

Landesgesetzblatt für Wien

Jahrgang 1971

Ausgegeben am 26. April 1971

7. Stück

8. Kundmachung: Wiener städtische Krankenanstalten; Neufestsetzung der Pflegegebühren.

9. Kundmachung: Wiener städtische Krankenanstalten; Neufestsetzung der Ambulatoriumsbeiträge.

8.

Kundmachung des Amtes der Wiener Landesregierung vom 23. März 1971, MA 17-I-6219/70, betreffend die Neufestsetzung der Pflegegebühren für die Wiener städtischen Krankenanstalten

Die Wiener Landesregierung hat am 23. März 1971, Pr. Z. 901, gemäß § 34 Abs. 1 des Wiener Krankenanstaltengesetzes vom 14. November 1957, LGBl. für Wien Nr. 1/1958, folgenden Beschluß gefaßt:

Mit Wirksamkeit vom 1. April 1971 werden für nachstehende Krankenanstalten die Pflegegebühren pro Pflorgetag und Pflégling wie folgt festgesetzt:

| | |
|---|-------|
| 1. Krankenhaus Lainz, Wilhelminenspital, Franz Josef-Spital, Krankenanstalt Rudolfstiftung, Elisabeth-Spital, Allgemeine Poliklinik, Krankenhaus Floridsdorf, Sophien-Spital, Lungenheilstätte Baumgartnerhöhe, Frauenklinik Gersthof, Semmelweis-Frauenklinik, Neurologisches Krankenhaus Rosenhügel, Neurologisches Krankenhaus Maria Theresien-Schlüssel, Preyer'sches Kinderspital, Mautner Markhof'sches Kinderspital, Kinderklinik Glanzing, St. Anna-Kinderspital, Karolinen-Kinderspital, Allgemeines Krankenhaus | |
| Allgemeine Gebührenklasse | 360 S |
| 2. Gebührenklasse | 420 S |
| 1. Gebührenklasse | 500 S |
| 2. C. M. Frank-Kinderspital Lilienfeld | 274 S |
| 3. Psychiatrisches Krankenhaus der Stadt Wien — Baumgartnerhöhe, Psychiatrisches Krankenhaus der Stadt Wien — Ybbs a. d. Donau | |
| Allgemeine Gebührenklasse | 165 S |
| 2. Gebührenklasse | 200 S |

4. Für Pfléglinge des Psychiatrischen Krankenhauses der Stadt Wien Ybbs a. d. Donau, die in Familienpflege stehen 83 S

Die Transportgebühren für Überstellungen von Pfléglingen vom Allgemeinen Krankenhaus der Stadt Wien (Psychiatrische Universitätsklinik) in das Psychiatrische Krankenhaus der Stadt Wien Baumgartnerhöhe mit anstaltseigenem Krankenwagen werden mit Wirksamkeit vom 1. April 1971 mit 165 S festgesetzt.

Der Landeshauptmann:
Slavik

9.

Kundmachung des Amtes der Wiener Landesregierung vom 23. März 1971, MA 17-I-6001/71, betreffend die Neufestsetzung der Ambulatoriumsbeiträge für die Wiener städtischen Krankenanstalten

Die Wiener Landesregierung hat am 23. März 1971, Pr. Z. 898, gemäß § 34 Abs. 1 des Wiener Krankenanstaltengesetzes vom 14. November 1957, LGBl. für Wien Nr. 1/1958, folgenden Beschluß gefaßt:

Mit Wirksamkeit vom 1. April 1971 werden die Ambulatoriumsbeiträge wie folgt festgesetzt:

Tabelle A

I. Allgemeiner Tarif:
Für jede ambulatorische Untersuchung und Behandlung einschließlich der verabfolgten Heilmittel und des Sachaufwandes 180 S

In diesem Tarif sind nicht inbegriffen:

- die in dieser Tabelle unter den Punkten II bis V (Sondertarife) angeführten
- die in der Tabelle B (Röntgen- und Radiumbehandlungen) und
- die in der Tabelle C (physikalische Heilbehandlungen) enthaltenen Leistungen.

