

# 厚生労働大臣が定める揭示事項（令和7年3月1日現在）

## I 入院基本料について

当院では、（日勤、夜勤あわせて）入院患者7人に対して1人以上の看護職員を配置しております。

## II 入院診療計画、院内感染防止対策、医療安全管理体制について

当院では、入院の際に医師を始めとする関係職員が共同して、患者さんに関する診療計画を策定し、7日以内に文書によりお渡ししております。また、厚生労働大臣が定める院内感染防止対策、医療安全管理体制の基準を満たしております。

## III DPC対象病院について

当院は入院医療費の算定にあたり、包括評価と出来高評価を組み合わせて計算する“DPC対象病院”となっております。

※医療機関別係数 1.5579（基礎係数 1.0451＋機能評価係数Ⅰ 0.4126＋機能評価係数Ⅱ 0.0999＋救急補正係数 0.0003＋激変緩和係数 0.0000）

## IV 明細書発行体制について

医療の透明化や患者さんへの情報提供を推進していく観点から、領収書の発行の際に、個別の診療報酬の算定項目の分かる明細書を無料で発行しております。

明細書には、使用した薬剤の名称や行われた検査の名称が記載されるものですので、その点ご理解いただき、ご家族の方が代理で会計を行う場合、その代理の方への発行を含めて、明細書の発行を希望されない方は、会計窓口にてその旨お申し出ください。

## V 当院は東海北陸厚生局長に下記の届出をおこなっております。

### 1) 入院時食事療養費の施設基準等に係る届出

◆入院時食事療養（Ⅰ）・入院時生活療養（Ⅰ）

当院は、入院時食事療養費に関する特別管理により食事の提供を行っており、療養のための食事は管理栄養士の管理の下に、適時適温で提供しております。また予め定められた日に、患者さんに対して提示する複数のメニューから、お好みの食事を選択できる「選択メニュー」を実施しております。

### 2) 基本診療料の施設基準等に係る届出

◆情報通信機器を用いた診療に係る基準 ◆地域歯科診療支援病院歯科初診料 ◆歯科外来診療医療安全対策加算2 ◆歯科外来診療感染対策加算3 ◆特定機能病院入院基本料 ◆診療録管理体制加算1  
◆医師事務作業補助体制加算1 ◆急性期看護補助体制加算50対1 ◆夜間100対1夜間急性期看護補助体制加算 ◆夜間看護体制加算 ◆看護補助体制充実加算1 ◆療養環境加算  
◆重症者等療養環境特別加算 ◆無菌治療室管理加算1 ◆放射線治療病室管理加算（治療用放射性同位元素による場合） ◆放射線治療病室管理加算（密封小線源による場合）◆緩和ケア診療加算  
◆栄養サポートチーム加算 ◆医療安全対策加算1 ◆感染対策向上加算1 ◆抗菌薬適正使用体制加算 ◆患者サポート体制充実加算 ◆報告書管理体制加算 ◆褥瘡ハイリスク患者ケア加算  
◆呼吸ケアチーム加算 ◆後発医薬品使用体制加算1 ◆バイオ後続品使用体制加算 ◆病棟薬剤業務実施加算1 ◆病棟薬剤業務実施加算2 ◆データ提出加算 ◆入退院支援加算  
◆せん妄ハイリスク患者ケア加算 ◆排尿自立支援加算 ◆特定集中治療室管理料5

