

# КП № 256 ПРОДЪЛЖИТЕЛНО ЛЕЧЕНИЕ И РАННА РЕХАБИЛИТАЦИЯ СЛЕД ОПЕРАТИВНИ ИНТЕРВЕНЦИИ С ГОЛЯМ И МНОГО ГОЛЯМ ОБЕМ И СЛОЖНОСТ С ОСТАТЪЧНИ ПРОБЛЕМИ ЗА ЗДРАВЕТО

1. Болничен престой до 20 дни годишно

## 2.2. ОСНОВНИ ДИАГНОСТИЧНИ И 2.3. ТЕРАПЕВТИЧНИ ПРОЦЕДУРИ

### 2.2. ОСНОВНИ ДИАГНОСТИЧНИ ПРОЦЕДУРИ

#### ОСНОВНИ ПРОЦЕДУРИ ЗА ОЦЕНКА НА ЗДРАВНОТО СЪСТОЯНИЕ, ИЗВЪРШВАНИ ОТ ЛЕКАР

##### 1820 Физиологична оценка

*Забележка:* Физиологично изследване, за да оцени функцията, използвайки техники като анамнеза, наблюдение, оглед, палпация, перкусия, аускултация и други физикални тестове

*Не включва:* такава, които са част от:

- оценка на стареене (96023-00 [1824])
- тестване на развитие (96184-00 [1824])
- генетична оценка (96035-00 [1824])
- психическа или поведенческа оценка (96175-00 [1823])

96020-00 Оценка на кожна цялост

Оценка на:

- белег
- кожна лезия
- язва
- рана

92001-00 Друга физиологична оценка

Общ физикален преглед

Преглед на новородено

*Включва:* базови физикални измервания:

- кръвно налягане
- височина/дължина
- температура
- тегло

*Не включва:* тестване за развитие (96184-00 [1824])

физикален преглед като част от генетична оценка (96035-00 [1824])

##### 1824 Друга оценка, консултация, интервю, изследване или преценка

96037-00 Друга оценка, консултация или оценяване

Оценка	}	
Консултация	}	
Оценяване	}	БДУ
Интервю	}	

##### 1867 Консултация или обучение свързани с лична грижа и други ежедневни дейности/независим живот

96072-00 Предписани/самостоятелно избрани медикаменти, консултиране или обучение

*Забележка:* Медикаментозна консултация или обучение включва съвет за действие/ефект (странични или други) на лекарствата, върху управлението на лекарствения режим и върху изписването на медикаменти. Включва също съвет за предпазване от странични лекарствени ефекти и осигуряване на обучителни материали относно медикаментозното лечение. Този съвет може да бъде даден на клиентите или на други доставчици на услуги.

*Не включва:* консултация или обучение за системите за доставка на медикаменти (96071-00 [1867])

съвети или обучение при привикване към субстанции (96073-00 [1867])

### 1974 Друга рентгенография на гръден кош

58500-00 Рентгенография на гръден кош

Включва: бронх  
диафрагма  
сърце  
бял дроб  
медиастинум

Не включва: такава на:

- ребра (58521-01, 58524-00 [1972])
- гръдна кост (58521-00 [1972])
- гръден вход (58509-00 [1974])
- трахея (58509-00 [1974])

### 1932 Изследвания на урината

91920-12 Химично изследване на урина

pH  
Белтък  
Билирубин  
Уробилиноген  
Глюкоза  
Кетони  
Относително тегло  
Нитрити  
Левкоцити  
Кръв

91920-03 Изследване за албумин в урината

Микроалбуминурия

91920-11 Измерване на бъбречен клирънс в урината

### 1926 Микробиологични изследвания

91920-02 Микробиологично/микроскопско изследване на урина за култура и чувствителност

Включва: урокултура  
Антибиограма

92184-02 Микробиологично/микроскопско изследване на проба от трахея и/или бронх и/или плевра и/или бял дроб и/или друга гръдна проба и/или хрчка за култура и чувствителност  
Микроскопско изследване на проба от трахея, бронх, плевра, бял дроб, друга гръдна проба и хрчка за култура и чувствителност

91937-01 Микробиологично/микроскопско изследване на кръв за култура

91937-02 Микробиологично/микроскопско изследване на кръв за култура и чувствителност

91908-02 Микроскопско изследване на проба от горния храносмилателен тракт и/или повърнати материи за култура и чувствителност

91919-05 Микробиологично/микроскопско изследване на проба от долния храносмилателен тракт и изпражнения за култура и чувствителност

91913-10 Други микробиологични/микроскопски изследвания

### 1855 Друга електрокардиография [ЕКГ]

11700-00 Друга електрокардиография [ЕКГ]

Не включва: тези включващи по-малко от 12 отвеждания – пропусни кода

### 1850 Мониторинг на съдово налягане

11600-03 Мониториране на системно артериално налягане

11600-02 Мониториране на централно венозно налягане

**1858 Диагностични тестове, измервания или изследвания, кръв и кръвотворни органи**

- 13842-01 Измерване на артериални кръвни газове  
13311-00 Измерване на газове на смесена венозна кръв

**1934 Други лабораторни изследвания**

- 92191-00 Изследване за различни инфекциозни причинители

**1822 Оценка на лична грижа и други дейности на ежедневен/независим живот**

- 96021-00 Оценка на грижите за себе си  
Оценка на ежедневни умения и дейности  
Оценка на:  
  - къпане/душ
  - миене на зъби
  - обличане [дрехи]
  - хранене
  - изхранване
  - функционална комуникация
  - чистене
  - мобилност в средата
  - тоалет
  - измиване на косата*Не включва:* оценка на:  
  - стареене (96023-00 [1824])
  - хранителен прием (диетичен) (калоричен) (96026-00 [1822])
  - поддържане на здравето и възстановяване (96022-00 [1822])
  - поддържане на дома (96028-00 [1822])
- 96022-00 Оценка на грижите за собственото здраве или възстановяване  
Оценка на справяне/умения при:  
  - приспособяване към болест или състояние и неговите клинични и функционални последици
  - употреба на бандажи и превръзки
  - диагностично тестване/мониторинг (при състояния като ампутационен чукан, астма, диабет)
  - грижи или хигиена за ходило/крак (халукс валгус) (нокти на крак) (язви) (включително оценка на налични обувки)
  - устна хигиена
  - самостоятелен преглед (гърди) (гениталии)
  - самостоятелно инжектиране
  - грижи за стома*Забележка:* Оценка възможностите на клиента да изпълнява дейности отнасящи се до порддържане на здравето си; превантивни мерки като самооценка (преглед) или изпълнение на действия като превръзки на язви на крак/стъпало, мониториране на кръвно-захарни нива при диабет или витален белодробен капацитет при астма  
*Не включва:* тези при оценка на лекарствения режим/управление (96027-00 [1822])
- 96024-00 Оценка на нужда от помощно или адаптиращо средство, грижа или оборудване  
Преценка за подпомагачи или адаптиращи устройства, помощни средства или оборудване  
Предписание за подпомагачи или адаптиращи устройства, помощни средства или оборудване  
*Забележка:* За списък на подпомагачи или адаптиращи устройства, помощни средства или оборудване виж блок [1870]
- 96025-00 Преглед на помощно или адаптиращо средство, грижа и оборудване  
Оценка на подпомагачи или адаптиращи устройства, помощни средства или оборудване  
*Забележка:* За списък на подпомагачи или адаптиращи устройства, помощни средства или оборудване виж блок [1870]
- Не включва:* такава при напасване, пригаждане или ремонт (96092-00 [1870])
- 96026-00 Оценка на хранене/диетичен режим  
*Забележка:* Оценка хранителния статус на клиента, за да се определи дали приема на храна задоволява метаболитните нужди на клиента или да се определи качеството на храната, състава J и влиянието J върху здравето
- 96027-00 Оценка на предписано/самостоятелно избрано лечение  
Проследяване на лекарствения прием  
Оценка управлението на лекарствения прием