II. Sondertarif:

(für die nicht durch den Ambulatoriumsbeitrag — I — abgegoltene Sonderleistungen)

| | |
|---|--------|
| 1. Gipsverbände: | |
| a) Unterarmgips, Oberarmgips, Oberarmgips schwer (schwere Longette), Knielongette, Gipskrawatte, Gipsdesault, Gipsstiefel kurz, Gipsstiefel lang, Kniehülse | 233 S |
| b) Oberarmbrustgips, Gipschse kurz, Gipschse lang, Gipsmieder, Gipsbett | 498 S |
| 2. Ambulatorische operative Eingriffe | 176 S |
| 3. Berieselungen des Magen-Darmtraktes | 55 S |
| 4. Chronaxiebestimmung | 264 S |
| 5. Elektroencephalogramm | 498 S |
| 6. Elektromyogramm | 498 S |
| 7. Hormonspiegelbestimmung: | |
| 1 Untersuchung | 176 S |
| 2 Untersuchungen | 233 S |
| 3 Untersuchungen | 338 S |
| 4 Untersuchungen | 466 S |
| 8. Nelsontest | 594 S |
| 9. Pertubation | 338 S |
| 10. Spirographisch-pharmacodynamische Testungen | 1333 S |
| 11. Toxoplasmosetest | 176 S |
| 12. Zuckerbelastungskurve, Galaktose i. V., endogene Clearance, Prostigmintest | 233 S |
| 13. a) Blutersatzkosten (gleicher Tarif wie bei stationärer Pflege) | |
| b) Extracorporale Dialyse | 3535 S |
| 14. Cytodiagnostik, komplett (Papanicolaustest, Kolposkopie, Kolpomikroskopie) | 305 S |
| 15. Elektrocoagulation einer Erosion an der Portio vaginalis uteri | 112 S |
| 16. Elektrotonographie | 137 S |
| 17. Funktioneller Belastungstest der Niere | 137 S |
| 18. Hühnertest | 137 S |
| 19. Miller-Kurzrock-Test | 137 S |
| 20. Peremetrie, quantitativ | 176 S |
| 21. Psychologischer Test | 176 S |
| 22. Schielbehandlung je Sitzung | 65 S |
| 23. Smear je | 40 S |
| 24. Strich-Curettage | 176 S |
| 25. Griseofulvin-Empfindlichkeitsprüfung | 88 S |
| 26. Allergietest je Test | 80 S |
| 27. Rektoskopie | 220 S |
| 28. Gastroskopie | 400 S |

III. Zahnbehandlung (Erste Hilfe) 176 S

IV. Laboratoriumsuntersuchungen:

A. Harnanalyse:

| | |
|---|-------|
| 1. einfacher Harnbefund (Reaktion, spez. Gewicht, Eiweiß, Zucker, Urobilinogen, Bilirubin qual., Sediment) | 72 S |
| 2. kompletter Harnbefund (Reaktion, spez. Gewicht, Eiweiß und Zucker, qual. und quant., Aceton, Urobilinogen, Bilirubin, Blutfarbstoff, Sediment) | 88 S |
| 3. Einzeluntersuchung des Harns: | |
| a) Harn auf Eiweiß qual. und quant. und Sediment | 55 S |
| b) Harn auf Zucker qual. und quant. und Sediment | 47 S |
| c) Quecksilber, Blei, Arsen qual., je | 498 S |
| d) Harnkonkrement | 55 S |
| e) Sediment auf Tbc mit Antiforminanreicherung | 88 S |
| f) Harn auf Typhus (bakt. und Kultur) einschließlich Nährmedien und Farblösungen | 206 S |
| g) Diastase im Harn quant. | 72 S |
| h) Sulkowitchreaktion | 17 S |
| i) Harn auf Gallenfarbstoffe | 17 S |
| j) Kreatinin im Harn quant. | 80 S |
| k) Elektrophorese | 442 S |
| l) Eiweißlabilitätsproben | 55 S |
| m) Harnsäurebestimmung quant. | 80 S |
| n) Reststickstoffbestimmung quant. | 88 S |
| o) Bromsulphatrintest, Bromsulphaleinprobe | 72 S |
| p) Aminosäurechromatographie | 264 S |
| q) Bakteriologische Kultur und Resistenzbestimmung | 206 S |
| r) Tb-Kultur (mit Antiforminanreicherung) | 176 S |
| s) Tb-Tierversuch | 353 S |

