

18. 2. 24 運動器リハビリ (I) (2) 単位 早期リハビリ加算

詳細はソノサマニ参照

Progno ①. 両下肢のMRC  
②. 両足のRVE

Progno do. 3月末に右足発症、4月末に左足発症

両下肢発症のため、両足指のEMGに介入して PM 4:00 - 4:40 検

18. 2. 26 運動器リハビリ (I) (2) 単位

Progno do HBD 2種指を了 (Supine)

PM 2:50 - 3:40 検

18. 2. 27 運動器リハビリ (I) (2) 単位

Progno do. HBD 0種指、相対位置に27°のズレを認

PM 3:20 - 4:00 検

18. 2. 28 運動器リハビリ (I) (2) 単位

Progno do

PM 2:50<sup>36</sup> - 3:10<sup>10</sup> 検

18. 3. 01 運動器リハビリ (I) (2) 単位

Progno do.

PM 2:33 - 3:16 検

18. 3. 02 運動器リハビリ (I) (2) 単位

Progno do. edemaをとり左下肢腫れを  
とらえて、Zett-3に介入して果敢に

PM 5:28 - 6:09

検

18. 3. 03 運動器リハビリ (I) (2) 単位

Progno do 1kgの重りを用いてSLR実施

PM 1:30 - 2:12 検

18. 3. 05 運動器リハビリ (I) (2) 単位

Progno do

PM 4:00 - 4:25 検

18. 3. 06 運動器リハビリ (I) (2) 単位

Progno do. 左足に荷重の非対称な歩行を促すために  
ECライオン-302C=8秒程度

PM 1:52 - 2:30 検

18. 3. 07 運動器リハビリ (I) (2) 単位

Progno do.

edema ↓してきていること。 PM 4:30 - 5:14 検

154989

氏名 平井 滋子 様

18.3.08	運動器リハビリ (I) (2) 単位 Prog do PM 1:30-2:12 積
18.3.09	運動器リハビリ (I) (2) 単位 Prog do PM 1:31-2:12 積
18.3.10	運動器リハビリ (I) (2) 単位 Prog do AM 1:04-1:46 積
18.3.12	運動器リハビリ (I) (2) 単位 Prog do. 足背腫 5-10cm 腫 (repair 4) PM 2:14-2:56 積
18.3.13	運動器リハビリ (I) (2) 単位 Prog do AM 11:26-0:08 積
18.3.14	運動器リハビリ (I) (2) 単位 Prog do 背の痛みが少し a pain 変わった AM 9:04-9:56 積
18.3.15	運動器リハビリ (I) (2) 単位 Prog do PM 1:30-2:12 積
18.3.16	運動器リハビリ (I) (2) 単位 Prog do PM 2:14-2:57 積
18.3.17	運動器リハビリ (I) (2) 単位 Prog do. 3/19 挿入 op. (植). (ROM 改善目的). PM 5:13-5:55 積
18.3.22	運動器リハビリ (I) (1) 単位 3/19 挿入 op. 後、肺炎相談 (4). 相. 1/2 で左下腹、K. Alex. 文読 PM 11:48-0:09 積
18.3.23	運動器リハビリ (I) (1) 単位 相 本カルテで。後、急性肺炎はおそらく麻酔中によるもの、燕下機能低下は、 抗菌薬継続を、食事今日(19)から start した。NK. より 1/2 の介入 挿入。 1/2 1:7 phlam #1. 97 do PM 4:04-4:25 積
18.3.24	運動器リハビリ (I) (2) 単位 Prog do 3/26 日、肩痛 - K. Ex 2E. PM 2:36-3:18 積
18.3.26	運動器リハビリ (I) (2) 単位 Prog do 相の 1/2 肩痛は、2週で full weight Ex 2E AM 8:52-9:34 積

18. 3. 27 運動器リハビリ (I) (2) 単位

Prog #1. 左下肢 ROM ex  
 #2. 前屈 ROM ex  
 #3. 前屈 ex  
 Prog ↓ 羽上竹式の手杖の使い方・膝関節トランス、肘関節トランス  
 1L 2L AM 8:30-9:12 小島