Преглед на медикаментозно лечение

*Включва:* история на медикаментозното лечение

*Забележка:* Оценка на медикаментозно лечение включва настоящия лекарствен режим на клиента, за да се определи дали е подходящ и оценка възможността на клиента да приема сигурно медикаменти. Това включва събиране на точна история на медикацията (предписвани медикаменти, медикаменти без рецепта и допълнителни медикаменти като билки, хомеопатични или витаминозни продукти, т.е. самоволно избрани медикаменти). Това също включва консултация с или осигуряване извлечение на медикаментите и пла-ниране на друг доставчик на услуги. Медикаментозно мониториране включва запис/повторен преглед и интерпретация на резултатите, долавяне и управление на страничните лекарствени реакции. То не включва съвет, обучение или препоръки за превенция и други аспекти на управление на странични реакции на лекарствата или препоръки за друг лекарствен режим – виж Съвети и Обучение (96072-00 [1867]).

*Не включва:* оценка на незаконна лекарствена употреба (96034-00 [1823])

### 1923 Хематологични изследвания

- 91910-04 Кръвна картина – поне осем или повече от посочените показатели: хемоглобин, еритроцити, левкоцити, хематокрит, тромбоцити, MCV, MCH, MCHC
- 91910-05 Диференциално броене на левкоцити – визуално микроскопско или автоматично апаратно изследване
- 91910-06 Морфология на еритроцити – визуално микроскопско изследване
- 91910-07 Скорост на утаяване на еритроцитите- по преценка на лекуващия лекар
- 91910-08 Изследване на време на кървене - по преценка на лекуващия лекар
- 91904-04 Изследване на фактори на коагулация  
фактор II, V, VII, VIII, IX, X, XI, XII, XIII
- 91904-05 Изследване на фактор на Вилебранд (von Willebrand)
- 91910-09 Изследване на протромбиново време
- 91904-02 Изследване на тромбиново време (ТТ)
- 91910-10 Изследване на активирано парциално тромбoplastиново време (APTT)
- 91913-04 Изследване на време на съсирване
- 91910-40 Изследване за серумна електрофореза и лекарствено мониториране - по преценка на лекуващия лекар
- 91910-42 Електрофореза на хемоглобина - по преценка на лекуващия лекар
- 91913-01 Изследване на тромбоцити
- 91910-43 Определяне на антиромбоцитни антитела
- 91904-01 Изследване на Ретикулоцити (RET)
- 91904-08 Изследване на Протеин С (PrC)
- 91904-09 Изследване на Протеин S (Prs)
- 91904-03 Изследване на инхибитори на хемостаза
- 91904-10 Осмотична резистентност на еритроцити
- 91910-49 Други хематологични изследвания

### 1924 Биохимични изследвания

- 91910-03 Кръвно-захарен профил
- 91910-12 Клинично-химични изследвания за глюкоза
- 91910-13 Клинично-химични изследвания за креатинин
- 91910-14 Клинично-химични изследвания за урея
- 91910-15 Клинично-химични изследвания за общ билирубин

91910-16	Клинично-химични изследвания за директен билирубин
91910-17	Клинично-химични изследвания за общ белтък
91910-18	Клинично-химични изследвания за албумин
91910-45	Клинично-химични изследвания за глобулин
91910-19	Клинично-химични изследвания за С-реактивен протеин
91910-20	Клинично-химични изследвания за холестерол
91910-21	Клинично-химични изследвания за LDL-холестерол
91910-22	Клинично-химични изследвания за HDL-холестерол
91910-23	Клинично-химични изследвания за триглицериди
91910-24	Клинично-химични изследвания за гликиран хемоглобин
91910-25	Клинично-химични изследвания за пикочна киселина
91910-26	Клинично-химични изследвания за АСАТ
91910-27	Клинично-химични изследвания за АЛАТ
91910-28	Клинично-химични изследвания за Креатинкиназа (КК)
91910-29	Клинично-химични изследвания за ГГТ
91910-30	Клинично-химични изследвания за алкална фосфатаза (АФ)
91910-31	Клинично-химични изследвания за алфа-амилаза
91910-32	Клинично-химични изследвания за липаза
91910-33	Клинично-химични изследвания за Натрий и Калий
91910-34	Клинично-химични изследвания за Калций - по преценка на лекуващия лекар
91910-35	Клинично-химични изследвания за Фосфати - по преценка на лекуващия лекар
91910-36	Клинично-химични изследвания за Желязо
91910-37	Клинично-химични изследвания за ЖСК
91910-38	Клинично-химични изследвания за Хлориди - по преценка на лекуващия лекар
91910-39	Клинично-химични изследвания за Магнезий - по преценка на лекуващия лекар
91910-41	Клинично-химични изследвания за йонограма
91910-44	Определяне на Феритин - по преценка на лекуващия лекар
91905-02	Определяне на Beta2 микроглобулин - по преценка на лекуващия лекар
91910-46	Определяне на витамин В12 и фолиева киселина - по преценка на лекуващия лекар
91910-47	Изследване на еритропоетин - по преценка на лекуващия лекар
91904-00	Изследване на Лактатдехидрогеназа (LDH) - по преценка на лекуващия лекар
91904-13	Протеинограма (електрофореза на серумни белтъци)
91904-14	Орален глюкозотолерантен тест
91904-19	Други биохимични изследвания

### **1929 Вирусологични изследвания**

91911-29	Други серологични изследвания
----------	-------------------------------

### **1927 Хистологични изследвания**

91914-11	Хистобиопсично изследване на две или повече проби от кожа и/или кожни лезии
----------	---

### **1934 Други лабораторни изследвания**

92191-00 Полимеразна верижна реакция за доказване на COVID-19  
92191-01 Тест за откриване на антиген на SARS – CoV-2

### 2.3. ОСНОВНИ ТЕРАПЕВТИЧНИ ПРОЦЕДУРИ

#### ОСНОВНИ ПРОЦЕДУРИ ЗА МЕДИЦИНСКИ ГРИЖИ И МОНИТОРИНГ, ИЗВЪРШВАНИ ОТ МЕДИЦИНСКИ СПЕЦИАЛИСТ И/ИЛИ ЛЕКАР

#### 1870 Интервенции включващи подпомагащо или адаптивно устройство, помощно средство или оборудване

*Включва:* адхезивни подложки  
изкуствен [протезен] крайник(ци)  
подпомагащи или адаптиращи устройства, помощни средства или оборудване за:

- игра/свободно време
- продуктивност
- грижи за себе си/поддържане

слухова помощ [кохлеарен имплант] [слухова помощ]  
превръзки  
подпори  
скоби  
гипсови шини (фибръстъкло) (гипс) (пластмаса)  
комуникационни системи (спешен отговор, системи за повикване, телефони)  
корсет  
патерици  
превръзки (Velpeau)  
еластичен чорап(и)  
електронен уред за походка  
електротактилна/вибротактилна помощ  
обувки, произведени за специални нужди, напр. подпомагане на походка, адаптация на стойка или да се подпомогне употребата на протеза  
устройство за променливо налягане  
системи за поставяне на медикаменти  
шийни укрепващи средства [шийна яка]  
ортеза БДУ  
успоредни пръчки  
пресиращи превръзки [Gibney бандаж] [Robert Jones бандаж] [Shanz превръзка]  
пресиращи панталони [анти-шокови] [MAST панталони] [съдвопневматично устройство]  
ортези БДУ  
релси  
ребрен колан  
седалка  
гръбначно подпомагане  
шина (акрилна) (корона) (метална шина) (филцова) (силиконова) (термопластична)  
бинтов бандаж  
поддържаща рамка  
термопластична шина (динамична) (статична)  
зрителна помощ [контактни лещи] [очила] [призми] [очила]  
бастун  
подвижен стол

*Забележка:* Този блок класифицира външни фиксиращи средства, които са най-общо неинвазивни по същност. Външни фиксиращи устройства, които са инвазивни (т.е. прикрепени към костта) са класифицирани другаде. виж Азбучния индекс за упътване.

*Не включва:* поставяне на:

- имобилизиращи устройства при фрактура и луксация (виж Индекс: Имобилизация, фрактура или имобилизация, луксация)
- опъващи устройства класифицирани другаде (виж Индекс: Опъване)

имплантация на протезни устройства на крайник (виж Индекс: Имплантация, протеза)  
поставяне на протезни устройства (виж Индекс: Поставяне, протеза)  
интервенции, включващи подпомагащи или адаптиращи устройства, помощни средства или оборудване, класифицирани другаде:

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• оценка нужда от устройство (96024-00 [1822])</li> <li>• подпомагане поставяне на устройство (96165-00 [1914])</li> <li>• консултиране или обучение свързано с устройство (96071-00 [1867])</li> <li>• измерване на устройство (96024-00 [1822])</li> <li>• предписване на устройство (96024-00 [1822])</li> <li>• само разглеждане на устройство (96025-00 [1822])</li> <li>• трениране на умения за използване на устройство (96142-00 [1878])</li> </ul>
96092-00	<p>Прилагане, приспособяване, настройване или подмяна на друго подпомагащо или адаптиращо устройство, помощно средство или оборудване</p> <p>Издаване на подпомагащо или адаптиращо устройство, помощно средство или оборудване</p> <p>Програмиране на подпомагащо или адаптиращо устройство, помощно средство или оборудване</p> <p><i>Включва:</i> инструкция за използване и грижи за подпомагащо или адаптиращо устройство, помощно средство или оборудване</p> <p><i>Не включва:</i> поставяне на превръзка на:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• изгаряне (виж блок [1600])</li> <li>• рана, друга освен изгаряне (30055-00 [1601])</li> </ul>
47717-00	<p>Прилагане на хало фиксатор и торакален корсет</p> <p><i>Не включва:</i> такава със:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• затворено наместване на фрактура/луксация на гръбнак (47690-00, 47693-00 [1387])</li> <li>• имобилизация на фрактура/луксация на гръбнак (виж блок [1381])</li> </ul>
47720-00	<p>Прилагане на хало фиксатор и феморална тракция</p> <p><i>Не включва:</i> такава със:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• затворено наместване на фрактура/луксация на гръбнак (47690-00, 47693-00 [1387])</li> <li>• имобилизация на фрактура/луксация на гръбнак (виж блок [1381])</li> </ul>
47540-01	Прилагане на раменна спица
47540-00	Прилагане на тазобедрена спица
92139-00	<p>Неинвазивно поставяне на стимулатор за костен растеж</p> <p>Транскутанно (повърхностно) поставяне на подложки или лепенки</p> <p><i>Забележка:</i> Изпълнени за да се стимулира костно заздравяване</p>

### 1601 Превръзка на друга рана

30055-00	<p>Превръзка на рана</p> <p>Смяна на превръзка</p> <p>Подмяна тампонада на рана или дрен</p> <p><i>Включва:</i> отстраняване на конци</p> <p><i>Не включва:</i> повторно въвеждане на дренажна тръба при абсцес на мека тъкан (30225-00 [1554]) такава при изгаряне (30010-00, 30014-00 [1600])</p>
----------	---

### 1899 Други терапевтични интервенции на храносмилателна система

13500-00	<p>Стомашна хипотермия</p> <p>Охлаждане на стомаха</p> <p><i>Включва:</i> затворена кръгова циркулация на замръзителя</p> <p><i>Забележка:</i> Изпълнена при гастроинтестинално кървене</p>
----------	---

### 1895 Неинцизионна иригация, почистване и локално вливане, храносмилателна система

14200-00	<p>Стомашна промивка</p> <p><i>Забележка:</i> Изпълнена при лечение за погълната отрова</p>
92037-00	<p>Промивка на назогастрална сонда</p> <p><i>Не включва:</i> стомашна промивка (14200-00 [1895])</p>
92073-00	Промивка на гастростомия или ентеростомия
92077-00	Друга ректална промивка
92096-00	Промивка на холецистостомия или друга жлъчна тръба
92076-00	<p>Премахване на фекална задръжка</p> <p>Отстраняване на задръжката:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• чрез промивка</li> <li>• мануално</li> </ul> <p><i>Не включва:</i> такава с:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• дебридман и промивка на перитонеална кухина (30396-00 [989])</li> <li>• дилатация на ануса (32153-00 [940])</li> </ul>
92074-00	Промивка на панкреасна тръба
92075-00	Гастроинтестинално вливане, изключващо хранене през стомашна сонда

## 1920 Приложение на фармакотерапия

Прилагане на фармакологични агенти със системен ефект

*Не включва:* прилагане на:

- кръв и кръвни продукти (виж блок [1893])
- фармакологичен агент за:
  - анестезия (виж блокове [1333], [1909] и [1910])
  - имунизация (виж блокове [1881] до [1884])
  - локален ефект (виж Индекс: Инжектиране, по локализация и инжектиране, по видове, по локализация)
  - поведение при ектопична бременност (виж блок [1256])
  - поведение при болка (виж блокове [31] до [37] и [60] до [66] и [1552])
  - перфузия (виж блок [1886])
  - ваксинация (виж блокове [1881] до [1883])

хирургическо прилагане на химиотерапевтични агенти (виж блок [741])

*Забележка:* Последващият списък с приложения е създаден за употреба с кодовете от блок [1920] Приложение на фармакотерапия

96203-07 Перорално прилагане на фармакологичен агент - хранително вещество

## 1901 Неинцизионна промивка, почистване и локално инстилиране, пикочо-полова система

92099-00	Промивка на нефростомия или пиелостомия
92100-00	Промивка на уретростомия или уретерален катетър
92102-00	Промивка на цистостомия
92101-00	Промивка на друг постоянен уринарен катетър