B. Untersuchung des Stuhles:

| | |
|---|-------|
| 1. Allgemein (makroskopische Untersuchung, Reaktion, Blut-Gallenfarbstoffe, Nahrungsbestandteile, Parasiten, Nativ- und Färbepreparate) | 176 S |
| 2. Spezielle Untersuchungen: | |
| a) Stuhl auf Blut | 40 S |
| b) Stuhl auf Wurmeier (nativ und mit Anreicherung) | 80 S |

| | | | |
|--|-------|--|-------|
| c) Stuhl auf Gallenfarbstoffe. | 40 S | c) Tb-Kultur | 176 S |
| d) Stuhlkultur auf Typhus, Paratyphus oder Ruhr ... | 206 S | d) Tb-Tierversuch | 353 S |
| e) Untersuchung auf Tbc (mit Antiforminanreicherung) | 176 S | 4. Gesamteiweiß | 72 S |
| C. Untersuchung des Magensaftes: | | 5. Intraartikuläre Funktion | 55 S |
| 1. Magensaft kompl. nach Probe- frühstück einschließlich Aus- hebung (makroskopische Be- schreibung, Reaktion auf Lak- mus und Kongo, Bestimmung der freien Salzsäure und der Gesamtacidität, Milchsäure qual., Blut) | 176 S | 6. Cytologische Untersuchung der Synovialflüssigkeit mit Punktion | 88 S |
| 2. Fraktionierte Magensaftbe- stimmung nach Coffein-Probe- trunk einschließlich Aushe- bung (mindestens 6 titri- metrische Bestimmungen) | 264 S | F. Untersuchung des Blutes: | |
| 3. Blut im Magensaft | 40 S | a) Morphologische Blutunter- suchung: | |
| 4. 5-oxy-indoleessigsäure | 88 S | 1. Kompl. Blutbild mit Ab- nahme (Ery, Leuco, HB, F. I., Differential-Zählung) | 137 S |
| 5. Untersuchung auf Tb mit Antiforminanreicherung | 40 S | 2. Rotes Blutbild (Ery, HB, F. I.) | 55 S |
| D. Untersuchung des Liquor Cerebrospinalis: | | 3. Weißes Blutbild (Leuco und Differential-Zählung). | 80 S |
| 1. Liquor kompl. (Pandy, Non- ne-Appelt eventuell Eiweiß quant., Zellzahl) | 264 S | 4. Resistenzbestimmung der Erythrozyten | 88 S |
| 2. Goldsol oder Mastixreaktion je | 88 S | 5. Haematokritbestimmung | 55 S |
| 3. Liquor-Wassermann | 72 S | 6. Untersuchung auf Malaria (dicker Tropfen) | 88 S |
| 4. Bakteriologisches Färbepre- parat (Gram oder Ziehl- Neelson) | 40 S | 7. Untersuchung des Sternal- marks | 264 S |
| 5. Bakteriologische Kultur (ein- schließlich Nährboden und Farblösungen) | 206 S | b) Blutsenkung (Bestimmung mit Blutabnahme) | 40 S |
| 6. Gesamteiweiß | 72 S | c) Einfache Venenpunktion | 17 S |
| E. Untersuchung von Funktionsflüssig- keiten: | | d) Blutgerinnung: | |
| 1. Allgemein (spezifisches Ge- wicht, Rivalta, Sediment na- tiv) | 88 S | 1. Thrombozyten oder Reti- kulozyten | 55 S |
| 2. Gramfärbung oder Ziehl- Neelson je | 40 S | 2. Gerinnungszeit (analog Prothrombinzeit) | 40 S |
| 3. Bakteriologische Unter- suchung der Synovialflüssig- keit: | | 3. Nachblutungszeit | 40 S |
| a) Gram-Präparat | 40 S | e) Chemische Blutuntersuchung: | |
| b) Kultur und Resistenz | 206 S | 1. Blutzucker quant. | 88 S |
| | | 2. Blutzuckerkurve (6 Be- stimmungen von Blut und Harnzucker) | 353 S |
| | | 3. BUN | 40 S |
| | | 4. Reststickstoff quant. | 88 S |
| | | 5. Kreatinin im Serum quant. | 80 S |
| | | 6. Kreatininclearance | 158 S |
| | | 7. Harnsäure quant. | 80 S |
| | | 8. Gesamteiweiß quant. | 72 S |
| | | 9. Cholesterin quant. | 72 S |
| | | 10. Insulin oder PAH Clear- ance | 482 S |
| | | 11. Gesamtlipoide | 65 S |
| | | 12. Freie Fettsäure | 96 S |
| | | 13. Triglycerite | 127 S |
| | | 14. Weltmann oder analog Takata-Ara | 72 S |
| | | 15. Thymoltrübungsreaktion | 72 S |
| | | 16. Cadmiumsulfat-Zinksul- fattrübung (Gros'sche Reaktion) je | 72 S |

