклавна артерия чрез директна анастомоза

33818-00 Възстановяване на аксиларна артерия чрез директна анастомоза

33818-01 Възстановяване на брахиална артерия чрез директна анастомоза

33818-02 Възстановяване на радиална артерия чрез директна анастомоза

33818-03 Възстановяване на улнарна артерия чрез директна анастомоза

Възстановяване на вена с анастомоза

Възстановяване целостта на вена чрез директна анастомоза

33818-08 Възстановяване на аксиларна вена чрез директна анастомоза

33818-09 Възстановяване на брахиална вена чрез директна анастомоза

33818-10 Възстановяване друга вена на горни крайници чрез директна анастомоза

***38.38 РЕЗЕКЦИЯ НА СЪД С АНАСТОМОЗА НА ДОЛНИЯ КРАЙНИК (ФЕМОРАЛНА (ОБЩА) (СУПЕРФИЦИАЛНА, ПОПЛИТЕАЛНА, ТИБИАЛНА)**
ангиектомия с анастомоза
екцизия със смяна на:
аневризма (артериовенозна) с анастомоза
кръвоносен съд (лезия) с анастомоза

Възстановяване на артерия чрез анастомоза

- Възстановяване целостта на артерия с директна анастомоза
- 33818-04 Възстановяване на феморална артерия чрез директна анастомоза
- 33818-05 Възстановяване на поплитеална артерия чрез директна анастомоза
- 33818-06 Възстановяване на тибиялна артерия чрез директна анастомоза
- 33818-07 Възстановяване на перонеална артерия чрез директна анастомоза
- 32766-00 Възстановяване на друга артерия чрез директна анастомоза

***38.39 РЕЗЕКЦИЯ НА СЪД С АНАСТОМОЗА НА ВЕНИ НА ДОЛНИЯ КРАЙНИК (ФЕМОРАЛНА САФЕНА, ПОПЛИТЕАЛНА ТИБИАЛНА)**
ангиектомия с анастомоза
екцизия със смяна на:
аневризма (артериовенозна) с анастомоза

Възстановяване на вена с анастомоза

- Възстановяване целостта на вена чрез директна анастомоза
- 33818-11 Възстановяване на феморална вена чрез директна анастомоза
- 33818-12 Възстановяване на поплитеална вена чрез директна анастомоза
- 33818-13 Възстановяване на друга вена на долните крайници чрез директна анастомоза

РЕЗЕКЦИЯ НА СЪД СЪС СМЯНА

***38.43 РЕЗЕКЦИЯ НА СЪД СЪС СМЯНА - СЪДОВЕ НА ГОРНИЯ КРАЙНИК АКСИЛАРНИ, РАДИАЛНИ БРАХИАЛНИ, УЛНРАННИ**
ангиектомия
екцизия със смяна на:
аневризма (артериовенозна) или
кръвоносен съд (лезия)

Изключва:

ендоваскуларна корекция на аневризма – 39.71–39.79

Възстановяване на артерия чрез интерпозиционен гraft

- Възстановяване целостта на артерия с междуинен гraft
- 33821-00 Възстановяване на аксиларна артерия чрез интерпозиционен гraft
- 33821-01 Възстановяване на брахиална артерия чрез интерпозиционен гraft
- 33821-02 Възстановяване на радиална артерия чрез интерпозиционен гraft
- 33821-03 Възстановяване на улнарна артерия чрез интерпозиционен гraft
- 90213-03 Възстановяване на друга артерия чрез интерпозиционен гraft

Други деструктивни процедури на васкуларни места

- 33848-00 Контрол на следоперативна хеморагия или тромбоза на крайник след съдова процедура

***38.48 РЕЗЕКЦИЯ НА СЪД СЪС СМЯНА - АРТЕРИИ НА ДОЛНИЯ КРАЙНИК - ФЕМОРАЛНА (ОБЩА) (СУПЕРФИЦИАЛНА), ТИБИАЛНА**
ангиектомия
екцизия със смяна на:
аневризма (артериовенозна) или
кръвоносен съд (лезия)

Изключва:

ендоваскуларна корекция на аневризма – 39.71–39.79

Възстановяване на артерия чрез интерпозиционен графт

Възстановяване целостта на артерия с междинен графт

- 33821-04 Възстановяване на феморална артерия чрез интерпозиционен графт
- 33821-05 Възстановяване на поплитеална артерия чрез интерпозиционен графт
- 33821-06 Възстановяване на тибиалната артерия чрез интерпозиционен графт
- 33821-07 Възстановяване на перонеална артерия чрез интерпозиционен графт

***38.49 РЕЗЕКЦИЯ НА СЪД СЪС СМЯНА - ВЕНИ НА ДОЛНИЯ КРАЙНИК – ФЕМОРАЛНА, САФЕНА, ПОПЛИТЕАЛНА, ТИБИАЛНА**

ангиектомия

ексцизия със смяна на:

аневризма (артериовенозна) или
кръвносен съд (лезия)**Изключва:**

ендоваскуларна корекция на аневризма – 39.71–39.79

Възстановяване на вена чрез интерпозиционен графт

Възстановяване целостта на вена чрез междинен графт

- 33821-11 Възстановяване на феморална вена чрез интерпозиционен графт
- 33821-12 Възстановяване на поплитеална вена чрез интерпозиционен графт
- 33821-13 Възстановяване на друга вена на долния крайник чрез интерпозиционен графт

ДРУГИ ОПЕРАЦИИ НА СЪДОВЕ***39.29 ДРУГ (ПЕРИФЕРЕН) СЪДОВ ШЪНТ ИЛИ БАЙПАС**

байпас (с трансплантат):

аксиларис - брахиалис
аксиларис - феморалис (аксило-феморален) (суперфициален)
аксило-аксиларен
брахиален
феморо - феморален
феморо-перонеален
феморо-поплитеален (артерии)
феморо-тибиален (антериорен) (постериорен)
поплитеален
съдов БДУ

Имплантация и експлантация на съдова протеза

Изключва:

перитонео-венозен шънт – 54.94

Артериален байпас графт с използване на вена*Кодирай също когато е направена:*

- ендартериектомия при подготовка на място за анастомоза (33554-00 [701])
- патч графт (33548 [707])
- доставяне на вена от ръка или крак (32760-00 [730]), освен когато вената е доставена от същата ръка или крак, върху който е изпълнен байпас или графт – пропусни кода