### 3) 特掲診療料の施設基準等に係る届出

◆外来栄養食事指導料の注2に規定する施設基準 ◆外来栄養食事指導料の注3に規定する施設基準 ◆がん性疼痛緩和指導管理料 ◆がん患者指導管理料Ⅰ ◆がん患者指導管理料Ⅱ ◆がん患者指導管理料Ⅲ ◆がん患者指導管理料Ⅳ ◆がん患者指導管理料Ⅴ ◆がん患者指導管理料Ⅵ ◆がん患者指導管理料Ⅶ ◆がん患者指導管理料Ⅷ ◆がん患者指導管理料Ⅷ ◆がん患者指導管理料Ⅷ  
◆がん患者指導管理料Ⅷ ◆外来緩和ケア管理料 ◆移植後患者指導管理料（造血幹細胞移植後） ◆婦人科特定疾患治療管理料 ◆外来放射線照射診療料 ◆外来腫瘍化学療法診療料1  
◆外来腫瘍化学療法診療料の注8に規定する連携充実加算 ◆外来腫瘍化学療法診療料の注9に規定するがん薬物療法体制充実加算 ◆ニコチン依存症管理料  
◆療養・就労両立支援指導料の注3に規定する相談支援加算 ◆がん治療連携計画策定料 ◆外来排尿自立指導料 ◆薬剤管理指導料 ◆検査・画像情報提供加算及び電子的診療情報評価料 ◆医療機器安全管理料1  
◆医療機器安全管理料2 ◆在宅腫瘍治療電場療法指導管理料 ◆遺伝学的検査の注1に規定する施設基準 ◆BRCA1/2遺伝子検査 ◆がんゲノムプロファイリング検査  
◆HPV核酸検出及びHPV核酸検出（簡易ジェノタイプ判定） ◆検体検査管理加算（Ⅰ） ◆検体検査管理加算（Ⅳ） ◆国際標準検査管理加算 ◆遺伝カウンセリング加算 ◆遺伝性腫瘍カウンセリング加算  
◆時間内歩行試験及びシャトルウォーキングテスト ◆経気管支凍結生検法 ◆画像診断管理加算4 ◆CT撮影及びMRI撮影 ◆乳房MRI撮影加算 ◆頭部MRI撮影加算 ◆全身MRI撮影加算  
◆抗悪性腫瘍剤処方管理加算 ◆外来化学療法加算1 ◆無菌製剤処理料 ◆脳血管疾患等リハビリテーション料（Ⅱ） ◆運動器リハビリテーション料（Ⅰ） ◆呼吸器リハビリテーション料（Ⅰ）  
◆がん患者リハビリテーション料 ◆リンパ浮腫複合的治療料 ◆エタノールの局所注入（甲状腺） ◆エタノールの局所注入（副甲状腺） ◆ストーマ合併症加算 ◆自家脂肪注入  
◆組織拡張器による再建手術（乳房（再建手術）の場合に限る。） ◆四肢・軀幹部悪性腫瘍手術及び骨悪性腫瘍手術の注に掲げる処理骨再建加算 ◆骨悪性腫瘍、類骨腫及び四肢軟部腫瘍ラジオ波焼灼療法  
◆脊髄刺激装置植込術及び脊髄刺激装置交換術 ◆鏡視下咽頭悪性腫瘍手術（軟口蓋悪性腫瘍手術を含む。） ◆鏡視下喉頭悪性腫瘍手術  
◆内視鏡下甲状腺部分切除、腺腫摘出術、内視鏡下パセドウ甲状腺全摘（亜全摘）術（両葉）、内視鏡下副甲状腺（上皮小体）腺腫過形成手術 ◆頭頸部悪性腫瘍光線力学療法  
◆乳がんセンチネルリンパ節加算1及びセンチネルリンパ節生検（併用） ◆乳腺悪性腫瘍手術（乳輪温存乳房切除術（腋窩廓清を伴わないもの）及び乳輪温存乳房切除術（腋窩廓清を伴うもの））  
◆ゲル充填人工乳房を用いた乳房再建術（乳房切除後） ◆乳腺悪性腫瘍ラジオ波焼灼療法 ◆胸腔鏡下縦隔悪性腫瘍手術（内視鏡手術用支援機器を用いる場合）  
◆胸腔鏡下肺切除術（区域切除及び肺葉切除術又は1肺葉を超えるものに限る。）（内視鏡手術用支援機器を用いる場合）  
◆胸腔鏡下良性縦隔腫瘍手術（内視鏡手術用支援機器を用いる場合） ◆胸腔鏡下肺悪性腫瘍手術（区域切除で内視鏡手術用支援機器を用いる場合）  
◆胸腔鏡下肺悪性腫瘍手術（肺葉切除又は1肺葉を超えるもので内視鏡手術用支援機器を用いる場合） ◆肺悪性腫瘍及び胸腔内軟部腫瘍ラジオ波焼灼療法  
◆胸腔鏡下食道悪性腫瘍手術（内視鏡手術用支援機器を用いる場合） ◆縦隔鏡下食道悪性腫瘍手術（内視鏡手術用支援機器を用いる場合） ◆ペースメーカー移植術及びペースメーカー交換術  
◆大動脈バルーンポンピング法（IABP法） ◆腹腔鏡下小切開骨盤内リンパ節群郭清術、腹腔鏡下小切開後腹膜リンパ節群郭清術、腹腔鏡下小切開後腹膜腫瘍摘出術、腹腔鏡下小切開後腹膜悪性腫瘍手術、腹腔鏡下小切開副腎摘出術、腹腔鏡下小切開腎部分切除術、腹腔鏡下小切開腎摘出術、腹腔鏡下小切開尿管腫瘍摘出術、腹腔鏡下小切開腎（尿管）悪性腫瘍手術、腹腔鏡下小切開膀胱腫瘍摘出術、腹腔鏡下小切開前立腺悪性腫瘍手術