| | | | |
|---|--------|---|-------|
| 17. Bromthaleintest ohne Venen-Punktion | 72 S | 5. Bestimmung des Australia Serumhepatitis — Antigens (Indikator für Serumhepatitisvirus) | 60 S |
| 18. Serum-Kalium-Natrium-Calcium-Phosphor-Chloride quant. je | 112 S | 6. Australia SH-Antigen und Antikörper | 93 S |
| 19. Alkalireserve | 47 S | i) Serologisch-immunologische Untersuchungen (Rheumastatus): | |
| 20. Serum-Eisen quant. | 176 S | 1. Latex-Test qual. | 55 S |
| 21. Serumbilirubin quant. | 80 S | 2. Waaler-Rose-Test quant. . | 158 S |
| 22. Phosphatase alkalisch oder sauer | 112 S | 3. LE-Zellen-Test | 216 S |
| 23. SGOT-Test (Serum-Glutaminsäure-Oxallessigsäure-Transaminase) | 112 S | 4. Latex-Nucleoprotein-Test . | 72 S |
| 24. Diatase im Serum quant. | 72 S | 5. Antistreptolysintiter | 137 S |
| 25. Gerinnungsstatus komplett | 707 S | 6. CRP-Test | 80 S |
| 26. Kompletter Enzymstatus der Erythrozyten (zur Diagnostik haemolytischer Anaemien) | 1771 S | G. Histologische Untersuchungen: | |
| 27. Methaemoglobin-Bestimmung in den Erythrozyten | 264 S | 1. Histologische Befundung von Knochenstanzen und anderem Biopsiematerial (Haut, Muskulatur und Lymphknoten) | 353 S |
| 28. Bestimmungen der Stoffwechselzwischenprodukte des glykolytischen Stoffwechsels der Erythrozyten | 1414 S | 2. Funktion der Crista illiaca zur Gewinnung einer Knochenstanze (ohne histologische Befundung) | 176 S |
| 29. Leukozytenkonzentrat . | 88 S | 3. Leberbiopsie und histologische Ausarbeitung einschließlich Befundung | 442 S |
| 30. Glukoseassimilationsbelastung mit 7 Blutzuckerdoppelwertbestimmungen nach intravenöser Glukosebelastung | 878 S | 4. Nierenbiopsie und histologische Ausarbeitung einschließlich Befundung | 442 S |
| 31. Aminosäurechromatographie | 176 S | 5. Kälteagglutination | 88 S |
| 32. Eisen und Eisenbindungskapazität | 176 S | H. Untersuchungen des Sputums: | |
| 33. Eisen allein | 80 S | 1. Nativ- und Färbepreparat (Gram und Ziehl N. mit Antiforminanreicherung) | 40 S |
| f) Bakteriologische Blutuntersuchung: | | 2. Sputum nur auf Tbc mit Antiforminanreicherung | 40 S |
| 1. Blut in Galle | 206 S | I. Untersuchungen von Sekreten und Belägen: | |
| 2. Blutkultur | 206 S | 1. Bakteriologisches Färbepreparat nach Gram | 40 S |
| g) Blutgruppenbestimmung: | | 2. Bakteriologische Kultur und Färbepreparat | 206 S |
| 1. Blutgruppen (A, B, AB, 0) und deren Untergruppen bei Bedarf | 137 S | 3. Sekretuntersuchungen bei Frauen: | |
| 2. dasselbe mit Rhesusfaktor | 442 S | a) Urethralesekret ohne Abnahme | 40 S |
| h) Serologische Blutuntersuchung: | | b) Cervicalsekret ohne Abnahme | 40 S |
| 1. Wassermann (Meinicke, Kahn, Müller) | 72 S | | |
| 2. Müller Oppenheim | 72 S | | |
| 3. Agglutinationsreaktion auf Typhus, Paratyphus, A+B, Bang zusammen | 206 S | | |
| 4. Reaktion nach Deicher-Hanganatziu | 112 S | | |