Не включва: коронарен байпас (виж блокове [672] до [679])

- 32763-03 Субклавно-аксиларен байпас с използване на вена
- 32739-00 Феморо-поплитеален байпас с използване на вена, анастомоза над коляното
- Кодирай също когато е направена:*
- последващ байпас на феморална артерия с използване на вена (32757-00 [713])
- Не включва:* смесен [вена и синтетика] графт (32754-00 [713])
- 32742-00 Феморо-поплитеален байпас с използване на вена, анастомоза под коляното
- Феморо-поплитеален байпас с използване на вена БДУ
- Кодирай също когато е направена:*

	<ul style="list-style-type: none"> последващ байпас на феморална артерия с използване на вена (32757-00 [713]) <p><i>Не включва:</i> смесен [вена и синтетика] гraft (32754-01 [713])</p>
32745-00	Феморален към проксимална тибиона или перонеална артерия байпас с използване на вена <p><i>Включва:</i> анастомоза на дистален край на байпаса към тибио-перонеалния ствол</p> <p><i>Кодирай също когато е направен:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> последващ байпас на феморална артерия с използване на вена (32757-00 [713]) <p><i>Не включва:</i> смесен [вена и синтетика] гraft (32754-02 [713])</p>
32748-00	Феморален към дистална тибиона или перонеална артерия байпас с използване на вена <p><i>Забележка:</i> Дисталната част на перонеална или тибиона артерия е тази до 5 см от глезена</p> <p><i>Кодирай също когато е направен:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> последващ байпас на феморална артерия с използване на вена (32757-00 [713]) <p><i>Не включва:</i> смесен [вена и синтетика] гraft (32754-02 [713])</p>
32763-08	Поплито-тибионален байпас с използване на вена
32763-00	Друг артериален байпас с използване на вена

Артериален байпас гraft с използване на синтетичен материал

	<p><i>Забележка:</i> Синтетичният материал може да включва полиестер (плетен или тъкан) или политетрафлуоростиленов [PTFE] гraft</p> <p><i>Кодирай също когато е направена:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> ендартериектомия при подготовка на място за анастомоза (33554-00 [701]) <p><i>Не включва:</i> коронарен байпас (виж блокове [672] до [679])</p>
32763-13	Аксило-аксиларен байпас с използване на синтетичен материал
32763-14	Аксило-брахиален байпас с използване на синтетичен материал
32751-00	Феморо-поплитоален байпас с използване на синтетичен материал, анастомоза над колялото <p><i>Кодирай също когато е направен:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> последващ байпас на феморална артерия с използване синтетичен материал (32757-01 [713]) <p><i>Не включва:</i> смесен [вена и синтетика] гraft (32754-00 [713])</p>
32751-01	Феморо-поплитоален байпас с използване на синтетичен материал, анастомоза под колялото <p>Феморо-поплитоален байпас с използване на синтетичен материал БДУ</p> <p><i>Кодирай също когато е направен:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> последващ байпас на феморална артерия с използване синтетичен материал (32757-01 [713]) <p><i>Не включва:</i> смесен [вена и синтетика] гraft (32754-01 [713])</p>
32751-02	Феморо-тибионален или перонеален (проксимална част) артериален байпас с използване на синтетичен материал <p><i>Включва:</i> анастомоза на дисталния край на байпаса към тибио-перонеалния ствол</p> <p><i>Кодирай също когато е направен:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> последващ байпас на феморална артерия с използване на синтетичен материал (32757-01 [713]) <p><i>Не включва:</i> смесен [вена и синтетика] гraft (32754-02 [713])</p>
32751-03	Феморо-тибионален или перонеален (дистална част) артериален байпас с използване на синтетичен материал <p><i>Забележка:</i> Дисталната част на перонеална или тибиона артерия е тази до 5 см от глезена</p> <p><i>Кодирай също когато е направена:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> последващ байпас на феморална артерия с използване на синтетичен материал (32757-01 [713]) <p><i>Не включва:</i> смесен [вена и синтетика] гraft (32754-02 [713])</p>
32763-19	Поплито-тибионален байпас с използване на синтетичен материал

Артериален байпас графт, използващ композитен, последователен или кросоувър графт

Забележка: Смесен байпас – с използване на синтетични материали и вена
Кросовер байпас – графт от артерия от едната страна на тялото за артерия на другата страна, напр. феморална за феморална
Последващ байпас – [скачащ графт] използва се, където се прави допълнителна анастомоза да реваскуларизира отделно повече от една артерия

Кодирай също когато е направена:

- ендартериектомия при подготовка на място за анастомоза (33554-00 [701])
- доставяне на вена от ръка или крак (32760-00 [730]), освен когато вената е доставена от същата ръка или крак, върху които е изпълнен байпас или графт – пропусни кода

Не включва: коронарен байпас (виж блокове [672] до [679])

32754-00	Феморо-поплитеален байпас с използване на композитен графт, анастомоза над коляното Феморо-феморален байпас с използване на синтетичен и венозен графт
32754-01	Феморо-поплитеален байпас с използване на композитен графт, анастомоза под коляното Феморо-поплитеален байпас със смесен графт БДУ Феморо-поплитеален байпас с използване на синтетичен и венозен графт
32754-02	Феморо-тибиален или перонеален байпас с използване на композитен графт <i>Включва:</i> анастомоза на дисталния край на байпаса към тибио-перонеалния ствол
32757-00	Секвенциален феморален байпас с използване на вена Последващ графт на феморална артерия с използване на вена <i>Кодирай първо:</i> <ul style="list-style-type: none">• феморален байпас (32739-00, 32742-00, 32745-00, 32748-00 [711])
32718-00	Илеофеморален кросоувър байпас
32718-01	Феморо-феморален кросоувър байпас

Венозен байпас графт с използване на вена или синтетичен материал

Кодирай също когато е направен:

- патч графт (33548 [731])
- доставяне на вена от ръка или крак (32760-00 [730]), освен когато вената е доставена от същата ръка или крак, на които е изпълнен байпас графт – пропусни кода