- ◆骨盤内悪性腫瘍及び腹腔内軟部腫瘍ラジオ波焼灼療法 ◆内視鏡的逆流防止粘膜切除術 ◆腹腔鏡下十二指腸局所切除術（内視鏡処置を併施するもの） ◆腹腔鏡下胃切除術（内視鏡手術用支援機器を用いる場合）
- ◆腹腔鏡下噴門側胃切除術（内視鏡手術用支援機器を用いる場合）◆腹腔鏡下胃全摘術（内視鏡手術用支援機器を用いる場合） ◆バルーン閉塞下逆行性経静脈的塞栓術
- ◆胆管悪性腫瘍手術（膵頭十二指腸切除及び肝切除（葉以上）を伴うものに限る。） ◆腹腔鏡下肝切除術 ◆腹腔鏡下腓体尾部腫瘍切除術 ◆腹腔鏡下腓体尾部腫瘍切除術（内視鏡手術用支援機器を用いる場合）
- ◆腹腔鏡下腓頭部腫瘍切除術 ◆早期悪性腫瘍大腸粘膜下層剥離術 ◆腹腔鏡下結腸悪性腫瘍腫切除術（内視鏡手術支援機器を用いる場合） ◆腹腔鏡下直腸切除・切断術（内視鏡手術用支援機器を用いる場合）
- ◆腹腔鏡下腎悪性腫瘍手術（内視鏡手術用支援機器を用いるもの）及び腹腔鏡下尿管悪性腫瘍手術（内視鏡手術用支援機器を用いるもの） ◆腹腔鏡下膀胱悪性腫瘍手術（内視鏡手術用支援機器を用いる場合）
- ◆腹腔鏡下前立腺悪性腫瘍手術（内視鏡手術用支援機器を用いるもの） ◆腹腔鏡下子宮悪性腫瘍手術（子宮体がんに対して内視鏡手術用支援機器を用いる場合） ◆腹腔鏡下子宮悪性腫瘍手術（子宮体がんに限る。）
- ◆腹腔鏡下子宮悪性腫瘍手術（子宮頸がんに限る。） ◆胃瘻造設術（経皮的内視鏡下胃瘻造設術、腹腔鏡下胃瘻造設術を含む。）（医科点数表第2章第10部手術の通則の16に掲げる手術）
- ◆医科点数表第2章第10部手術の通則の19に掲げる手術（遺伝性乳癌卵巣癌症候群患者に対する乳房切除術に限る。）
- ◆医科点数表第2章第10部手術の通則の19に掲げる手術（遺伝性乳癌卵巣癌症候群患者に対する子宮付属器腫瘍摘出術） ◆輸血管理料Ⅰ ◆輸血適正使用加算 ◆人工肛門・人工膀胱造設術前処置加算
- ◆胃瘻造設時嚥下機能評価加算 ◆麻酔管理料（Ⅰ） ◆麻酔管理料（Ⅱ） ◆放射線治療専任加算 ◆外来放射線治療加算 ◆高エネルギー放射線治療 ◆一回線量増加加算 ◆強度変調放射線治療（IMRT）
- ◆画像誘導放射線治療（IGRT） ◆体外照射呼吸性移動対策加算 ◆定位放射線治療 ◆定位放射線治療呼吸性移動対策加算 ◆画像誘導密封小線源治療加算 ◆保険医療機関間の連携による病理診断
- ◆保険医療機関間の連携におけるデジタル病理画像による術中迅速病理組織標本作製 ◆保険医療機関間の連携におけるデジタル病理画像による迅速細胞診 ◆デジタル病理画像による病理診断 ◆病理診断管理加算2
- ◆悪性腫瘍病理組織標本加算 ◆クラウン・ブリッジ維持管理料 ◆外来・在宅ベースアップ評価料（Ⅰ） ◆入院ベースアップ評価料 76