| | | | |
|--|---------------|---|--------|
| bei Männern: | | | |
| a) UrethraSekret ohne Abnahme | 40 S | O. Tuberkulinauswertung (Haut) | 112 S |
| b) Prostata-Sekret ohne Abnahme | 40 S | P. Herzkatheteruntersuchung | 878 S |
| mit Abnahme mehr, je | 17 S | | |
| 4. Resistenzbestimmung der Keime gegen die Wirkung von Antibiotika (auch mehrere) | 206 S | V. Nuklearmedizinische Untersuchungen: | |
| 5. Katheterharnabnahme | 40 S | A. Funktionsteste: | |
| 6. Spirochätennachweis im Dunkelfeld ohne Abnahme | 40 S | 1. Untersuchungen der Schilddrüsenfunktion (Proteingebundener Radiojod-Plasmatest, Speichertest, Hanolskytest usw.) | 336 S |
| 7. Spermauntersuchung (ausgenommen zum Zwecke der Feststellung der Sterilität) .. | 336 S | 2. Untersuchung der Nierenfunktion (Nephrogramm, Hippuranclearance, Inulin-Clearance usw.) | 336 S |
| K. Schwangerschaftsreaktionen: | | 3. Leberfunktionsuntersuchungen (Radiogold-Clearance, BSP-Clearance) | 336 S |
| 1. Galli-Mainini | 176 S | | |
| 2. Sonstige Schwangerschaftsteste .. | 176 S | B. Hämatologische Untersuchungen: | |
| L. Funktionsproben: | | 1. Vitamin B 12-Resorption ... | 264 S |
| 1. Grundumsatz | 80 S | 2. Eisenresorption | 209 S |
| 2. Grundumsatz spez. dyn. (einschließlich Probenahrung) ... | 112 S | 3. Erythrozyten-Lebensdauer .. | 707 S |
| 3. Oscillometrie der Extremitäten | 137 S | 4. Untersuchung der Fibrinolyse mit jodmarkiertem Fibrinogen | 176 S |
| 4. Bestimmung der Ruhedurchblutung und der maximalen reaktiven Hyperämie nach Arbeit oder 5 Minuten dauernder Unterbrechung des arteriellen Bluteinstroms eines Extremitätensegmentes (insgesamt 40 Einzelmessungen)—(Sauerstoffarteriegramm) | 264 S | 5. Eisenumsatzuntersuchung ... | 1060 S |
| 5. Leberfunktionsproben, umfassen Bilirubin, Thymol, Eiweißfraktionen, GOT, LAP jede Einzelprobe | 192 S 65 S | 6. Bestimmung des Blut-Erythrozyten oder Plasmavolumens | 209 S |
| M. Elektrokardiogramm: | | C. Gastroenterologische Untersuchungen: | |
| 1. EKG in Ruhe (Standardableitungen) | 88 S | 1. Gordontest | 529 S |
| 2. EKG in Ruhe und Arbeit (Standardableitungen) | 137 S | 2. Fettresorptionstest | 529 S |
| 3. EKG Brustwandableitungen nach Wilson V 1—V 6 | 137 S | D. Knochenstoffwechsel: | |
| 4. Mechanokardiogramm | 137 S | Calciumresorption | 794 S |
| 5. Vektorkardiogramm | 176 S | E. Radio-Immunoanalyse | 1060 S |
| 6. Herzschalluntersuchung | 137 S | F. Szintigraphische Untersuchungen: | |
| N. Papierelektrophorese mit Eluat-Auswertung | 216 S | 1. kleine Organe (z. B. Schilddrüse) | 176 S |
| 1. Immunelektrophorese | 442 S | 2. mittelgroße Organe (z. B. Milz, Nieren) | 264 S |
| 2. Stärkelektrophorese | 264 S | 3. große Organe (z. B. Leber, Gehirn) | 529 S |
| | | 4. Szintigramme des ganzen Körpers bzw. großer Körperabschnitte | 878 S |