34806-01	Сафено-феморален кросоувър венозен байпас на крак
34809-00	Байпас на феморална вена Анастомоза на вена сафена с феморална или поплитеална вена
34812-00	Друг байпас на вена с използване на вена
34812-01	Друг байпас на вена с използване на синтетичен материал

Други ексцизионни процедури на съдови места

Включва: затваряне на артерия

34175-00	Ексцизия на байпас графт от крайниците <i>Не включва:</i> такава от: <ul style="list-style-type: none">• аксило-феморални (34172-00 [753])• феморо-феморални (34172-00 [753])
----------	---

Процедури при хирургично създадена артериовенозна фистула

34512-01	Конструиране на артериовенозна фистула с протеза Конструиране на артериовенозна фистула с изкуствено съдово устройство
----------	---

730 ДОСТАВКА НА ВЕНА

- 33551-00 Доставяне на вена от крайник за патч графт
Не включва: такава, изпълнени със същия оперативен разрез – пропусни кода
- 32760-00 Доставяне на вена от крайник за байпас или подмяна на графт
Не включва: такава за коронарен байпас графт – пропусни кода
 когато вената е доставена от същата ръка или крак, на които е изпълнен байпас
 или графт – пропусни кода

765 ПРОЦЕДУРИ ПРИ ХИРУРГИЧНО СЪЗДАДЕНА АРТЕРИОВЕНОЗНА ФИСТУЛА

- 34509-01 Артериовенозна анастомоза на горен крайник
 Конструиране на артериовенозна фистула на горен крайник без графт

ДРУГО ВЪЗСТАНОВЯВАНЕ НА СЪДОВЕ***39.50 АНГИОПЛАСТИКА ИЛИ АТЕРЕКТОМИЯ НА НЕКОРОНАРЕН СЪД**

перкутанна транслуминална ангиопластика (PTA) на некоронарен съд
 артерии на главата и шията:

базиларна
 каротидна
 вертебрална
 съдове на долн крайник
 мезентериална артерия
 ренална артерия
 съдове на горен крайник

кодирай също всяка:

инжекция или инфузия на тромболитично вещество – 99.10
 инсерция на некоронарен стент или стент имплантант – 39.90

Транслуменна балонна ангиопластика

Не включва: периферна лазерна ангиопластика (виж блок [758])
 такава на коронарни артерии (виж блокове [670] и [671]):
 • с атеректомия (виж блок [669])

- 35303-06 Перкутанска транслуменна балонна ангиопластика
 Корекция } стеноза на артериовенозна фистула
 Ревизия } чрез перкутанска транслуменна балонна ангиопластика
- 35303-07 Отворена транслуменна балонна ангиопластика
 Корекция } на стеноза на артериовенозна фистула
 Ревизия } чрез отворена транслуменна балонна ангиопластика

***39.53 КОРКЦИЯ НА АРТЕРИОВЕНОЗНА ФИСТУЛА**

емболизация на каротидна кавернозна фистула

възстановяване при артериовенозна фистула чрез:

клипсирание
 коагулация
 лигатура и прерязване

Изключва:

Корекция на:

артериовенозен шънт при бъбречна диализа - 39.42

съдове на глава и шия чрез ендоваскуларен достъп – 39.72

същото при:

смяна на транспланта - 38.40-38.49

резекция - 38.30-38.49, 38.60-38.69

Други процедури за приложение, поставяне или премахване на други васкуларни места

- 45027-01 Прилагане на агент в съдова аномалия
 Деструкция на съдови аномалии чрез инжекция
Включва: ангиом
 хемангиом
 лимфангиом

съдови малформации

Прекъсване на хранещи съдове на артериовенозна фистула

Кодирай също когато е направена:

- ексцизия на артериовенозна фистула (34115 [750], 34112 [751], 34118 [752])
- поправяне на артериовенозна фистула (34121 [760], 34127 [761])

34121-02 Прекъсване на хранещи съдове на артериовенозна фистула на крайници

Ексцизия на съдова аномалия

Включва: ангиом
хемангиом
лимфангиом

Не включва: ексцизия на артериовенозна малформация (45039-00, 45042-00, 45045-00 [1693])

45033-00 Ексцизия на съдова аномалия на кожа и подкожна тъкан или мукозна повърхност, голяма

Не включва: такава, включваща меки тъкани (45033-02, 45033-05, 45036-00 [748])

45033-01 Ексцизия на съдова аномалия на паротидна жлеза

45033-02 Ексцизия на съдова аномалия на основата на устата

45036-00 Ексцизия на съдова аномалия на шия

Не включва: на кожа на врата (45030-00, 45033-00 [748])

45033-06 Ексцизия на съдова аномалия на друго място

Включва: обхващащи:
• кости
• мускули
• нерви

Ексцизия на артериовенозна фистула на шия

Кодирай също когато е направена:

- прекъсване на хранещи съдове (34124-02 [745])

34115-00 Ексцизия или лигирание на обикновена артериовенозна фистула на шия

34115-01 Ексцизия или лигирание на сложна артериовенозна фистула на шия

Ексцизия на артериовенозна фистула на крайници

Кодирай също когато е направено:

- прекъсване на хранещи съдове (34121-02 [745])

Не включва: затваряне на хирургично създадена артерио-венозна фистула (34130-00 [765])

34112-00 Ексцизия или лигирание на обикновена артериовенозна фистула на крайници

34112-01 Ексцизия или лигирание на сложна артериовенозна фистула на крайници

Възстановяване артериовенозна фистула на шията

Кодирай също когато е направено:

- прекъсване на хранещи съдове (34124-02 [745])

34124-00 Възстановяване на обикновена артериовенозна фистула на шия с възстановяване на целостта

34124-01 Възстановяване на сложна артериовенозна фистула на шия с възстановяване на целостта

Възстановяване на артериовенозна фистула на крайниците

Кодирай също когато е направена:

- прекъсване на хранещи съдове (34121-02 [745])

- 34121-00 Възстановяване на обикновена артериовенозна фистула на крайници с възстановяване на целостта
- 34121-01 Възстановяване на комплексна артериовенозна фистула на крайници с възстановяване на целостта

***39.56 ВЪЗСТАНОВЯВАНЕ НА КРЪВОНОСЕН СЪД С КРЪПКА ТЪКАНЕН ТРАНСПЛАНТАТ**
Изключва: същото с резекция - 38.40-38.49

Патч графт на артерия

Кодирай също когато е направен:

- артериален байпас с използване на:
- смесен, последвателен, кросовър графт (32718, 32754, 32757 [713])
- синтетичен материал (виж блок [712])
- вена (виж блок [711])

Не включва: такъв с коронарна ендатериектомия (38505-00 [669])

- 33548-00 Патч графт на артерия с използване на автоложен материал
Патч графт за артериален байпас графт с използване на автоложен материал
Патч графт от:
 - артерия
 - вена

Патч графт на вена

Кодирай също когато е направен:

- байпас графт (34803, 34806, 34809-00, 34812 [735])

- 33548-02 Патч на вена от автоложен материал
Патч графт на венозен байпас графт с използване на автоложен материал

730 ДОСТАВКА НА ВЕНА

- 33551-00 Доставяне на вена от крайник за патч графт
Не включва: такава, изпълнени със същия оперативен разрез – пропусни кода
- 32760-00 Доставяне на вена от крайник за байпас или подмяна на графт
Не включва: такава за коронарен байпас графт – пропусни кода
когато вената е доставена от същата ръка или крак, на които е изпълнен байпас
или графт – пропусни кода

***39.57 ВЪЗСТАНОВЯВАНЕ НА КРЪВОНОСЕН СЪД С КРЪПКА СИНТЕТИЧЕН ТРАНСПЛАНТАТ**

Изключва:
същото с резекция - 38.40-38.49

Патч графт на артерия

Кодирай също когато е направен:

- артериален байпас с използване на:
- смесен, последвателен, кросовър графт (32718, 32754, 32757 [713])
- синтетичен материал (виж блок [712])
- вена (виж блок [711])

Не включва: такъв с коронарна ендатериектомия (38505-00 [669])

- 33548-01 Патч графт на артерия с използване на синтетичен материал
Патч графт за артериален байпас графт с използване на синтетичен материал

Патч графт на вена

Кодирай също когато е направен:

- байпас графт (34803, 34806, 34809-00, 34812 [735])

- 33548-03 Патч на вена от синтетичен материал
Патч графт на венозен байпас графт с използване на синтетичен материал

***39.59 ДРУГО ВЪЗСТАНОВЯВАНЕ НА СЪД**

операция за аортико-пулмонален отвор (прозорец)
 артериопластика БДУ
 създаване на венозни клапи (периферни)
 пликация на (периферна) вена
 реимплантация на артерия

Изключва:

прекъсване на вена кава - 38.7
 реимплантация на бъбречна артерия - 39.55
 възстановяване с:
 трансплантат - 39.56-39.58
 резекция - 38.30-38.49, 38.60-38.69

Други инцизионни процедури на артерия

34145-00 Декомпресия на попliteална артерия

Възстановяване аневризма на шия, интра-абдоминална област или крайници

Възстановяване чрез:

- клипсиране
- ексцизия
- лигирание
- шев

Не включва: заместване с гraft (виж блок [715])

33142-00 Възстановяване фалшива аневризма на феморална артерия

33070-00 Възстановяване аневризма на крайници

Не включва: възстановяване на фалшива аневризма на феморална артерия (33142-00 [714])

33175-00 Възстановяване руптурирала аневризма на крайници

Подмяна на аневризма с гraft

Не включва: ендоваскуларно (ендолуменно) възстановяване (33116-00 [762])

33050-00 Подмяна на попliteална аневризма с използване на вена

33055-00 Подмяна на попliteална аневризма с използване на синтетичен гraft

Други възстановителни процедури на вена

34818-00 Възстановяване на венозна клапа

Пликатура на венозна клапа
 Валвулопластика

Други процедури за приложение, поставяне или премахване на други васкуларни места

35360-01 Отворено отстраниване на интраваскуларно чуждо тяло

Отворено изваждане на чуждо тяло в:

- аорта
- добра празна вена
- периферни:
 - артерия
 - вена
- пулмонална артерия
- дясното предсърдие

Включва: катетърни фрагменти
 емболизиращи спирали
 части от ендоваскуларни стентове
 водачи

Не включва: перкутанно изваждане на филтър от вена кава инфериор (35331-00 [723])
 изваждане на съдови катетри (34530-01 [694], 34530-04 [738])

Други процедури на артерии и вени

90223-01 Други съдови процедури

ЕНДОВАСКУЛАРНА КОРЕКЦИЯ НА СЪД

ендолуминална корекция

Изключва:

ангиопластика или атеректомия на некоронарен – 39.50

инсерция на некоронарен стент – 39.90

друга корекция на аневризма – 39.52

резекция на абдоминална аорта със смяна – 38.44

резекция на артерии на долн крайник със смяна – 38.48

резекция на торакална аорта със смяна – 38.45

резекция на съдове на горен крайник – 38.43

***39.79 ДРУГА ЕНДОВАСКУЛАРНА КОРЕКЦИЯ (НА АНЕВРИЗМА) НА ДРУГИ СЪДОВЕ**

койл емболизация или оклузия(спирала)

ендографт (ове)

ендоваскуларен графт(ове)

емболизация или оклузия с точно тъканно лепило

друг имплантант или вещества за възстановяване, емболизация или оклузия

Изключва:

ендоваскуларно възстановяване или оклузия на съдове на глава и шия – 39.72

инсерция на некоронарен артериален стент с бавно излъчване на лекарствено вещество – 00.55

инсерция на некоронарен артериален стент(ове)(при корекция на друга аневризма)– 39.90

неендоваскуларна корекция на артериовенозна фистула – 39.53

друга хирургична оклузия на съдове – вж.категория 38.8

перкутанна транскатетърна инфузия – 99.29

транскатетърна емболизация при стомашно или дуоденално кървене – 44.44

стент(ове) транспланят(и)

Транскатетърна емболизация на кръвоносни съдове

Включва: прилагане на:

- балон
 - спирали
 - етанол
 - желатинова гъба
 - лепило
 - пластмасови частици
- катетеризация

Транскатетърна емболизация на:

- илиачни }
- овариални }
- маточни } съдове
- вагинални }
- мехурни }

35321-07 Транскатетърна емболизация на кръвоносни съдове на крайници

ДРУГИ ОПЕРАЦИИ НА СЪДОВЕ

***39.90 ИНСЕРЦИЯ НА НЕКОРОНАРЕН АРТЕРИАЛЕН СТЕНТ(ОВЕ) БЕЗ БАВНО ИЗЛЪЧВАНЕ НА ЛЕКАРСТВЕНО ВЕЩЕСТВО**

стент транспланят

немонтиран стент(ове)