## 542 Други процедури на трахея

90162-00 Други процедури на трахея

## 547 Други процедури на бронх

90165-00 Друга процедура на бронх

## 1922 Други процедури, свързани с фармакотерапия

13939-02	Поддръжка (самостоятелна) на устройство за съдов достъп Поддръжане (самостоятелно) на: <ul style="list-style-type: none"><li>• инфузионен порт</li><li>• Port-A-Cath</li><li>• резервоар (подкожен)</li></ul> <i>Включва:</i> катетеризация измиване вземане на проба от течността за микробиологична култура <i>Забележка:</i> Устройство за съдов достъп е имплантиран венозен катетър с прикрепен резервоар. <i>Не включва:</i> такава: <ul style="list-style-type: none"><li>• на съдов катетър без прикрепен резервоар (92058-01 [1922])</li><li>• с прилагане на фармакотерапия (96199 [1920])</li></ul>
13942-02	Поддръжка (самостоятелна) на устройство за доставяне на лекарства Поддръжане (самостоятелно) на инфузионно устройство или помпа (външна) <i>Включва:</i> измиване инжектиране на изотоп за тестване на помпа <i>Забележка:</i> Устройство за доставяне на медикамент е инфузионна помпа (външна), която е прикачена към устройство за съдов достъп или венозен, спинален или друг катетър за вливане на субстанции за дълъг период от време. <i>Не включва:</i> такава със: <ul style="list-style-type: none"><li>• зареждане на устройство за доставяне на медикаменти (96209 [1920])</li></ul>
92058-01	Поддръжка (самостоятелно) на друг катетър, имплантиран за приложение на фармакотерапия Поддръжане (самостоятелно) на: <ul style="list-style-type: none"><li>• централен венозен катетър</li><li>• катетър (линия) на Hickman</li><li>• устройство за перитонеален достъп (перитонеален port-catheter)</li></ul> <i>Включва:</i> покриване



измиване  
вземане на проба от течността за микробиологична култура  
*Не включва:* такава:  
• на съдов катетър с прикрепен резервоар (13939-02 [1922])  
• с прилагане на фармакотерапия (виж блок [1920])

#### **1908 Други терапевтични интервенции**

92195-00 Промивка на катетър, неklasифицирана другаде  
*Не включва:* постоянен уринарен (92101-00 [1901])  
перитонеален порт (92058-01 [1922])  
уретерен (92100-00 [1901])  
съдов (92058-01 [1922])  
вентрикуларен (90002-00 [5])

#### **1628 Друг дебридман на кожа и подкожна тъкан**

*Не включва:* такава:  
• чрез личинки дебридман терапия (MDT) (96210-00 [1604])  
• от изгаряне (30017-01, 30020-00, 90686-00 [1627])

90686-01 Неексцизионен дебридман на кожа и подкожна тъкан  
Неексцизионен дебридман на:  
• инфекция  
• язва  
• рана  
Отстраняване на девитализирана тъкан, некроза и есхари чрез методи като:  
• четкане  
• иригация (под налягане)  
• триене  
• миене  
Аспирационна вакумираща превръзка

#### **1920 Приложение на фармакотерапия**

96202-07 Ентерално приложение на фармакологичен агент, антидот  
*Виж допълнителни знаци*

#### **1896 Неинцизионна замяна или отстраняване на терапевтично устройство, храносмилателна система**

92079-00 Подмяна на тръба или ентеростомно устройство на тънки черва  
92078-00 Подмяна на (назо-)гастрална или езофагостомна тръба  
92083-00 Премахване на тръба от тънки черва  
92080-00 Подмяна на тръба или ентеростомно устройство на дебело черво  
92084-00 Премахване на тръба от дебело черво или апендикс  
92085-00 Премахване на панкреасна тръба или дрен  
92098-00 Премахване на холецистостомна тръба  
92097-00 Премахване на Т-тръба, друга тръба на жлъчни пътища или черен дроб  
*Не включва:* изваждане на билиарен стент (30451-01 [960])  
92086-00 Премахване на друго устройство от стомашно-чревния тракт  
Изваждане на ректална тампонада

#### **1404 Други възстановителни процедури на рамо**

90533-00 Друго възстановяване на рамо

#### **1418 Други възстановителни процедури на раменна кост или лакът**

90536-00 Друго възстановяване на лакът

#### **1468 Други възстановителни процедури на китка**

90542-00 Друго възстановяване на китка

#### **1498 Други възстановителни процедури на таз или тазобедрена става**

90552-00 Друго възстановяване на тазобедрена става

## 1520 Други възстановителни процедури на коляно или крак

90598-00 Друго възстановяване на коляно

## 1544 Други възстановителни процедури на глезен или стъпало

90599-00 Друго възстановяване на глезен

## 1870 Интервенции включващи подпомагащо или адаптивно устройство, помощно средство или оборудване

- Включва:* адхезивни подложки  
изкуствен [протезен] крайник(ци)  
подпомагащи или адаптиращи устройства, помощни средства или оборудване за:
- игра/свободно време
  - продуктивност
  - грижи за себе си/поддържане
- слухова помощ [кохлеарен имплант] [слухова помощ]  
превръзки  
подпори  
скоби  
гипсови шини (фибростъкло) (гипс) (пластмаса)  
комуникационни системи (спешен отговор, системи за повикване, телефони)  
корсет  
патерици  
превръзки (Velpeau)  
еластичен чорап(и)  
електронен уред за походка  
електротактилна/вибротактилна помощ  
обувки, произведени за специални нужди, напр. подпомагане на походка, адаптация на стойка или да се подпомогне употребата на протеза  
устройство за променливо налягане  
системи за поставяне на медикаменти  
шийни укрепващи средства [шийна яка]  
ортеза БДУ  
успоредни пръчки  
пресиращи превръзки [Gibney бандаж] [Robert Jones бандаж] [Shanz превръзка]  
пресиращи панталони [анти-шокови] [MAST панталони] [съдвопневматично устройство]  
ортези БДУ  
релси  
ребрен колан  
седалка  
гръбначно подпомагане  
шина (акрилна) (корона) (метална шина) (филцова) (силиконова) (термопластична)  
бинтов бандаж  
поддържаща рамка  
термопластична шина (динамична) (статична)  
зрителна помощ [контактни лещи] [очила] [призми] [очила]  
бастун  
подвижен стол
- Забележка:* Този блок класифицира външни фиксиращи средства, които са най-общо неинвазивни по същност. Външни фиксиращи устройства, които са инвазивни (т.е. прикрепени към костта) са класифицирани другаде. виж Азбучния индекс за упътване.
- Не включва:* поставяне на:
- имобилизиращи устройства при фрактура и луксация (виж Индекс: Имобилизация, фрактура или имобилизация, луксация)
  - опъващи устройства класифицирани другаде (виж Индекс: Опъване)
- имплантация на протезни устройства на крайник (виж Индекс: Имплантация, протеза)  
поставяне на протезни устройства (виж Индекс: Поставяне, протеза)  
интервенции, включващи подпомагащи или адаптиращи устройства, помощни средства или оборудване, класифицирани другаде:
- оценка нужда от устройство (96024-00 [1822])