5. Ist es notwendig, bei einer dieser szintigraphischen Untersuchungen mehrere Szintigramme anzufertigen (z. B. 2 oder 3 Projektionen bei Gehirn- oder Lebertumoren), so wird für jedes zusätzliche Szintigramm, das im gleichen Untersuchungsgang angefertigt wird, ein Zuschlag berechnet, der 50% des ursprünglichen, unter 1 bis 4 angeführten Preises beträgt.
- G. Muß bei einer der unter A bis F angeführten Untersuchungen eine radioaktive Substanz verwendet werden, deren Kosten wesentlich höher sind als jene Kosten, die der obigen Tarifberechnung zugrunde gelegt wurden, so kann der Preis der radioaktiven Substanz gesondert verrechnet werden.
- H. Isotopentherapie 2650 S

Tabelle B

I. Röntgendiagnostik:

1. Erste Röntgenaufnahme (ausgenommen Zahnaufnahmen) ohne Rücksicht auf das Format 127 S
2. Jede weitere unmittelbar anschließende Aufnahme 65 S
3. Schicht- und Serienaufnahmen, je nach Anzahl wie 1 und 2
4. Zahnfilme bis 3 Aufnahmen ... 88 S
5. jede weitere Aufnahme 26 S
6. jede Durchleuchtung ohne Kontrastmittel 72 S
7. jede Durchleuchtung mit Kontrastmittel 206 S
8. Fistelfüllung, ohne Rücksicht auf die Zahl der Aufnahmen und die Art des Kontrastmittels ... 498 S
9. Gallenblasenfüllung, ohne Rücksicht auf die Zahl der Aufnahmen und die Art des Kontrastmittels 305 S
10. Hystero-Salpingographie, ohne Rücksicht auf die Zahl der Aufnahmen und die Art des Kontrastmittels 659 S
11. Intravenöse Pyelographie, ohne Rücksicht auf die Zahl der Aufnahmen und die Art des Kontrastmittels 529 S

12. Retrograde Pyelographie, ohne Rücksicht auf die Zahl der Aufnahmen und die Art des Kontrastmittels 317 S

II. Röntgentherapie:

1. für Röntgenbestrahlungen
 - bis 120 MAM pro Serie 176 S
 - bis 300 MAM pro Serie 403 S
 - bis 600 MAM pro Serie 619 S
 - bis 1200 MAM pro Serie 1022 S
 - bis 1800 MAM pro Serie 1310 S
2. Kontaktbestrahlung je 1000 R .. 40 S