монтиран стент(ове)

покрит с лекарство стент(ове), например покрит с хепарин

ендографт(ове)

ендоваскуларен графт(ове)

ендоваскуларна реканализационна техника

стент транспланят(и)

кодирай също всяка некоронарна ангиопластика или атеректомия – 39.50

Изключва:

такава за корекция на аневризма – 39.71-39.79

инсерция на некоронарен артериален стент(ове) с бавно излъчване на лекарствено вещество – 00.55

Транслуменна балонна ангиопластика

Не включва: периферна лазерна ангиопластика (виж блок [758])
такава на коронарни артерии (виж блокове [670] и [671]):
• с атеректомия (виж блок [669])

- 35309-06 Перкутанна транслуменна балонна ангиопластика, един стент
Не включва: такава при каротидна артерия (35307-00 [754])
- 35309-07 Перкутанна транслуменна балонна ангиопластика, много стентове
Не включва: такава при каротидна артерия (35307-01 [754])
- 35309-08 Отворена транслуменна балонна ангиопластика със стентиране, един стент
- 35309-09 Отворена транслуменна балонна ангиопластика със стентиране, много стентове

Изискване: Клиничната пътека се счита за завършена, ако е извършена една основна оперативна процедура и минимум по една диагностична процедура от три различни групи (рубрики) **кодове по МКБ 9 КМ** (АКМП, насочени към основната диагноза), **посочени в Приложение № 24**.

При конструиране на постоянен съдов достъп за хрониохемодиализа с едновременно поставяне на трансплантат, клиничната пътека се счита за завършена, ако е извършена една основна оперативна процедура – ***39.29**, и минимум по една диагностична процедура от три различни групи (рубрики) **кодове по МКБ 9 КМ** (АКМП, насочени към основната диагноза), **посочени в Приложение № 24**.

Оперативна процедура ***39.79** не се отнася за лечение на варикозни вени на долни крайници (за диагнози по МКБ-10 с кодове I83.0; I83.1; I83.2; I83.9).

За всички клинични пътеки, в чийто алгоритъм са включени образни изследвания (рентгенографии, КТ/МРТ и др.), да се има предвид следното:

Всички медико-диагностични изследвания се обективизират само с оригинални документи, които задължително се прикрепват към ИЗ. Рентгеновите филми или друг носител при образни изследвания се прикрепват към ИЗ.

Резултатите от рентгенологичните изследвания се интерпретират от специалист по образна диагностика, съгласно медицински стандарт „Образна диагностика”.

Документът с резултатите от проведени образни изследвания съдържа задължително:

- трите имена и възрастта на пациента;
- датата на изследването;
- вида на изследването;
- получените резултати от изследването и неговото тълкуване;
- подпись на лекаря, извършил изследването.

Фишът се прикрепва към ИЗ.

В случаите, когато резултатите от проведени образни изследвания не могат да останат в болничното лечебно заведение, в ИЗ на пациента следва да се опише точно резултата от проведеното образно изследване, а самите снимки от него се предоставят на пациента срещу подпись в ИЗ.

I. УСЛОВИЯ ЗА СКЛЮЧВАНЕ НА ДОГОВОР И ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА КЛИНИЧНАТА ПЪТЕКА

Клиничната пътека се изпълнява в клиника/отделение от обхвата на медицинската специалност "Съдова хирургия", осъществявана най-малко на второ ниво на компетентност, съгласно медицински стандарт "Съдова хирургия".

Изискванията за наличие на задължителните звена, апаратура и специалисти са в съответствие с посочения медицински стандарт.

1. ЗАДЪЛЖИТЕЛНИ ЗВЕНА, МЕДИЦИНСКА АПАРАТУРА И ОБОРУДВАНЕ, НАЛИЧНИ И ФУНКЦИОНИРАЩИ НА ТЕРИТОРИЯТА НА ЛЕЧЕБНОТО ЗАВЕДЕНИЕ, ИЗПЪЛНИТЕЛ НА БОЛНИЧНА ПОМОЩ

Лечебното заведение за болнична помощ може да осигури чрез договор, вменените като задължителни звена, медицинска апаратура и оборудване, и с друго лечебно заведение за извънболнична или болнична помощ, разположено на територията му и имащо договор с НЗОК.

Задължително звено/ Апаратура и оборудване

- | |
|---|
| 1. Клиника/отделение по съдова хирургия
или
Клиника/отделение по хирургия |
| 2. Операционен блок/зали |
| 4. ОАИЛ/КАИЛ |
| 5. Клинична лаборатория с II ниво на компетентност |
| 6. Еходоплер - 1 бр. |
| 6. Образна диагностика - рентгенов апарат за скопия и графия |

В случаите, когато лечебното заведение за болнична помощ не разполага със собствена клинична лаборатория, то следва да осигури осъществяването на дейност по клинична лаборатория от съответното ниво, определено с настоящия стандарт, по договор със самостоятелна медико-диагностична лаборатория или с клинична лаборатория – структура на друго лечебно заведение. В тези случаи лабораторията, с която е сключен договорът, следва да бъде разположена в една и съща сграда с болницата или в рамките на болницата. С договора задължително се обезпечава 24-часово осъществяване на дейностите по клинична лаборатория за нуждите на структурата по хирургия/съдова хирургия.

2. ЗАДЪЛЖИТЕЛНИ ЗВЕНА, МЕДИЦИНСКА АПАРАТУРА И ОБОРУДВАНЕ, НЕОБХОДИМИ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА АЛГОРИТЪМА НА ПЪТЕКАТА, НЕНАЛИЧНИ НА ТЕРИТОРИЯТА НА ЛЕЧЕБНОТО ЗАВЕДЕНИЕ, ИЗПЪЛНИТЕЛ НА БОЛНИЧНА ПОМОЩ

Лечебното заведение за болнична помощ може да осигури дейността на съответното задължително звено и чрез договор с друго лечебно заведение на територията на населеното място, което отговаря на изискванията за апаратура, оборудване и специалисти за тази КП и има договор с НЗОК.