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• подпомагане поставяне на устройство (96165-00 [1914])</li> <li>• консултиране или обучение свързано с устройство (96071-00 [1867])</li> <li>• измерване на устройство (96024-00 [1822])</li> <li>• предписване на устройство (96024-00 [1822])</li> <li>• само разглеждане на устройство (96025-00 [1822])</li> <li>• трениране на умения за използване на устройство (96142-00 [1878])</li> </ul>
96092-00	<p>Прилагане, приспособяване, настройване или подмяна на друго подпомагащо или адаптиращо устройство, помощно средство или оборудване</p> <p>Издаване на подпомагащо или адаптиращо устройство, помощно средство или оборудване</p> <p>Програмиране на подпомагащо или адаптиращо устройство, помощно средство или оборудване</p> <p><i>Включва:</i> инструкция за използване и грижи за подпомагащо или адаптиращо устройство, помощно средство или оборудване</p> <p><i>Не включва:</i> поставяне на превръзка на:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• изгаряне (виж блок [1600])</li> <li>• рана, друга освен изгаряне (30055-00 [1601])</li> </ul>

### 1908 Други терапевтични интервенции

92195-00	<p>Промивка на катетър, некласифицирана другаде</p> <p><i>Не включва:</i> постоянен уринарен (92101-00 [1901])</p> <p>перитонеален порт (92058-01 [1922])</p> <p>уретерен (92100-00 [1901])</p> <p>съдов (92058-01 [1922])</p> <p>вентрикуларен (90002-00 [5])</p>
----------	--

### 1000 Други възстановителни процедури на корем, перитонеум или оментум

30399-00	<p>Затваряне на лапаростома</p> <p><i>Включва:</i> дренаж</p> <p>сваляне на превръзка или тампонада</p>
----------	---

### 1887 Терапевтични интервенции на очи, уши, нос, уста и гърло

92030-00	Подмяна на назална тампонада
----------	------------------------------

### 568 Манипулации на дихателни пътища

	<p><i>Забележка:</i> Кодовете, отнасящи се само до грижа и поддържане на проходимост на дихателните пътища, включват вливане или аспирация на солеви разтвор</p>
92046-00	Подмяна на трахеостомна тръба
92035-01	<p>Грижа и поддържане на друга интубация на дихателни пътища</p> <p><i>Не включва:</i> поведение при започване командно дишане, интубация БДУ (92035-00 [568])</p> <p>с подпомагане на дишане (13882 [569], 92209 [570])</p>
92047-00	<p>Отстраняване на трахеостомна тръба</p> <p><i>Не включва:</i> при подмяна (92046-00 [568])</p>
90179-06	<p>Грижа и поддържане на трахеостомия</p> <p>Тоалет на трахеостома</p> <p><i>Не включва:</i> начално извършване на трахеостомия (виж блок [536])</p> <p>с подпомагане на дишане (13882 [569])</p>

### 1887 Терапевтични интервенции на очи, уши, нос, уста и гърло

92031-00	<p>Премахване на назална тампонада</p> <p><i>Не включва:</i> такава при подмяна (92030-00 [1887])</p>
----------	---

### 1905 Терапевтични интервенции на опорно-двигателния апарат

92138-00	<p>Отстраняване на чуждо тяло от глава или шия, без инцизия</p> <p>Отстраняване на шевове от глава и шия</p> <p><i>Не включва:</i> изваждане на чуждо тяло от око (виж Индекс: Отстраняване, чуждо тяло, око)</p>
----------	---

### 1908 Други терапевтични интервенции

92049-00	Премахване на торакотомна тръба или дренаж на плеврална кухина
----------	--

92050-00	Премахване на медиастинален дрен
92200-00	Отстраняване на конци, некласифицирано другаде <i>Не включва:</i> отстраняване на шевове от локализация, уточнена другаде (виж Индекс: Отстраняване, шев)
92201-00	Отстраняване на чуждо тяло без инцизия, некласифицирано другаде <i>Не включва:</i> изваждане на: <ul style="list-style-type: none"> <li>• чуждо тяло от локализация, уточнена другаде (виж Индекс: Отстраняване, чуждо тяло)</li> <li>• шевове от локализация, уточнена другаде (виж Индекс: Отстраняване, шевове)</li> </ul>
<b>870 Процедури за приложение, поставяне или премахване върху стомах</b>	
30478-08	Изваждане на гастростомна тръба Изваждане на: <ul style="list-style-type: none"> <li>• неендоскопски гастростомен бутон</li> <li>• перкутанна ендоскопска гастростомна [PEG] тръба</li> </ul> <i>Не включва:</i> тези с подмяна на: <ul style="list-style-type: none"> <li>• неендоскопски гастростомен бутон (30483-00 [870])</li> <li>• перкутанна ендоскопска гастростомна тръба (30482-00 [870])</li> </ul>
<b>1902 Неинцизионно отстраняване на терапевтично устройство от пикочни пътища</b>	
36650-00	Отстраняване на пиелостомна или нефростомна тръба <i>Не включва:</i> такава с подмяна (36649-00 [1042])
92118-00	Премахване на уретеростомна тръба или уретерен катетър <i>Не включва:</i> ендоскопски: <ul style="list-style-type: none"> <li>• изваждане на уретерен стент (36833-01 [1067])</li> <li>• подмяна на: <ul style="list-style-type: none"> <li>• уретерен стент (36821-03 [1067])</li> <li>• уретеростомна тръба (90367-00 [1069])</li> </ul> </li> </ul>
92121-00	Премахване на цистостома <i>Не включва:</i> такава с ендоскопска подмяна (36800-02 [1092])
92119-00	Премахване на друго уринарно дренажно устройство Изваждане на постоянен уринарен катетър <i>Не включва:</i> ендоскопски: <ul style="list-style-type: none"> <li>• изваждане на постоянен уринарен катетър (36800-03 [1090])</li> <li>• изваждане на уретерен катетър (92118-00 [1902])</li> <li>• подмяна на постоянен уринарен катетър (36800-01 [1090])</li> </ul>
92120-00	Премахване на уретрален стент
92122-00	Премахване на друго устройство от уринарна система
<b>1893 Прилагане на кръв и кръвни продукти</b>	
13706-01	Приложение на цяла кръв Прилагане на кръв БДУ Трансфузия на цяла кръв
13706-02	Приложение на опаковани клетки Трансфузия на: <ul style="list-style-type: none"> <li>• еритроцити</li> <li>• опаковани клетки</li> <li>• червени кръвни клетки</li> </ul>
13706-03	Приложение на тромбоцити Трансфузия на: <ul style="list-style-type: none"> <li>• тромбоцити</li> </ul>
92061-00	Приложение на кръвосъсирващи фактори Трансфузия на: <ul style="list-style-type: none"> <li>• активиран протромбинов комплекс</li> <li>• антихемофилен фактор</li> <li>• коагулационни фактори НКД</li> <li>• криопреципитати</li> <li>• фактор VIII</li> </ul>
92062-00	Приложение на друг серум Трансфузия на: <ul style="list-style-type: none"> <li>• албумин</li> </ul>

92063-00	<ul style="list-style-type: none"> <li>• плазма (прясно замразена) (FFP)</li> </ul> Приложение на кръвен експандер Разреждане на кръвта Трансфузия на: <ul style="list-style-type: none"> <li>• кръвозаместители</li> <li>• Dextran</li> <li>• Rheomacrodex</li> </ul>
92064-00	Приложение на друг кръвен продукт Трансфузия на: <ul style="list-style-type: none"> <li>• кръвни заместители</li> <li>• гранулоцити</li> </ul>