18. 3. 28 運動器リハビリ (I) (2) 単位

Prog 6 AM 11:07-11:46 小島

18. 3. 29 運動器リハビリ (I) (2) 単位

Prog 6 左足趾の痛みの原因 (pain (-)) の原因 (pain (+))  
 AM 8:50-9:38 小島

18. 3. 30 運動器リハビリ (I) (2) 単位

Prog 6 肩関節、点検、相対的安定性の評価  
 PM 1:30-2:12 小島

18. 3. 31 運動器リハビリ (I) (2) 単位

phkm の 1600 以内の左下肢 1/2 程度 Ex 実施  
 PM 2:58-3:41 田中

18. 4. 02 運動器リハビリ (I) (2) 単位

Prog 6 PM 1:30-2:12 小島

18. 4. 03 運動器リハビリ (I) (2) 単位

Prog 6 腰の痛み (pain (-)) の原因 (pain (+)) AM 8:50-9:38 小島

18. 4. 04 運動器リハビリ (I) (2) 単位

Prog 6 相対的安定性の評価、膝関節トランス、肘関節トランス  
 AM 8:30-9:12 小島

18. 4. 05 運動器リハビリ (I) (2) 単位

Prog 6 I AM 8:30-9:12 小島

18. 4. 06 運動器リハビリ (I) (2) 単位

Prog 6 AM 8:30-9:12 小島

18. 4. 07 運動器リハビリ (I) (2) 単位

phkm の 1600 以内 1/3 程度は月経、負担減の工夫  
 AM 9:58-10:41 田中 124

18. 4. 09 運動器リハビリ (I) (2) 単位

Prog do 本日のFWB肉類 荷重約有(1)  
11/11に2 quiet ea 発熱 肩肘関節 車況 自立とCT  
AM 8:52-9:30 1/2

18. 4. 10 運動器リハビリ (I) (2) 単位

Prog do AM 8:30-9:12 1/2

18. 4. 11 運動器リハビリ (I) (2) 単位

Prog do AM 8:31-9:12 1/2

18. 4. 12 運動器リハビリ (I) (2) 単位

Program do AM 8:40-9:21 1/2  
左足にΦ/F: -5

18. 4. 13 運動器リハビリ (I) (2) 単位

Prog do. pick up 122 % 1/2 1/2 1/2  
AM 8:30-9:12 1/2

18. 4. 14 運動器リハビリ (I) (2) 単位

Prog do. AM 8:30-9:11 1/2

18. 4. 16 運動器リハビリ (I) (2) 単位

Prog do 4/20 以下 左下肢 肩肘関節  
AM 8:50-9:32 1/2

18. 4. 17 運動器リハビリ (I) (2) 単位

Prog do. AM 8:30-9:11 1/2

18. 4. 18 運動器リハビリ (I) (2) 単位

Program do. pickup 歩行 ほぼ 安定に 1/2 1/2 1/2  
AM 10:11-11:00 1/2

18. 4. 19 運動器リハビリ (I) (2) 単位

Prog do AM 8:30-9:12 1/2

18. 4. 20 運動器リハビリ (I) (2) 単位

Prog do 相対 左下肢 1/2 1/2 1/2  
AM 11:04-11:16 1/2

18. 4. 21 運動器リハビリ (I) (2) 単位

Prog do AM 9:14-9:55 1/2

18. 4. 23 運動器リハビリ (I) ( 2 ) 単位

Prog ①. 左肘ROM  
②. 肩ROM  
Prog ③. 肩関節 松葉杖自立へ変更  
PM 8:50-9:31 小島

18. 4. 24 運動器リハビリ (I) ( 2 ) 単位

Prog do.  
1/2 P.W.B 実施. 3歩R-VU 良好.  
松葉杖 1/2 P.W.B 実施. 歩行も 良好. 1歩1歩2歩  
PM 4:35-5:15 小島