Задължително звено/ Апаратура и оборудване

- | |
|--|
| 1. Ангиограф или КАТ или МРТ, разположени на територията на населеното място (като се осигури 24-часов достъп, включително в условия на спешност). |
| 2. Структура по патоанатомия – на територията на населеното място. |
| 3. Микробиологична лаборатория |

При необходимост и по преценка на оператора, на един пациент могат да бъдат поставени един или повече импланти като НЗОК заплаща до четири протезни материала **едноактно и не повече от осем годишно общо от група 3 „Съдова протеза за коремна аорта и дистални съдове“ и от подгрупите 4.2 „Периферни стентове“ и 4.3 „Балони, излъчващи лекарство“.**

3. НЕОБХОДИМИ СПЕЦИАЛИСТИ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА КЛИНИЧНАТА ПЪТЕКА.

Блок 1. Необходими специалисти за лечение на пациенти на възраст над 18 години:

В структурата работят най-малко трима лекари, от които минимум двама с призната медицинска специалност по съдова хирургия или един с придобита специалност и един специализиращ; минимум двама с придобита квалификация за извършване на доплерова сонография.

За лекари със специалност „Съдова хирургия“ не се изисква сертификат за доплерсонография.

- лекар със специалност по съдова хирургия, с извършени не по-малко от 50 оперативни процедури годишно, включени в тази пътека,

или

лекар със специалност по образна диагностика, притежаващ свидетелство за професионална квалификация с призната правоспособност по „Инвазивна образна диагностика и интервенционална рентгенология“ (издадено от Ректор на медицински университет), работещ в ангиографско звено към отделение/клиника по образна диагностика

или

лекар със специалност по кардиология/ревмокардиология, притежаващ свидетелство за професионална квалификация с призната правоспособност по “Инвазивна кардиология”;

- лекари със специалност по анестезиология и интензивно лечение;

или

лекар със специалност по кардиология/ревмокардиология, притежаващ свидетелство за професионална квалификация с призната правоспособност по “Инвазивна кардиология”;

или

лекар със специалност по съдова хирургия, притежаващ свидетелство за професионална квалификация с призната правоспособност по “Ендovаскуларна съдова хирургия”, издадено от Ректор на медицински университет;

- лекар със специалност по клинична лаборатория.

Блок 2. Необходими специалисти за лечение на пациенти на възраст под 18 години:

- лекар със специалност по съдова хирургия, с извършени не по-малко от 50 оперативни процедури годишно, включени в тази пътека

или

лекар със специалност по образна диагностика, притежаващ свидетелство за професионална квалификация с призната правоспособност по „Инвазивна образна диагностика и интервенционална рентгенология“ (издадено от Ректор на медицински университет), работещ в ангиографско звено към отделение/клиника по образна диагностика

или

лекар със специалност по кардиология/ревмокардиология, притежаващ свидетелство за професионална квалификация с призната правоспособност по “Инвазивна кардиология”;

или

лекар със специалност по съдова хирургия, притежаващ свидетелство за професионална квалификация с призната правоспособност по “Ендovаскуларна съдова хирургия”, издадено от Ректор на медицински университет;

- лекари със специалност по анестезиология и интензивно лечение;

- лекар със специалност по клинична лаборатория;

- лекар със специалност по детски болести/детска кардиология.

При анамнеза от страна на пациента за алергия, се извършва задължителна консултация с лекар със специалност по анестезиология или клинична алергология.

II. ИНДИКАЦИИ ЗА ХОСПИТАЛИЗАЦИЯ И ЛЕЧЕНИЕ

Дейностите и услугите в обхвата на клиничната пътека се осъществяват незабавно или се планират за изпълнение в зависимост от развитието, тежестта и остротата на съответното заболяване и определения диагностично-лечебен план.

1. ИНДИКАЦИИ ЗА ХОСПИТАЛИЗАЦИЯ:

А. Оперативно лечение на пациенти с хронична съдова недостатъчност във феморопoplитеалния и аксило-брахиалния сегмент и необходимост от оперативно лечение при:

- установена аневризма във феморалния или поплитеален сегмент;
- болни, имащи нощна болка и/или гангрена или незаздравяваща рана;
- болни, при които са изчерпани стандартните възможности за конструиране на постоянен съдов достъп за хрониохемодиализа, и се налага извършване на шънт с имплантране на съдова протеза;
- болни с ХАНК и клаудикацио до 100 м. без постоянна болка и рана (гангрена).

Б. Оперативно лечение в неспешен порядък на пациенти със:

- ХАНК с болка при ходене (клаудикационна), нощна или постоянна, в мускулите, стъпалото и/или пръстите на болния крайник;
- вродени и придобити съдови малформации без функционални нарушения

3. ДИАГНОСТИЧНО – ЛЕЧЕБЕН АЛГОРИТЪМ.

ДИАГНОСТИЧНО – ЛЕЧЕБНИЯТ АЛГОРИТЪМ Е ЗАДЪЛЖИТЕЛЕН ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ И ОПРЕДЕЛЯ ПАКЕТА ОТ БОЛНИЧНИ ЗДРАВНИ ДЕЙНОСТИ, КОИТО СЕ ЗАПЛАЩАТ ПО ТАЗИ КЛИНИЧНА ПЪТЕКА.

Прием и изготвяне на диагностично-лечебен план.

При подготовка на болния в лечебното заведение:

1. Вземане на биологичен материал за изследвания се извършва в първите 24 часа от хоспитализацията на пациента.
2. Образни изследвания се извършват до 48 часа от началото на хоспитализацията на пациента.

Принципи на болничното изследване и лечение.

За пълно диагностично уточняване са необходими:

- доплерово изследване (с измерване на ПАН и запис при нужда);
- аортоартериография - ангиография или компютър-ангиография или магнитнорезонансна ангиография (с контраст);
- при данни за рана е задължителна посявка с антибиограма, а при пациентите със септичен фебрилитет – хемокултура.