4) その他の届出

- ◆酸素の購入単価 : 定置式液化酸素貯槽（CE）0.1円/ℓ 小型ボンベ（3,000L以下）2.26円/ℓ

VI 保険外負担に関する事項

当院では、個室使用料、証明書・診断書などにつきまして、その利用日数に応じた実費のご負担をお願いしております。

1) 特別療養環境の提供

区分	使用料（1日）	病床数	主な設備／備品
A個室	33,000円	10	バス、トイレ、洗面台、ミニキッチン、テレビ(×2)、BDプレイヤー、簡易金庫、冷蔵庫、応接セット
B個室	17,600円	6	トイレ、洗面台、テレビ(×2)、BDプレイヤー、簡易金庫、冷蔵庫、スリーパーチェア
C個室	12,650円	65	トイレ、洗面台、テレビ、BDプレイヤー、簡易金庫、冷蔵庫、スリーパーチェア
D個室	7,330円	12	トイレ、洗面台、テレビ、鍵付引出、冷蔵庫、応接セット

2) 初診・再診に係る費用の徴収

他の保険医療機関等からの紹介によらず、当院に直接来院した場合については初診に係る費用として7,700円を徴収することになります。ただし、緊急その他やむを得ない事情により、他の保険医療機関等からの紹介によらず来院した場合は、この限りではありません。また、再診患者さんの中で病状が安定し、診療所への紹介を受けた患者さんが、かかりつけ医の紹介なしに再受診された場合、あるいは「かかりつけ医」への紹介を当院より申し出たが、引き続き、当院にて診察を希望された場合につきましては、再診料の他に保険外併用療養費として3,300円を徴収することになります。この費用は、病院と診療所の機能分担を推進する観点から、自己の選択に係るものとして、初診料を算定する初診に相当する療養部分についてその費用を徴収することができると定められたものです。

3) 入院期間が180日を超える場合の費用の徴収

同じ症状による通算のご入院が180日を超えますと、患者さんの状態によっては健康保険からの入院基本料15%が病院に支払われません。180日を超えた日からの入院が選定療養対象となり、県立病院における細目料金に定められている金額（1日につき2,640円）は特定療養費として患者さんの負担となります。