## 1920 Приложение на фармакотерапия

96199-04	Интравенозно приложение на фармакологичен агент, антидот <i>Виж допълнителни знаци</i> Прилагане на фармакологичен агент чрез: <ul style="list-style-type: none"> <li>• инфузионен порт</li> <li>• Port-A-Cath</li> <li>• резервоар (подкожен)</li> <li>• устройство за съдов достъп</li> <li>• венозен катетър</li> </ul> <i>Кодирай също когато е направена:</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>• поставяне, изваждане или ревизия на устройство за съдов достъп (виж блок [766])</li> <li>• зареждане на устройство за доставяне на медикаменти (96209 [1920])</li> </ul> <i>Не включва:</i> хирургична катетеризация с прилагане на химиотерапевтичен агент (виж блок [741])
96197-04	Мускулно приложение на фармакологичен агент, антидот
96199-06	Интравенозно приложение на фармакологичен агент, инсулин <i>Виж допълнителни знаци</i> Прилагане на фармакологичен агент чрез: <ul style="list-style-type: none"> <li>• инфузионен порт</li> <li>• Port-A-Cath</li> <li>• резервоар (подкожен)</li> <li>• устройство за съдов достъп</li> <li>• венозен катетър</li> </ul> <i>Кодирай също когато е направена:</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>• поставяне, изваждане или ревизия на устройство за съдов достъп (виж блок [766])</li> <li>• зареждане на устройство за доставяне на медикаменти (96209 [1920])</li> </ul> <i>Не включва:</i> хирургична катетеризация с прилагане на химиотерапевтичен агент (виж блок [741])
96200-06	Подкожно приложение на фармакологичен агент, инсулин
96199-08	Интравенозно приложение на фармакологичен агент, електролит
96199-09	Интравенозно приложение на фармакологичен агент, друг и неспецифичен фармакологичен агент
96200-09	Подкожно приложение на фармакологичен агент, друг и неспецифичен фармакологичен агент
96199-11	Интравенозно приложение на фармакологичен агент, антикоагулант <i>Виж допълнителни знаци</i> Прилагане на фармакологичен агент чрез: <ul style="list-style-type: none"> <li>• инфузионен порт</li> <li>• Port-A-Cath</li> <li>• резервоар (подкожен)</li> <li>• устройство за съдов достъп</li> <li>• венозен катетър</li> </ul> <i>Кодирай също когато е направена:</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>• поставяне, изваждане или ревизия на устройство за съдов достъп (виж блок [766])</li> <li>• зареждане на устройство за доставяне на медикаменти (96209 [1920])</li> </ul> <i>Не включва:</i> хирургична катетеризация с прилагане на химиотерапевтичен агент (виж блок [741])
96200-11	Подкожно приложение на фармакологичен агент, антикоагулант <i>Виж допълнителни знаци</i> <i>Кодирай също когато е направена:</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>• зареждане на устройство за доставяне на медикаменти (96209 [1920])</li> </ul>
96200-10	Подкожно приложение на фармакологичен агент, тромбоцитен инхибитор

	<p><i>Кодирай също когато е направена:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• зареждане на устройство за доставяне на медикаменти (96209 [1920])</li> </ul>
96199-10	<p>Интравенозно приложение на фармакологичен агент, тромбоцитен инхибитор</p> <p><i>Виж допълнителни знаци</i></p> <p>Прилагане на фармакологичен агент чрез:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• инфузионен порт</li> <li>• Port-A-Cath</li> <li>• резервоар (подкожен)</li> <li>• устройство за съдов достъп</li> <li>• венозен катетър</li> </ul> <p><i>Кодирай също когато е направена:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• поставяне, изваждане или ревизия на устройство за съдов достъп (виж блок [766])</li> <li>• зареждане на устройство за доставяне на медикаменти (96209 [1920])</li> </ul> <p><i>Не включва:</i> хирургична катетеризация с прилагане на химиотерапевтичен агент (виж блок [741])</p>
96197-10	<p>Мускулно приложение на фармакологичен агент, тромбоцитен инхибитор</p>
96199-02	<p>Интравенозно приложение на фармакологичен агент, противоиноктиозен агент</p> <p><i>Виж допълнителни знаци</i></p> <p>Прилагане на фармакологичен агент чрез:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• инфузионен порт</li> <li>• Port-A-Cath</li> <li>• резервоар (подкожен)</li> <li>• устройство за съдов достъп</li> <li>• венозен катетър</li> </ul> <p><i>Кодирай също когато е направена:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• поставяне, изваждане или ревизия на устройство за съдов достъп (виж блок [766])</li> <li>• зареждане на устройство за доставяне на медикаменти (96209 [1920])</li> </ul> <p><i>Не включва:</i> хирургична катетеризация с прилагане на химиотерапевтичен агент (виж блок [741])</p>
96197-02	<p>Мускулно приложение на фармакологичен агент, противоиноктиозен агент</p> <p><i>Виж допълнителни знаци</i></p>
96199-03	<p>Интравенозно приложение на фармакологичен агент - включва приложение на стероид или друг хормон;</p> <p>Прилагане на фармакологичен агент чрез:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• инфузионен порт</li> <li>• Port-A-Cath</li> <li>• резервоар (подкожен)</li> <li>• устройство за съдов достъп</li> <li>• венозен катетър</li> </ul> <p><i>Кодирай също когато е направена:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• поставяне, изваждане или ревизия на устройство за съдов достъп (виж блок [766])</li> <li>• зареждане на устройство за доставяне на медикаменти (96209 [1920])</li> </ul> <p><i>Не включва:</i> хирургична катетеризация с прилагане на химиотерапевтичен агент (виж блок [741])</p>
96197-03	<p>Мускулно приложение на фармакологичен агент - стероид“ включва приложение на стероид или друг хормон;</p>
96199-00	<p>Интравенозно приложение на фармакологичен агент - антинеопластичен агент“ включва приложение на противоракова хемотерапевтична субстанция или биологичен модулатор на отговора [BRM] като антинеопластичен агент;</p>
96200-00	<p>Подкожно приложение на фармакологичен агент - антинеопластичен агент“ включва приложение на противоракова хемотерапевтична субстанция или на биологичен модулатор на отговора [BRM] като антинеопластичен агент;</p>
96197-00	<p>Код 96197-00 „Мускулно приложение на фармакологичен агент - антинеопластичен агент“ включва приложение на противоракова хемотерапевтична субстанция или на биологичен модулатор на отговора [BRM] като антинеопластичен агент;</p>
96199-09	<p>Интравенозно приложение на фармакологичен агент, друг и неспецифичен фармакологичен агент</p>
96200-09	<p>Подкожно приложение на фармакологичен агент, друг и неспецифичен фармакологичен агент</p>
96197-09	<p>Мускулно приложение на фармакологичен агент, друг и неспецифичен фармакологичен агент</p>
96199-00	<p>Интравенозно приложение на фармакологичен агент, антинеопластичен агент</p>
96200-00	<p>Подкожно приложение на фармакологичен агент, антинеопластичен агент</p>