Активното болнично лечение на феморални и феморо- поплитеални стенози, оклузии и дилатации включва извършването на **оперативна реваскуларизация – артериална реконструкция** – байпас: феморо-феморален, феморо-поплитеален, феморо-перонеален, феморо-тибиален, поплитеален, тромбендартеректомия, феморо-феморален кросовър байпас, ПАЧ пластика със синтетичен или тъканен трансплантант. Резекции на аневризми на а. феморалис, а.поплитеа и тибиални артерии. При посочените реконструкции необходимостта от минимум 2 катетъра тип Фогарти, както и синтетични пачове е изискване за правилно провеждане на оперативното лечение. Активното болнично лечение на аксило-брахиални стенози, оклузии и дилатации включва извършването на **оперативна реваскуларизация – артериална реконструкция**: байпас с трансплантат - аксило – брахиален, аксило - феморален (аксило-бифеморален, суперфициален), брахиален, пач на артериите на горния крайник. **Алтернатива** на оперативното лечение е минимално инвазивна перкутанна транслуменна ангиопластика на артерията (ПТА), която може да включва балонна ангиопластика с или без прилагане на тромболитичен агент (фибрин – неспецифичен тромболитик) и да бъде съчетана с или без имплантиране на стент.

Медикаментозното лечение включва вазоактивни препарати, антикоагуланти и/или антиагреганти за активиране на колатералите, подобряване на реологията и метаболизма, и се провежда задължително пред- и следоперативно, следоперативна реанимация, антибиотична профилактика.

Болничното лечение включва наред с реваскуларизацията и активно локално лечение на атоничните рани, с ежедневни превръзки с антисептични (според антибиограмата) и/или епителотонични препарати.

При невъзможност за създаване на директна AV (артерио-венозна) фистула за хрониохемодиализа се налага използване на трансплантат, най-често съдова протеза - на бедро, брахиум или на трупа, в права или дъговидна форма. Стремежът е да се осигури удобна за канюлиране дължина на трансплантата. Операторът трябва да се съобрази със запазване на възможности за бъдещ съдов достъп. При избор на място за създаване на съдов достъп с имплантиране на трансплантат (протеза) се препоръчва:

Имплантация на брахиума.

Имплантация на бедрото.

Друга локализация.

Медикаментозното лечение в пред– и следоперативния период се определя и зависи от състоянието на пациента и характера на заболяването.

Здравни грижи.

ПРИ ЛЕЧЕНИЕ ПО КЛИНИЧНАТА ПЪТЕКА, ЛЕЧЕБНОТО ЗАВЕДЕНИЕ Е ДЛЪЖНО ДА ОСИГУРЯВА СПАЗВАНЕТО ПРАВАТА НА ПАЦИЕНТА, УСТАНОВЕНИ В ЗАКОНА ЗА ЗДРАВЕТО.

ПРАВАТА НА ПАЦИЕНТА СЕ УПРАЖНЯВАТ ПРИ СПАЗВАНЕ НА ПРАВИЛНИКА ЗА УСТРОЙСТВОТО, ДЕЙНОСТТА И ВЪТРЕШНИЯ РЕД НА ЛЕЧЕБНОТО ЗАВЕДЕНИЕ.

4. ПОСТАВЯНЕ НА ОКОНЧАТЕЛНА ДИАГНОЗА.

Окончателната диагноза се оформя след проведените диагностични изследвания и оперативно лечение, при изпращане на оперативен материал за хистологично изследване при необходимост.

5. ДЕХОСПИТАЛИЗАЦИЯ И ОПРЕДЕЛЕЯНЕ НА СЛЕДБОЛНИЧЕН РЕЖИМ.

Медицински критерии за дехоспитализация:

- зарасната оперативна рана, или зарастваща първично;

- липса на фебрилитет;
- раздвижен активно пациент;
- дадени препоръки за хигиенно-диетичен режим (ХДР).

Довършване на лечебния процес и проследяване

В цената на клиничната пътека влизат до два контролни прегледа при явяване на пациента в рамките на един месец след изписване и задължително записани в епикризата.

Контролните прегледи след изписване на пациента се отразяват в специален дневник/журнал за прегледи, който се съхранява в диагностично-консултативния блок на лечебното заведение – изпълнител на болнична помощ.

При диагноза включена в Наредбата за диспансеризация, пациентът се насочва за диспансерно наблюдение, съгласно изискванията на същата. Диспансеризацията на злокачествените заболявания се провежда само в ЛЗБП и в КОЦ, като обемът и честотата на дейностите по диспансерно наблюдение са съгласно заложения алгоритъм в Наредбата.

6. МЕДИЦИНСКА ЕКСПЕРТИЗА НА РАБОТОСПОСОБНОСТТА – извършва се съгласно Наредба за медицинската експертиза на работоспособността.

III. ДОКУМЕНТИРАНЕ НА ДЕЙНОСТИТЕ ПО КЛИНИЧНАТА ПЪТЕКА

1. ХОСПИТАЛИЗАЦИЯТА НА ПАЦИЕНТА се документира в „История на заболяването“ (ИЗ) и в част II на „Направление за хоспитализация/лечenie по амбулаторни процедури“, бл.М3 – НЗОК №7.

2. ПРЕДОПЕРАТИВНА БОЛНИЧНА ДОКУМЕНТАЦИЯ – включва попълване на лист за Предоперативна анестезиологична консултация (Документ №2) и задължителна предоперативна епикриза – документите се оформят съгласно Медицински стандарти „Аnestезия и интензивно лечение“ и „Хирургия“.

3. ДОКУМЕНТИРАНЕ НА ЛЕЧЕНИЕТО:

- 3.1. Документиране на предоперативни дни в ИЗ.
- 3.2. Документиране на операцията – изготвяне на оперативен протокол (съобразно Медицински стандарти „Хирургия“).
- 3.3. Документиране на следоперативните дни в ИЗ.

4. ИЗПИСВАНЕТО/ПРЕВЕЖДАНЕТО КЪМ ДРУГО ЛЕЧЕБНО ЗАВЕДЕНИЕ СЕ ДОКУМЕНТИРА В:

- „История на заболяването“;
- част III на „Направление за хоспитализация/лечение по амбулаторни процедури“, бл.М3 – НЗОК №7;
- епикриза – получава се срещу подпись на пациента (родителя/настойника), отразен в ИЗ.

5. ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ИНФОРМИРАНО СЪГЛАСИЕ (Документ №.....) – подписва се от пациента (родителя/настойника) и е неразделна част от „История на заболяването“.

