

Nama: Nurhikmah

NIM : 1710301009

Kelas : BA FISIOTERAPI

"HISTORY AND PHILOSOPHY OF PNF"

Proprioceptive Neuromuscular Facilitation (PNF) dikenal sebagai metode kabat (dokter dan neurofisiologis Amerika MUDr. Herman Kabat 1913-1995).

MUDr. Herman Kabat merupakan ahli neurofisiologi Amerika yang penting. Bersama dengan fisioterapis Margaret Knott dan Dorothy Voss, pada tahun 40-an ia mengembangkan metode terapi untuk pasien yang menderita poliomelitis (kelumpuhan infantil). Pada tahun 60-an, metode ini pertama kali diterbitkan di Cekoslowakia, dimana metode ini dengan cepat menjadi populer dikalangan dokter dan fisioterapis. Metode ini terbukti relatif cepat dan efektif dalam spektrum diagnosis gerakan yang jauh lebih luas.

"Sejarah PNF"

D. MUDr. Herman Kabat terinspirasi oleh teknik perawat Australia Elizabeth Kenny, yang bekerja dengan pasien setelah poliomelitis. Ciri khas metodenya adalah peregangan atau latihan khusus jaringan otot. Namun metode nya tidak memiliki penalaran neurofisiologis, yang pada akhirnya disempurnakan oleh Dr. Kabat.

Pada tahun 1954, asistennya Dorothy Voss menambahkan nama metode itu dengan istilah "Neuromuscular". Dari sinilah muncul judul lengkap metode Proprioceptive Neuromuscular facilitation (PNF).

Dr. Kabat ingin membuat pendekatan manual terapi yang memungkinkan para dokter untuk menganalisis kondisi gerakan fungsional. Penting untuk disadari bahwa PNF bukan hanya perawatan medis, tetapi lebih seperti alat yang

memungkinkan untuk mendiagnosis perawatan khusus dari disfungsi neuromuscular.

Pada tahun 1940, konsep kabat yang baru dibuat menarik perhatian seorang industrialis kaya yaitu Henry Kaiser, yang putranya menderita multiple sclerosis. Bersama-sama mereka mendirikan Institut Kabat-Kaiser di Washington, D.C. Pada tahun 1946 institut tersebut dipindahkan dua tahun kemudian ke Vallejo di California, dan pada tahun 1950 dibuka lagi cabang baru di Santa Monica, California.

Pada pertengahan 40-an, Dr. Kabat mulai mencari fisioterapis yang akan bekerja dengannya. Pada tahun 1945 (1945 Margaret Knott menjadi fisioterapis pertama yang bekerja dengannya. Setelah pindah dari Washington ke Vallejo - pada tahun 1948, Maggie Knott mulai melatih metode PNF dan bahkan membuat program pembelajaran pasca-gradual yang diminati oleh fisioterapis dari seluruh dunia.

Pada tahun 1952 bergabung dengan Dr. Kabat juga fisioterapis Dorothy Voss. Dorothy dan Maggie menulis buku pertama tentang PNF ditahun 60-an. Ketiganya kemudian memperluas dan mengembangkan pola gerakan spiral dan diagonal yang terperinci untuk tangan dan kaki, badan, kepala, dan leher. Serta dua edisi berikutnya yang muncul pada tahun 1968 dan 1985. Setelah buku-buku tersebut, Adler, Beckers dan Buck adalah penulis teks komprehensif yang lebih baru yaitu PNF in Practice,

XX "Persalan dan Berkembangnya Teknik PNF" XX

Awalnya, Kabat, Voss, dan Knott mendirikan lembaga Perlatihan Pasca Sarjana yang dikenal sebagai Institut Kaiser-Kabat. Salah satu lembaga ini, Kaiser Permanent di Vallejo, California masih ada sampai sekarang. Lembaga ini menawarkan program residenyi 3, 6, dan 9 bulan. Di lembaga ini, peserta menerima perlatihan dalam bentuk teori dan laboratorium dan supervisi perawatan pasien yang intensif.

