

Nama : Difjen Ayu Prameswari

Nim : 1710301100

Histori And Philosophi Of PNF

⇒ Propioceptive Neuromuscular facilitation (PNF) dikenal sebagai metode kabat
oleh Dokter dan neurofisiologi 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 Poliomielitis (kempukan 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

- * Dr. MUDr. Herman kabat terinspirasi oleh teknik perawat australia Elizabeth Kenny, yang bekerja dengan pasien setelah poliomelitis. Ciri khas metodenya adalah perengangan atau latihan khusus jaringan otot. Namun metodenya tidak memiliki pengetahuan 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 Propioceptive Neuromuscular facilitation (PNF)
- * Dr. kabat ingin membuat ~~pengetahuan~~ pendekatan manual terapi, yang memungkinkan para dokter untuk menganalisis kondisi gerakan pasien pada saat yang sama memberi mereka terapi yang efektif untuk pemulihian gerakan fungisional. Penting untuk disadari bahwa PNF bukan hanya perawatan medis, tetapi lebih seperti alat yang memungkinkan untuk mendiang nosis perawatan khusus dari difungsional neuromuskular.

- * Pada tahun 1940, konsep kabat yang baru dibuat menantik 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 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 seluruh dunia.
- * Pada tahun 1952 bergabung dengan Dr. Kabat juga fisioterapis Dorothy Voss dan Maggie menulis buku pertama tentang PNF di tahun 60-an. Ketiganya mulai memperluas dan mengembangkan konsep dasar PNF. mereka mengembangkan konsep dasar PNF. mereka mengembangkan pola gerakan spiral dan diagonal yang terperinci untuk tangan dan kaki, badan, kepala dan leher. Serta 2 edisi buku berikutnya muncul pada tahun 1968 dan 1985. Setelah buku-buku tersebut, Adler, Beckers, dan Buck adalah penulis tetapi komprehensif yang lebih baru yaitu PNF Practice.

\Rightarrow Perjalanan Berkembangnya Teknik PNF

- * Awalnya, Kabat, Voss, dan Knott mendirikan lembaga pelatihan pascasarjana yang dikenal sebagai Institut Kaiser-Kabat. Salah satu lembaga ini, Kaiser Permanente di Vallejo, California, masih ada sampai sekarang. Lembaga ini menawarkan program residenyi 3, 6 dan 9 bulan. Di lembaga ini, peserta menerima latihan dalam bentuk teori dan laboratorium dan supervisi perawatan pasien yang intensif. Banyak program pascasarjana mengadopsi teknik PNF di seluruh dunia.

* Pada tahun 1985, Klompok institut PNF Internasional dibentuk, yang mengarah pada Pembentukan Asosiasi PNF Internasional (IPNEA) Pada tahun 1990. Anggotanya terdiri dari Instruktur dan orang-orang yang tertarik dengan PNF dan dalam menjaga konsistensi dan Standar dalam Pengajaran, praktik dan Pencatatan 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. Berkait Pengulangan dan Penggunaan perkembangan Perkembangan 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 didalam PNF difokuskan pada tujuan fungsional (misalnya : Sesorang 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 menyebab dari ujung Jari tangan dan kaki ke persendian, batang tubuh (misalnya : fungsi stabilisasi batang tubuh). Hal itu menurut Dr. Icabit secara otomatis akan terjadi. Pada individu yang matang secara neuromuscular dan mental.

⇒ Precaution PNF

1. Perlu berhati-hati saat melakukna Pergangan PNF karena dapat menambah tekanan pada kelompok otot yang ditargetkan, yang dapat meningkatkan resiko cedera Jaringan lunak.
2. Selama Pergangan dan fase kontraksi Pergangan PNF, tidak perlu menerapkan kekuatan atau intensitas maksimum. faktanya, Pergangan PNF berjalan paling baik ketika Pergangan dan kontraksi lembut.
3. Semakin kuat kelompok otot, semakin sedikit kekuatan yang dibutuhkan

4. Juga, sebelum melakukan segala bentuk stretching, sangat penting untuk melakukan pemanasan menjauuh terlebih dahulu. Pemanasan sebelum melakukan pergerakan memberikan banyak manfaat, tetapi tujuan utamanya adalah mempersiapkan tubuh dan pikiran untuk aktivitas yang lebih berat. Salah satu caranya adalah dengan membantu meningkatkan suhu inti tubuh sekaligus meningkatkan suhu otot tubuh. Hal ini penting untuk memastikan manfaat maksimal di perakhan.

⇒ Basic Concept of PNF

- * Sinergi mencakupi elemen penting dan sistem saraf pusat (SSP) yang berfungsi untuk menstabilkan kinerja. Dengan latihan, kinerja sinergis meningkat. Dalam PNF, pola sinergis bersifat rotasi dan diagonal dan pada gerakan bidang lurus ini adalah konsep penting yang mencerminkan gerakan normal.
- * Tujuan keseluruhan adalah untuk memfasilitasi stabilitas proximal batang tubuh untuk mobilitas terkontrol ~~disintek~~ dan untuk meningkatkan kontrol sukarela dan koordinasi otot baik di dalam maupun di antara pola. Pola ekstremitas unilateral atau bilateral memperkuat posisi yang lebih besar pada batang dan bervariasi dalam keruangan dengan menggabungkan antara aktivitas fungsional dan postur (misalnya, hooklying, rolling, duduk, bertali empat, berlutut, plantigrade dimodifikasi, berdiri dan penggerak).
- * Teknik teknik PNF digunakan untuk memfasilitasi atau meningkatkan gerakan dan prinsip-prinsip pembelajaran motorik (misalnya, latihan, pengulangan, umpan balik) digabungkan untuk mempromosikan perakhan, retensi, dan transfer pembelajaran motorik baru.