18. 4. 25 運動器リハビリ (I) ( 2 ) 単位

Prog do. AM 9:36-10:18 小島

18. 4. 26 運動器リハビリ (I) ( 2 ) 単位

Prog do. AM 9:36-10:08 小島

18. 4. 27 運動器リハビリ (I) ( 2 ) 単位

Prog do. AM 9:36-10:18 小島

18. 4. 28 運動器リハビリ (I) ( 2 ) 単位

Prog do. 歩行の 予行開始. 歩行時痛 (-).  
AM 10:20-11:02 小島

18. 5. 1 脳血管リハビリ (I) ( 2 ) 単位

Program do. 歩行コントロールを安定させている  
PM 4:04-4:47 田中

18. 5. 02 運動器リハビリ (I) ( 2 ) 単位

Prog do. PM 1:50-2:34 小島

18. 5. 3 運動器リハビリ (I) ( 2 ) 単位

Program do. 3/4 歩行コントロール良好. スワカ小時は足趾背屈制限あり. 歩行時痛みなし  
PM 1:31-2:13 小島

18. 5. 04 運動器リハビリ (I) ( 2 ) 単位

Prog do. 歩行の 予行開始. 歩行時 足趾背屈制限あり. 歩行時痛みなし. 歩行時 足趾背屈制限あり. 歩行時 足趾背屈制限あり.  
PM 9:13-9:54 小島

氏名

平井 菫子

様

月日 18.5.05 運動器リハビリ (I) (2) 単位

Program do AM 8:40 ~ 9:21 木

#1. 斜面台 5分. 3 ~ 追加.

1057 運動器リハビリ (I) (2) 単位

Program No. 足背屈のROMex中心の筋力回復を先行させる  
おたのび PM 32-2:15 木

18.5.08 運動器リハビリ (I) (3) 単位

Program do #3 ECZ ADL ex. 文法 床から立ち上り動作  
の3つEの練習 - 歩行時 - 歩行時 - 歩行時 (P) E-体位 (右側位 (C))  
足背屈 weight shift 足背屈 足背屈 - #4 ECZ 立ち上がり - 文法  
(自営 3. 10分) AM 8:00 - 9:03 木

18.5.09 運動器リハビリ (I) (3) 単位

Program do. 階段上り 1F → 2F 2段目 = 文法.  
今日未(外泊予定) AM 9:36 - 10:40 木

18.5.10 運動器リハビリ (I) (3) 単位

Program do. 本日屋外 gymA 文法. "歩行時" 歩行時 (C) 足背屈 (C)  
AM 8:12 - 9:06 木

18.5.11 運動器リハビリ (I) (3) 単位

Program do. 歩行時 左足は歩行時の屋外 (C). 階段目内外 (C) (C).  
明日 外泊 AM 11:52 - 2:58 木

18.5.12 運動器リハビリ (I) (3) 単位

Program do. 本日 外泊. 階段目内外 (C). AM 8:30 - 9:22 木

18.5.14 運動器リハビリ (I) (3) 単位

Program do. 外泊時 下り階段 足背屈 (C) 足背屈 (C) 足背屈 (C)  
足背屈 (C) 足背屈 (C) 足背屈 (C) 足背屈 (C) 足背屈 (C)  
足背屈 (C) 足背屈 (C) 足背屈 (C) 足背屈 (C) 足背屈 (C)  
AM 8:10 - 9:01 木

18.5.15 運動器リハビリ (I) (3) 単位

Program do 明日 外泊 報告. ENT 日 足背屈 (C) 足背屈 (C) AM 8:30 - 9:32 木

18.5.16 運動器リハビリ (I) (3) 単位

Program do AM 8:30 - 9:01 木

氏名

平井 滋子

様

月日 18.5.17 運動器リハビリ (I) (3) 単位

Program 打. 左下肢ROMex  
#2. 筋ex  
#3. 神経ex

Program ↓, PH131-232 打

18.5.18 運動器リハビリ (I) (3) 単位

Prog ↓ AM 8:30-9:30 打

18.5.19 運動器リハビリ (I) (3) 単位

Prog ↓ 5/15 INT 予定 打ち AM 8:31-9:33 打

18.5.21 運動器リハビリ (I) (3) 単位

Prog ↓ PM 2:36-2:40 打

18.5.22 運動器リハビリ (I) (3) 単位

Prog ↓ Gaston 筋 打ち AM 8:30-9:31 打

18.5.2 運動器リハビリ (I) (3) 単位

Prog ↓ 追加 打ち AM 9:58-10:58 打

18.5.24 運動器リハビリ (I) (3) 単位

Prog ↓ 明日 打ち AM 8:30-9:32 打

18.5.25 運動器リハビリ (I) (2) 単位

Prog #1,2 ↓ 本 打ち 自己 打ち AM 8:30-9:31 打