



МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

(Минздрав России)

МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный № 57990

от 07 апреля 2020

**П Р И К А З**

*5 марта 2020 г.*

№ 148н

Москва

**О внесении изменений  
в раздел II «Номенклатура медицинских услуг»  
номенклатуры медицинских услуг, утвержденной приказом  
Министерства здравоохранения Российской Федерации  
от 13 октября 2017 г. № 804н**

В соответствии со статьей 14 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, № 48, ст. 6724; 2019, № 52, ст. 7770) п р и к а з ы в а ю:

Внести изменения в раздел II «Номенклатура медицинских услуг» номенклатуры медицинских услуг, утвержденной приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 13 октября 2017 г. № 804н, (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 7 ноября 2017 г., регистрационный № 48808), с изменениями, внесенными приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 16 апреля 2019 г. № 217н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 25 июня 2019 г., регистрационный № 55024), согласно приложению.

Министр

М.А. Мурашко

Приложение  
к приказу Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
от « 5 марта » 2020 г. № 148н

**Изменения,  
которые вносятся в раздел II «Номенклатура медицинских услуг»  
номенклатуры медицинских услуг, утвержденной приказом  
Министерства здравоохранения Российской Федерации  
от 13 октября 2017 г. № 804н**

1. Класс «А» раздела II «Номенклатура медицинских услуг»:

а) после позиции А08.30.046.005 дополнить позициями А08.30.046.006 – А08.30.046.015 следующего содержания:

« А08.30.046.006	Оценка, интерпретация и описание результатов патолого-анатомического исследования биопсийного (операционного) материала первой категории сложности
А08.30.046.007	Оценка, интерпретация и описание результатов патолого-анатомического исследования биопсийного (операционного) материала второй категории сложности
А08.30.046.008	Оценка, интерпретация и описание результатов патолого-анатомического исследования биопсийного (операционного) материала третьей категории сложности
А08.30.046.009	Оценка, интерпретация и описание результатов патолого-анатомического исследования биопсийного (операционного) материала четвертой категории сложности
А08.30.046.010	Оценка, интерпретация и описание результатов патолого-анатомического исследования биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности
А08.30.046.011	Оценка, интерпретация и описание результатов патолого-анатомического исследования биопсийного (операционного) материала первой категории сложности с использованием телемедицинских технологий

A08.30.046.012	Оценка, интерпретация и описание результатов патолого-анатомического исследования биопсийного (операционного) материала второй категории сложности с использованием телемедицинских технологий
A08.30.046.013	Оценка, интерпретация и описание результатов патолого-анатомического исследования биопсийного (операционного) материала третьей категории сложности с использованием телемедицинских технологий
A08.30.046.014	Оценка, интерпретация и описание результатов патолого-анатомического исследования биопсийного (операционного) материала четвертой категории сложности с использованием телемедицинских технологий
A08.30.046.015	Оценка, интерпретация и описание результатов патолого-анатомического исследования биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с использованием телемедицинских технологий

»;

б) позицию A27.05.046 изложить в следующей редакции:

«	A27.05.046	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене CHEK2 в крови методом ПЦР	»;
---	------------	--------------------------------------------------------------------------------	----

»;

в) после позиции A27.05.061 дополнить позицией A27.05.062 следующего содержания:

«	A27.05.062	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене EGFR в крови методом ПЦР	»;
---	------------	-------------------------------------------------------------------------------	----

»;

г) позицию A27.30.001 изложить в следующей редакции:

«	A27.30.001	Определение микросателлитной нестабильности в биопсийном (операционном) материале методом ПЦР	»;
---	------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------	----

»;

д) позицию A27.30.009 признать утратившей силу;

е) позицию A27.30.014 изложить в следующей редакции:

«	A27.30.014	Определение полиморфизма гена DPYD методом ПЦР	»;
---	------------	------------------------------------------------	----

»;

ж) позицию А27.30.096 изложить в следующей редакции:

«	А27.30.096	Определение транслокации гена С-MYC методом флюоресцентной гибридизации in situ (FISH)	»;
---	------------	----------------------------------------------------------------------------------------	----

з) позиции А27.30.071 и А27.30.076 признать утратившими силу;

и) после позиции А27.30.102 дополнить позициями А27.30.103 – А27.30.112 следующего содержания:

«	А27.30.103	Определение экспрессии pML-RAR-a (количественное)	
	А27.30.104	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене EGFR в цитологических образцах	
	А27.30.105	Определение транслокации гена DDIT3 в биопсийном (операционном) материале методом флюоресцентной гибридизации in situ (FISH)	
	А27.30.106	Определение амплификации гена ERBB2 (HER2/Neu) в биопсийном (операционном) материале методом флюоресцентной гибридизации in situ (FISH)	
	А27.30.107	Определение транслокации t(14; 18) (q32; q21) в биопсийном (операционном) материале методом флюоресцентной гибридизации in situ (FISH)	
	А27.30.108	Определение транслокации гена EWSI в биопсийном (операционном) материале методом флюоресцентной гибридизации in situ (FISH)	
	А27.30.109	Определение транслокации гена SYT в биопсийном (операционном) материале методом флюоресцентной гибридизации in situ (FISH)	
	А27.30.110	Определение транслокации t( 11; 14) (q13; q32) в биопсийном (операционном) материале методом флюоресцентной гибридизации in situ (FISH)	
	А27.30.111	Определение транслокации t( 11; 18) (q21; q21) в биопсийном (операционном) материале методом флюоресцентной гибридизации in situ (FISH)	
	А27.30.112	Определение амплификации гена TOP2A в биопсийном (операционном) материале методом флюоресцентной гибридизации in situ (FISH)	».

2. Класс «В» раздела II «Номенклатура медицинских услуг» после позиции В01.070.010 дополнить позициями В01.070.011 и В01.070.012 следующего содержания:

«	В01.070.011	Патронаж выездной патронажной бригадой отделения выездной патронажной паллиативной медицинской помощи взрослым
	В01.070.012	Патронаж выездной патронажной бригадой отделения выездной патронажной паллиативной медицинской помощи детям

».