Pada tahun 1985, kelompok instruktur PNF Internasional dibentuk, yang mengarah pada pembentukan Asosiasi PNF Internasional (IPNFA) pada tahun 1990.

Anggotanya terdiri dari instruktur dan orang-orang yang terbiasa dengan PNF dan dalam mengaga kontinuitas dan standar dalam Pengajaran, Praktik, dan Penelitian PNF. Berbagai macam kursus dan tingkat pengajaran dapat ditemukan di situs web mereka.

* "Prinsip PNF" *

PNF juga melibatkan Pembelajaran dan Pemeliharaan Fungsional dari Pola gerakan yang baru diperoleh. Berkat Pengulangan dan Penggunaan perkembangannya sistem gerakan, pasien dapat kembali membuat strategi gerakan yang efektif dan berfungsi dengan efek biomekanik tertinggi berdasarkan gerakan yang diajarkan kembali dan analisis gerakan kontrol melalui sistem saraf pusat.

Semua kegiatan di dalam PNF, difokuskan pada tujuan fungsional Cmisalnya: seseorang ingin mengambil cangkir dari rak atas), itu berasal dari Pola gerakan alami setiap individu yang juga berhubungan dengan lingkungannya, dimana tujuannya harus dicapai. Aktivitas otot menyebar dari usung jari tangan dan kaki ke persendian, batang tubuh, Cmisalnya: dari lari ke bahu dan dada) dimana tidak ada penekanan pada menjaga fungsi stabilisasi batang tubuh. Hal itu menurut Dr. Kabat secara otomatis akan tersaji pada individu yang matang secara neuromuskular dan mental.

* "PRECAUTION PNF" *

- 1.) Perlu berhati-hati saat melakukan peregangan PNF karena dapat menambah tekanan pada kelompok otot yang ditargetkan, yang dapat meningkatkan resiko cedera jaringan lunak.
- 2.) selama peregangan dan fase kontraksi peregangan PNF, tidak perlu menerapkan kekuatan atau intensitas maksimum. Faktanya, peregangan PNF bekerja paling baik ketika peregangan dan kontraksi lembut.
- 3.) semakin kecil kelompok otot, semakin sedikit kekuatan yang dibutuhkan.
- 4.) juga, sebelum melakukan segala bentuk stretching sangat penting untuk melakukan pemanasan menyeluruh.

terlebih dahulu. Pemianasian sebelum melakukan peregangan memberikan banyak manfaat, tetapi tujuan utamanya adalah mempersiapkan tubuh dan pikiran untuk aktivitas yang lebih besar. Salah satu caranya dengan membantu mengintegrasikan suhu tubuh sekaligus suku otot tersebut. Hal ini penting untuk memastikan manfaat maksimal diperoleh.

** "Basic Concept Of PNF" **

Sinergi mewakili elemen penting dari sistem Saraf Pusat (SSP) yang berfungsi untuk menstabilkan kinersia. Dengan latihan, kinersia sinergis meningkat. Dalam PNF, pola sinergis berikut rotasi dan diagonal daripada gerakan bidang lurus. Ini adalah konsep penting yang mencerminkan gerakan normal.

Tujuan keseluruhan adalah untuk memfasilitasi stabilitas praksimal batang tubuh untuk mobilitas terkontrol di stasi ekstremitas dan untuk meningkatkan kontrol sukarela dan koordinasi otot baik didalam maupun antara pola. Pola ekstremitas unilaterai atau bilateral menempatkan posisi ekstrem yang lebih besar pada batang dan berasos dalam kesulitan dengan menggabungkan antara aktifitas fungisional dan postur (misalkan: hook lying, rolling, sidok, berkaki 4, berwul, plantigrade dimodifikasi, berdiri dan penggerak)

Teknik-teknik PNF digunakan untuk memfasilitasi dan atau meningkatkan gerakan, dan Prinsip-Prinsip Pembelajaran motorik (misalkan : latihan, pengulangan, umpan balik) digabungkan untuk mempromosikan perolehan, retensi, dan transfer pembelajaran motorik baru.