4) その他保険外負担に係る費用

セカンドオピニオン料	30分以内	1件 16,500円	シングルサイト 遺伝子検査料	1サイト	1人1件 33,370円	
	オンラインによる場合 30分以内	1件 27,500円		2サイト	1人1件 49,870円	
	30分超 30分毎	1件 5,500円		3サイト	1人1件 66,370円	
医師面談手数料	1回	5,500円	Guardant360v2.12による がん遺伝子パネル検査料	初回	1人1件 455,470円	
診察券再発行料	1枚	200円		2回目以降	1人1件 333,900円	
死後の処置料	1件	5,500円	Guardant Revealによる がん遺伝子パネル検査料	初回	1人1件 312,470円	
インプラントを用いた乳房再建術料	片側につき	275,000円		2回目以降	1人1件 261,940円	
インプラントを用いた乳房再建術に係るインプラント料	使用インプラントの購入金額		MSK-IMPACTによるがん遺伝子パネル検査料	1人1件 658,250円 中止した場合は281,020円		
乳房縮小術料・乳房固定術料	片側につき 510,240円					
がんゲノム外来料	1件	33,000円	全エクソンシーケンシング解析によるがん遺伝子パネル検査料	1人1件 1,008,940円 中止した場合は 70,370円		
リモート治験診療料	初診（30分）	1件 10,000円		CancerNEXTによる生殖細胞系列の病的変異に係る遺伝子パネル検査料	1人1件 419,770円	
	2回目以降（15分）	1件 10,000円			1人1件 291,070円	
	延長料金（15分毎）	1件 1,760円	BRCANEXT(-)BRCAによる生殖細胞系列の病的変異に係る遺伝子パネル検査料			

遺伝カウンセリング料	初回	1件	11,000円	BRCANEXT-Expanded(-)BRCAによる生殖細胞系列の病的変異に係る遺伝子パネル検査料	1人1件	302,070円	
	2回目以降	1件	5,500円	CustomNEXT-Cancerによる生殖細胞系列の病的変異に係る遺伝子パネル検査料	1人1件	234,970円 1遺伝子追加ごとの加算額 5,500円	
オンライン遺伝相談料	当院遺伝カウンセリング患者又はその血縁者	30分以内	1件	3,490円	ACTRiskによる生殖細胞系列の病的変異に係る遺伝子パネル検査料	1人1件	273,090円
		30分超15分毎	1件	1,740円	ACTRisk Careによる生殖細胞系列の病的変異に係る遺伝子パネル検査料	1人1件	196,090円
	その他	30分以内	1件	5,240円	Invitae マルチがんパネル検査料	1人1件	162,770円
		30分超15分毎	1件	1,740円			
乳がんに係る遺伝子検査料	クイックHBOC検査	1人1件	250,410円	SSA 部位特異的生殖細胞系列の病的変異に係る遺伝子検査料	CancerNEXT又はOvaNEXTを受けた者の血縁者	1人1件	38,870円
	BRCA1/2フルシーケンシング+欠損・重複解析	1人1件	116,210円		その他	1人1件	60,870円
	BRCA1/2欠損・重複解析	1人1件	52,410円	MutSeqによる生殖細胞系列の病的変異に係る遺伝子検査料	病的変異が一つの場合	1人1件	33,370円
リンチ症候群に係る遺伝子検査料	MMRスクリーニング検査	1人1件	129,410円	血縁者バリエーション検査料	病的変異が二つの場合	1人1件	49,870円
	MLH1フルシーケンシング検査	1人1件	74,410円		病的変異が三つの場合	1人1件	66,370円
	MSH2フルシーケンシング検査	1人1件	74,410円				
	MSH6フルシーケンシング検査	1人1件	74,410円	がん関連シングルサイト解析検査料	病的変異が一つの場合	1人1件	11,370円
	PMS2フルシーケンシング検査	1人1件	74,410円		一箇所追加額	3,300円	
	追加MLH1/MSH2 MLPA検査	1人1件	30,410円	ヒト遺伝子単一エクソン解析検査料	病的変異が一つの場合	1人1件	16,870円
	追加MSH6/PMS2 MLPA検査	1人1件	30,370円		病的変異が二つの場合	1人1件	28,970円
	MSH6/PMS2 MLPA検査	1人1件	41,370円		病的変異が三つの場合	1人1件	41,070円
リ・フラウメニ症候群に係る遺伝子検査料	TP53スクリーニング検査	1人1件	96,410円		病的変異が四つの場合	1人1件	53,170円
	TP53 MLPA検査	1人1件	41,410円		病的変異が五つの場合	1人1件	65,270円
多発内分泌腫瘍症1型に係る遺伝子検査料	MEN1スクリーニング検査	1人1件	57,960円	胸部悪性腫瘍に対するラジオ波焼灼（しゃく）療法		1人1件	198,850円
多発内分泌腫瘍症2型に係る遺伝子検査料	MEN2スクリーニング検査	1人1件	52,410円	腎悪性腫瘍に対するラジオ波焼灼（しゃく）療法 骨腫瘍のCT透視ガイド下経皮的ラジオ波焼灼（しゃく）療法			
Cowden症候群に係る遺伝子検査料	PTENスクリーニング検査	1人1件	96,410円	腓腫瘤その他局所病変に対する内視鏡的エタノール局所注入療法		1人1回	48,150円
	PTEN MLPA検査	1人1件	41,410円	頭部冷却システム使用料	冷却キャップを購入して使用する場合	1回	105,600円
家族性大腸腺腫瘍症に係る遺伝子検査料（APCスクリーニング検査）遺伝子検査料	1人1件	96,410円	患者の冷却キャップを使用する場合		1回	6,600円	
von Hippel-Lindau病に係る遺伝子検査料	1人1件	43,610円	病院の冷却キャップを使用する場合		1回	15,400円	