96197-00	Мускулно приложение на фармакологичен агент, антинеопластичен агент
96199-09	Интравенозно приложение на фармакологичен агент, друг и неспецифичен фармакологичен агент <i>Виж допълнителни знаци</i> Прилагане на фармакологичен агент чрез: <ul style="list-style-type: none"> <li>• инфузионен порт</li> <li>• Port-A-Cath</li> <li>• резервоар (подкожен)</li> <li>• устройство за съдов достъп</li> <li>• венозен катетър</li> </ul> <i>Кодирай също когато е направена:</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>• поставяне, изваждане или ревизия на устройство за съдов достъп (виж блок [766])</li> <li>• зареждане на устройство за доставяне на медикаменти (96209 [1920])</li> </ul> <i>Не включва:</i> хирургична катетеризация с прилагане на химиотерапевтичен агент (виж блок [741])
96200-09	Подкожно приложение на фармакологичен агент, друг и неспецифичен фармакологичен агент
96197-09	Мускулно приложение на фармакологичен агент, друг и неспецифичен фармакологичен агент

**Изискване:** Клиничната пътека се счита за завършена, ако са приложени и отчетени минимум три основни процедури за оценка на здравното състояние и четири основни процедури за медицински грижи и мониторинг, посочени в таблица **Кодове на основни процедури**.

Код **96199-03** „Интравенозно приложение на фармакологичен агент, друг и неспецифичен фармакологичен агент“ включва приложение на стероид или друг хормон;

Код **96197-03** „Мускулно приложение на фармакологичен агент“ включва приложение на стероид или друг хормон;

Код **96199-00** „Интравенозно приложение на фармакологичен агент - включва приложение на противоракова хемотерапевтична субстанция или биологичен модулатор на отговора [BRM] като антинеопластичен агент;

Код **96200-00** „Подкожно приложение на фармакологичен агент, друг и неспецифичен фармакологичен агент“ включва приложение на противоракова хемотерапевтична субстанция или на биологичен модулатор на отговора [BRM] като антинеопластичен агент;

Код **96197-00** „Мускулно приложение на фармакологичен агент“ включва приложение на противоракова хемотерапевтична субстанция или на биологичен модулатор на отговора [BRM] като антинеопластичен агент;

Код **96199-09** „Интравенозно приложение на фармакологичен агент, друг и неспецифичен фармакологичен агент“ включва приложение на атарактици (транквиланти) или на антикоагуланти, или на тромбоцитен инхибитор, или на друго лечебно/ профилактично вещество;

Код **96200-09** „Подкожно приложение на фармакологичен агент, друг и неспецифичен фармакологичен агент“ включва приложение на атарактици (транквиланти) или на антикоагуланти, или на тромбоцитен инхибитор, или на друго лечебно/ профилактично вещество;

Код **96197-09** „Мускулно приложение на фармакологичен агент“ включва приложение на атарактици (транквиланти) или на тромбоцитен инхибитор, или на друго лечебно/ профилактично вещество.

**Всички кодове (един или повече), включени в блок 1923 на КСМП, се считат за една диагностична процедура. Същото се отнася и за кодовете (един или повече), включени в блокове 1924, 1926 и 1932.**

**Една от трите диагностични процедури задължително е образно изследване.**

Основна процедура 92191-00 или 92191-01 се осъществява при необходимост и се прилага при диагностициране на COVID-19. Тази процедура се извършва при показания и се отчита като допълнителна диагностична процедура към другите диагностични процедури, посочени във всеки диагностично-лечебен алгоритъм на съответната клинична пътека.

**Проведените диагностично лечебни методики и процедури задължително се отразяват в ИЗ, а физиотерапевтичните и ЛФК процедури във физиопроцедурна карта (бл. МЗ № 509-89).**



#### **4. УСЛОВИЯ ЗА СКЛЮЧВАНЕ НА ДОГОВОР И ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА КЛИНИЧНАТА ПЪТЕКА**

„Клиничната пътека дейности и услуги от обхвата на медицинската специалност „Хирургия“, осъществявана най-малко на първо ниво на компетентност, съгласно медицински стандарт „Общи медицински стандарти по хирургия, неврохирургия, гръдна хирургия, кардиохирургия, съдова хирургия, детска хирургия и лицево-челюстна хирургия“, от обхвата на медицинската специалност „Ортопедия и травматология“, осъществявана най-малко на първо ниво на компетентност, съгласно медицински стандарт „Ортопедия и травматология“.От обхвата на медицинската специалност "Физикална и рехабилитационна медицина", осъществявана най-малко на първо ниво на компетентност, съгласно медицински стандарт "Физикална и рехабилитационна медицина".

#### **4а). ЗАДЪЛЖИТЕЛНИ ЗВЕНА, МЕДИЦИНСКА АПАРАТУРА И ОБОРУДВАНЕ, НАЛИЧНИ И ФУНКЦИОНИРАЩИ НА ТЕРИТОРИЯТА НА ЛЕЧЕБНОТО ЗАВЕДЕНИЕ, ИЗПЪЛНИТЕЛ НА БОЛНИЧНА ПОМОЩ**

Лечебно заведение за болнична медицинска помощ, което е разкрило в структурата си легла за продължително лечение, обособени в самостоятелна структура или като част от структура за активно лечение.

<b>Задължително звено/ медицинска апаратура</b>
1. Клиника/отделение по хирургия с разкрити легла за продължително лечение и Клиника/отделение по физикална и рехабилитационна медицина или Клиника/отделение за продължително лечение с хирургична насоченост и Клиника/отделение по физикална и рехабилитационна медицина или Клиника/отделение по ортопедия и травматология с разкрити легла за продължително лечение и Клиника/отделение по физикална и рехабилитационна медицина
2. Клинична лаборатория с II ниво на компетентност - структура на лечебното заведение или по договор с друго лечебно заведение на територията на болницата.
3. Микробиология – структура на лечебното заведение или по договор, намираща се в населеното място или на разстояние до 40 км от лечебното заведение.
4. Структура по образна диагностика с рентгенов апарат за скопия и графия.
5. Патоморфологична лаборатория – структура на лечебното заведение или по договор, намираща се в рамките на административната област.

#### **4б). НЕОБХОДИМИ СПЕЦИАЛИСТИ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА КЛИНИЧНАТА ПЪТЕКА И ИЗИСКВАНИЯ ЗА ДОПЪЛНИТЕЛНА КВАЛИФИКАЦИЯ.**

- четирима лекари със специалност хирургия
- и
- лекар с придобита медицинска специалност по Физикална и рехабилитационна медицина;
- или
- трима лекари със специалност ортопедия и травматология
- и
- лекар с придобита медицинска специалност по Физикална и рехабилитационна медицина;
- лекар със специалност по клинична лаборатория;
- лекар със специалност по образна диагностика.

При разкрита клиника/отделение за продължително лечение в лечебното заведение, в същото лечебно заведение е необходимо да работят и четирима лекари със специалност хирургия или трима лекари със специалност ортопедия и травматология при задължителното наличие в двата случая и на структура по ФТР първо ниво на компетентност и лекар с придобита медицинска специалност по физикална и рехабилитационна медицина.