III. Radiumbehandlung:

- für jede Bestrahlung 202 S

IV. Lupusbehandlung:

1. Bestrahlung mit der Kohlenbogenlampe 40 S
2. Kohlensäureschneebehandlung .. 30 S

V. Bucky- oder Dermopanbestrahlung:

- je Sitzung, ohne Rücksicht auf die Zahl der Felder 40 S

Tabelle C

I. Hydrophysikalische Behandlungen:

1. Bürstenbad 46 S
2. Darmbad, trocken 80 S
3. Halbbad 40 S
4. Ischias-Schnellkur 50 S
5. Kohlensäurebad 66 S
6. Medizinalbad mit Zusatz (Schwefel, Sole) 50 S
7. Moorersatzbad (Moorschwebstoffbad) 50 S
8. Radiumbad Serie I 66 S
9. Radiumbad Serie II 97 S
10. Saluminbad 50 S
11. Sauna (Steinschwitzbad) 36 S
12. Schlammpackung, Teil- oder Ganz- 66 S
13. Sitzbad, Teilwaschung, Abreibung oder Güsse 36 S
14. Sitzbad, Teilwaschung, Abreibung oder Güsse in Verbindung mit anderen Kuren 26 S
15. Teilwaschung, Fußbad, Abreibung, Duschen, Güsse, Kühlhaube, Herzkühler 24 S
16. Unterwassertherapie 50 S
17. Vollbad 36 S
18. Wasserkur, kombiniert 53 S

II. Elektrophysikalische Behandlungen:

| | |
|--|------|
| 1. Arsonvalisation, Bergonisation | 40 S |
| 2. Diathermie | 50 S |
| 3. Dreifarbenlicht einschl. Abkühlung | 50 S |
| 4. Exponentialstrom (Reizstrom) | 66 S |
| 5. Elektrisches Vollbad | 50 S |
| 6. Faradisation, Galvanisation | 40 S |
| 7. Heißluft einschl. Abkühlung | 40 S |
| 8. Hochfrequenz | 40 S |
| 9. Höhensonne, Kaltquarzlicht | 36 S |
| 10. Iontophorese | 50 S |
| 11. Kurzwellen | 60 S |
| 12. Schwellstrom | 50 S |
| 13. Teillichtbad | 36 S |
| 14. Tonisator | 40 S |
| 15. Ultraschall | 66 S |
| 16. Volllichtbad einschl. Abkühlung | 50 S |
| 17. Wärmelampen (Blaulicht, Bogenlicht, Profundus, Sollux, Sollarca, Ultrakombinator, Vitalux und dergleichen) | 30 S |
| 18. Zellenbad | 36 S |

III. Sonstige physikalische Behandlungen:

| | |
|---|------|
| 1. Aerosolinhalationen (Penicillin u. dgl.) | 43 S |
| 2. Ganzmassage | 43 S |
| 3. Teilmassage | 26 S |
| 4. Orthopädisches Turnen, Heilgymnastik, Extensionsbehandlung | 30 S |
| 5. Soleinhalationen | 36 S |
| 6. Vasalus, Saug- und Druckbehandlung | 26 S |
| 7. Vibro-Massage | 36 S |
| 8. Beckenbodengymnastik | 36 S |
| 9. Oxyoninsufflation je Injektion | 70 S |
| 10. Sauerstoffsufflation je Injektion | 70 S |

IV. Physikalische Untersuchungen:

| | |
|----------------------------------|-------|
| 1. Bewegungsstatus | 176 S |
| 2. Elektrodermatogramm | 97 S |
| 3. Elektrorheogramm | 133 S |
| 4. Muskelstatus | 97 S |

Der Landeshauptmann:
Slavik