ДОКУМЕНТИ №2 И ДЕКЛАРАЦИЯТА ЗА ИНФОРМИРАНО СЪГЛАСИЕ СЕ ПРИКРЕПЯТ КЪМ ЛИСТ „ИСТОРИЯ НА ЗАБОЛЯВАНЕТО“.

ФОРМУЛЯР ЗА ВЛОЖЕНИ МЕДИЦИНСКИ ИЗДЕЛИЯ /МИ/, СТОЙНОСТТА НА КОИТО СЕ ЗАПЛАЩА ОТ НЗОК ИЗВЪН ЦЕНАТА НА КЛИНИЧНАТА ПЪТЕКА/АМБУЛАТОРНАТА ПРОЦЕДУРА.

**ФОРМУЛЯР ЗА ВЛОЖЕНИ МЕДИЦИНСКИ ИЗДЕЛИЯ (МИ), СТОЙНОСТТА НА КОИТО СЕ ЗАПЛАЩА
ОТ НЗОК ИЗВЪН ЦЕНата НА КЛИНИЧНАТА ПЪТЕКА / АМБУЛАТОРНА ПРОЦЕДУРА**

ПАЦИЕНТ <input type="checkbox"/> РЗОК № <input type="checkbox"/> здравен район <input type="checkbox"/> ЕГН (ЛНЧ) на пациента <input type="checkbox"/> Пол м/ж <input type="checkbox"/> Идентификационен номер <input type="checkbox"/> ЕГН <input type="checkbox"/> ЛНЧ дата на раждане <input type="checkbox"/> . <input type="checkbox"/> . <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ССН <input type="checkbox"/> гражданин на ЕС (или по двустранни спогодби) име, презиме и фамилия по лична карта Адрес: гр.(с) ул. №										ЛЕЧЕБНО ЗАВЕДЕНИЕ: <input type="checkbox"/> договор с НЗОК <input type="checkbox"/> РЗОК № <input type="checkbox"/> здравен район <input type="checkbox"/> регистрационен номер на лечебното заведение <input type="checkbox"/> УИН на лекаря/ЛПК на лекаря, вложил МИ име на лечебното заведение име и фамилия на лекаря									
Ж.К. бл. вх. тел.																			

Клинична пътка №. <input type="checkbox"/> . <input type="checkbox"/> . <input type="checkbox"/>																			
Амбулаторна процедура №. <input type="checkbox"/> . <input type="checkbox"/>																			
Диагноза: МКБ <input type="checkbox"/> . <input type="checkbox"/> . <input type="checkbox"/> . <input type="checkbox"/> . <input type="checkbox"/>																			
дата на приемане: <input type="checkbox"/> . <input type="checkbox"/> . <input type="checkbox"/> из: <input type="checkbox"/> . <input type="checkbox"/> . <input type="checkbox"/> . <input type="checkbox"/> (ден месец година номер година)																			
дата на операцията: <input type="checkbox"/> . <input type="checkbox"/> . <input type="checkbox"/> . <input type="checkbox"/> . <input type="checkbox"/> (ден месец година)										Пациент: (подпись)									

КОД НЗОК	Код процедура/Код австралийска спецификация	Място за прилагане на стикер с фабрични номера	Търговец на едро с МИ	№ на фактурата за закупуване на МИ; № и дата на заприходяването в склада на болничната аптека; Сигнatura на болнична аптека	Стойност за заплащане от НЗОК	Стойност доплатена от пациента	Цена на МИ по фактура на закупуване от ЛЗ
Обща стойност:							

дата на изписване:

ден месец година

Директор на лечебното заведение:
подпис и печат на лечебното заведение

Лекар, вложил МИ:
фамилия, подпись

ДОКУМЕНТ № 4

ИНФОРМАЦИЯ ЗА ПАЦИЕНТА (РОДИТЕЛЯ /НАСТОЙНИКА/ПОПЕЧИТЕЛЯ)

Уважаеми господине /госпожо,

Интервенцията, която се налага да бъде извършена, може да се осъществи само ако Вие предварително се съгласите да се подложите на нея.

За да дадете съгласието си, Вие вероятно се нуждаете от разяснение както по отношение на Вашето заболяване, така и по отношение на операцията – какво точно ще Ви бъде направено, колко време ще продължи, колко време ще останете в клиниката на лечение, какви усложнения биха могли да настъпят, ще има ли тази интервенция някакви последствия и т.н.

Необходимо е да Ви се направи артериална реконструктивна операция, която е популярна още под името байпас – операция. Оперативното лечение се налага поради наличието на запушване на артериалните съдове на определено ниво – от аортата до артериите на подбедрицата. Това запушване намалява притока на кръв към мускулите на крайниците и при преминаване на определено разстояние се появява стягаща болка, която преминава след кратка почивка.

Причините за запушване на артериите са много: атеросклероза, диабет, болест на Бюргер, прекарани травми или възпалителни процеси на съдовете. Ако лечението не се предприеме навреме, разстоянието което ще преминават все повече ще намалява, ще се появи постоянна болка и съществува опасност от появата на гангrena. За да се подобри кръвообращението на крайника се прави т. нар. байпас – с изкуствен кръвоносен съд или с ваша вена се „заобикаля“ мястото на запушването и кръвта се насочва към артериите под него, като по този начин се подобрява снабдяването на тъканите с артериална кръв.

Точният вид на операцията зависи от мястото и характера на запушването и това ще бъде дискутирано с вашия лекуващ лекар. Оперативната интервенция трае различно дълго време понякога и до 4 часа и тъй като операциите са различни, то и следоперативният период протича с различна тежест, в някои случаи се налага престой в клиниката по реанимация за 1 – 2 денонощия. Следоперативният период трае около 10 – 12 дни. Режимът, който ще спазвате е индивидуален и ще Ви бъде обяснен от вашия лекуващ лекар или сестрата. Възможни са усложнения: кръвотечение от оперативната рана или запушване на обходния път на кръвта, при което крайникът става хладен и побледнява. За тези инциденти Вие трябва веднага да сигнализирате.

Ако имате допълнителни въпроси, не се колебайте да се обърнете към лекуващия Ви лекар и медицинска сестра.

След изписването от болницата личният лекар може да проследява Вашето състояние и да изписва лекарства съгласно указанията на съдовия хирург, като периодично Ви консултира с него.