5) 診断書・証明書料及びエックス線写真フィルム複写料

生命保険会社診断書	一通	5,500円	試験検査成績書の副本	一通	1,770円	エックス線写真複写（四切）	一枚	730円
精密診断書	一通	3,450円	エックス線写真複写（半切）	一枚	1,030円	エックス線写真複写（六切）	一枚	620円
普通診断書	一通	1,770円	エックス線写真複写（大角）	一枚	930円	エックス線写真複写（光disk）	一枚	1,100円
その他証明書	一通	1,030円	エックス線写真複写（大四）	一枚	830円	※ご不明な点は、文書受付でお尋ねください。		

6) 先進医療について

当院は、厚生労働大臣の定める施設基準に適合する病院として以下の先進医療を実施しています。

術後のカペシタピン内服投与及びオキサリプラチン静脈内投与の併用療法 小腸腺がん（ステージがⅠ期、Ⅱ期又はⅢ期であって、肉眼による観察及び病理学的見地から完全に切除されたと判断されるものに限る。）	(1人1コース（3週間分）につき）	6,300円
術後のアスピリン経口投与療法 下部直腸を除く大腸がん（ステージがⅢ期であって、肉眼による観察及び病理学的見地から完全に切除されたと判断されるものに限る。）		0円
アスピリン経口投与療法 家族性大腸腺腫症		0円
ネシツムマブ静脈内投与療法 切除が不可能なEGFR遺伝子増幅陽性固形がん（食道がん、胃がん、小腸がん、尿路上皮がん又は乳がんに限る。）	1人1回につき	7,060円
術前のゲムシタピン静脈内投与およびナブ-パクリタキセル静脈内投与の併用療法 切除が可能な膵臓がん（七十歳以上八十歳未満の患者に係るものに限る。）	1人1回につき	400円

Ⅶ 特掲診療料の施設基準(手術)に係る院内掲示

当院では、下記のとおりの手術症例数があります。(期間：令和5年1月～令和5年12月)