При доказано онкологично заболяване пациентът задължително се насочва към Клинична онкологична комисия или Клинична хематологична комисия (съгласно медицински стандарти „Медицинска онкология“ и „Клинична хематология“), осигурена от лечебното заведение чрез договор.

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

## **5. ИНДИКАЦИИ ЗА ХОСПИТАЛИЗАЦИЯ И ЛЕЧЕНИЕ**

Продължителното лечение е медицинска помощ, предоставяна на лежащо болни пациенти след острата фаза на заболявания и състояния с цел стабилизиране на постигнатия ефект от болничното лечение.

Пациентът се хоспитализира в ЛЗ с „Направление за хоспитализация/лечение по амбулаторни процедури“ (бл. МЗ - НЗОК № 7) и епикриза от изпращащото лечебно заведение, в която изрично е посочена клиничната пътека, по която е отчетен пациентът в предишното лечебно заведение.

**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.**

### **5а). ИНДИКАЦИИ ЗА ХОСПИТАЛИЗАЦИЯ**

**А. Продължително лечение и проследяване на състоянието на пациенти непосредствено след проведено активно лечение, при които:**

- е осъществена хирургична интервенция с голям или много голям обем и сложност, съгласно утвърдените медицински стандарти по съответните специалности;
- окончателната диагноза е уточнена;
- заболяването е след острата си фаза, но процесът на лечение не е приключил;
- има остатъчни явления, представляващи проблеми за здравето и чието разрешаване не може да се осъществи в домашни условия;
- в постоперативния период са се появили усложнения, които са пречка пациентите да се лекуват в домашни условия;
- състоянието на пациента не е застрашено с морфологични и функционални увреждания на жизнено важни органи и системи;
- жизнените параметри и лабораторните показатели показват тенденция към подобряване;

**Б. Физикална терапия и рехабилитация по индивидуална рехабилитационна програма.**

Датата на хоспитализация е предварително съгласувана между лечебните заведения – изпращащото и приемащото. Това се вписва в медицинската документация – в епикриза от изпращащото ЛЗ.

Пациентът се хоспитализира само, ако има изготвена епикриза от изпращащото ЛЗ със задължително вписана в нея клиничната пътека (КП), по която пациентът е вече отчетен. В епикриза се вписват задължително и препоръки за лечението и медицинските грижи за пациента в периода на долекуване, както и такива, касаещи постоперативната грижа за пациента.

**Медицинският транспорт на пациентите се осигурява от лечебните заведения – приемащото и /или изпращащото.**

### **5б). ДИАГНОСТИЧНО- ЛЕЧЕБЕН АЛГОРИТЪМ**

**Прием и изготвяне на диагностично-лечебен план.**

Клиничното поведение за лечението е съобразено с препоръките на изпращащото лечебно заведение и с конкретното състояние на всеки пациент.

Диагностично-лечебният алгоритъм е съобразен със състоянието на пациента и приложените до този момент диагностично-лечебни процедури.

На пациента се осигуряват необходимите дейности и грижи, посочени по-горе - в таблица „Кодове на основни процедури“.

## **7. ДЕХОСПИТАЛИЗАЦИЯ И ОПРЕДЕЛЯНЕ НА СЛЕДБОЛНИЧЕН РЕЖИМ**

### **Медицински критерии за дехоспитализация:**

Изпълняват се задължително медицинските критерии, посочени в КП, отчетена от изпращащото ЛЗ, а именно:

- спокойна оперативна рана;
- стабилизирано соматично и неврологично състояние.

## **8. 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/лечение по амбулаторни процедури“ (бл. МЗ - НЗОК № 7).

**2. ЕПИКРИЗАТА ОТ ИЗПРАЩАЩОТО ЛЕЧЕБНО ЗАВЕДЕНИЕ СЕ ПРИКРЕПВА КЪМ ИЗ.** В епикризата изрично е посочена клиничната пътека, по която е отчетен случаят от изпращащото ЛЗ.

**3. ДОКУМЕНТИРАНЕ НА ДИАГНОСТИЧНО - ЛЕЧЕБНИЯ АЛГОРИТЪМ** – в *“История на заболяването”*.

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

- *“История на заболяването”*;

- част III на „Направление за хоспитализация/лечение по амбулаторни процедури“ (бл. МЗ - НЗОК № 7);

- епикриза – получава се срещу подпис 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”*.

**ФИЗИОПРОЦЕДУРНАТА КАРТА (Бл. МЗ № 509-89) И ДЕКЛАРАЦИЯТА ЗА ИНФОРМИРАНО СЪГЛАСИЕ СЕ ПРИКРЕПЯТ КЪМ ЛИСТ “ИСТОРИЯ НА ЗАБОЛЯВАНЕТО”.**

## ИНФОРМАЦИЯ ЗА ПАЦИЕНТА (НАСТОЙНИКА/ ПОПЕЧИТЕЛЯ)

### Долекуване след коремни операции

След всякакъв вид коремни операции лекуващият лекар дава напътствия и съвети за долекуване с цел по-бързото и безпроблемно възстановяване. Те зависят от типа на операцията и са строго индивидуални. Въпреки това има няколко неща, които се налага да бъдат проследявани в болнична обстановка при всеки опериран:

- дренажи - поставени в телесните кухини, тръбните дренажи служат за отвеждане на секрети извън тялото с цел недопускане на усложнения. В някои от случаите се налага проследяване на количеството секречия, отделено за 24 часа, промивка на дренажа с превръзка на раната, както и контролни лабораторни изследвания. Вичко това може да се извършва в структурите за долекуване на лечебните заведения за болнична помощ
- вторично зарастващи оперативни рани - най-често след операции по повод перитонит. В тези случаи в хода на активното лечение коремната стена се оставя с лапаростома, която след приключване на фазата на активно лечение изисква продължителни грижи за окончателно зарастване на раната.
- раздвижване и рехабилитация - един от проблемите за възстановяване е залежаването. Активното раздвижване под контрола на квалифициран медицински персонал спомага за по-бързото възстановяване.
- назначаване на хигиенно-диетичен режим при изписването.

Отказът Ви от постъпване в болнично заведение за долекуване и ранна рехабилитация след хирургично лечение с остатъчни проблеми за здравето крие риск от недостатъчно и ефективно лечение и своевременно и адекватна рехабилитация с оглед по-доброто ранно възстановяване след преживените хирургични интервенции. Преди хоспитализацията ще получите копие от формуляра за информация на пациента. Можете да задавате въпросите си и да коментирате информацията с Вашия общопрактикуващ лекар, с хирург или ортопед от извънболничната помощ или с лекаря от приемния кабинет.

Трябва да сте сигурен, че разбирате смисъла на предоставената Ви информация и сте осмислили необходимостта от извършване на съответните диагностични и лечебни процедури. Ще получите допълнителна информация преди извършване на всяка манипулация.

Ако сте съгласен, трябва да подпишете, че разбирате съдържанието на документа и сте съгласен да бъдете приет в болницата да бъдат извършени съответните процедури. Ако Вашето състояние е такова, че не позволява да вземете сам решение (при нарушено съзнание или речеви нарушения), в тези случаи информираното съгласие ще бъде подписано от членове на Вашето семейство.

Всяка оперативна намеса в човешкото тяло изисква както предварителна подготовка, така и следоперативно следене.