区分	手術名	件数
1	ア 頭蓋内腫瘍摘出術等	24
	イ 黄斑下手術等	0
	ウ 鼓室形成手術等	0
	エ 肺悪性腫瘍手術等	61
	オ 経皮的カテーテル心筋焼灼術	0
2	ア 靭帯断裂形成手術等	38
	イ 水頭症手術等	5
	ウ 鼻副鼻腔悪性腫瘍手術等	2
	エ 尿道形成手術等	2
	オ 角膜移植術	0
	カ 肝切除術等	162
	キ 子宮附属器悪性腫瘍手術等	54

区分	手術名	件数
3	ア 上顎骨形成術等	1
	イ 上顎骨悪性腫瘍手術等	134
	ウ パセドウ甲状腺全摘(亜全摘)術(両葉)	0
	エ 母指化手術等	26
	オ 内反足手術等	0
	カ 食道切除再建術等	3
4	キ 同種死体腎移植術等	0
	胸腔鏡下・腹腔鏡下手術	553

区分	手術名	件数
その他	ア 人工関節置換術	4
	イ 乳児外科施設基準対象手術	0
	ウ パースメーカー移植術及びパースメーカー交換術	0
	エ 冠動脈、大動脈バイパス移植術(人工心肺を使用しないものを含む。)及び対外循環を要する手術	0
	オ 経皮的冠動脈形成術、経皮的冠動脈粥腫切除術及び経皮的冠動脈ステント留置術	0

Ⅷ 情報通信機器を用いた診療について

初診は、原則として対面での診察を行う必要があります。情報通信機器を用いた診療の初診において、向精神薬の処方はいりません。

Ⅸ 医療情報取得加算について

当院は、オンライン資格確認を行う体制を整えており、受診歴、薬剤情報、特定健診情報その他必要な診療情報を取得・活用することにより、質の高い医療の提供に努めています。

Ⅹ 後発医薬品及びバイオ後続品の積極的な使用・一般名処方について

当院は、後発医薬品(ジェネリック医薬品)及びバイオ後続品(バイオシミラー)の有効性や安全性について十分な説明を行った上での使用に積極的に取り組んでおります。なお薬品の供給状況によって、投与する薬剤を変更する可能性があります。また、後発医薬品のある医薬品については、特定の医薬品名を指定するのではなく、薬剤の成分をもとにした一般的な名称により処方箋の発行を行う場合があります。ご不明な点がございましたら、担当医師または薬剤師におたずねください。

Ⅺ 長期収載品にかかる選定療養費について

患者さんの希望で長期収載品(後発医薬品が発売されている先発医薬品)を処方した場合は、選定療養費として薬価の一部が患者さんの負担となります。

- ・ 後発医薬品は、先発医薬品と有効成分が同じで、同じように使っていただけるお薬です。
- ・ 先発医薬品と後発医薬品の薬価の差額の4分の1相当を、特別の料金として、医療保険の患者負担と合わせてお支払いいただきます。
- ・ 先発医薬品を処方・調剤する医療上の必要があると認められる場合等は、特別の料金はありません。

Ⅻ がん性疼痛緩和指導料について

当院は、がん性疼痛の症状緩和を目的とした放射線治療及び神経ブロックを提供する体制があります。

Ⅼ 外来腫瘍化学療法診療料1について

当院は、次の体制を整備しています。

- ・ 専任の医師、看護師又は薬剤師を院内に常時1人以上配置し、本診療料1を算定している患者さんからの電話等による緊急の相談等に24時間対応できる連絡体制を整備しています。
- ・ 急変時等の緊急時に患者さんが入院できる体制を確保しています。
- ・ 実施される化学療法の治療内容(レジメン)の妥当性を評価し、承認する委員会を開催しています。

Ⅽ ニコチン依存症管理料について

当院は、ニコチン依存症管理料の届出を行っており、禁煙の為に治療的サポートをする禁煙外来を行っています。(完全予約制)