

TEMATICA

ELECTROTERAPIE

- Bazele fiziologice ale electroterapiei:
  - Potențialul de repaus și de acțiune;
  - Stimularea și excitabilitatea;
  - Electrotonus;
  - Legea excitabilității polare;
  - Acomodarea;
  - Frecvența stimulilor;
  - Modificări de excitabilitate ;
  - Transmiterea și conducerea excitației;
  - Transmiterea neuromusculară;
  
- Galvanoterapia:
  - Proprietățile fizice și acțiunile biologice ale curentului galvanic;
  - Efectele fiziologice ale curentului galvanic;
  - Metodologii de aplicare ale galvanoterapiei;
  - Indicațiile și contraindicațiile galvanoterapiei;
  
- Terapia prin curenți de joasă frecvență:
  - Clasificarea curenților de joasă frecvență după parametri fizici și efectele terapeutice;
  - Aplicațiile cu scop analgetic ale curenților de joasă frecvență: curenți diadinamici, TENS, Trabert ș. a.; efecte și mod de acțiune, modalități de aplicare, indicații și contraindicații;
  - Stimularea contracției musculaturii striate normal inervate: mod de acțiune, forme de curenți utilizate, metodologie și tehnica de aplicare, indicații, contraindicații;
  - Stimularea musculaturii striate denervate: forme de curenți utilizați, mod de acțiune, electrodiagnostic, metodologia și tehnica de aplicare, indicații, contraindicații;
  - Electrostimularea musculaturii spastice: principii de acțiune, metodologia de aplicare, contraindicații;
  - Riscuri, contraindicații și măsuri generale de precauție la aplicarea curenților de joasă frecvență;
  
- Terapia prin curenți de medie frecvență
  - Acțiunile biologice ale curenților de medie frecvență;
  - Variațiile modulațiilor de frecvență aplicabile în curenții interferențiali;
  - Principalele efecte fiziologice ale curenților interferențiali;
  - Metodologii de aplicare ale curenților de medie frecvență;

- Indicații și contraindicații terapeutice;
  - Terapia cu înaltă frecvență;
    - Clasificare;
    - Proprietățile fizice ale curenților de înaltă frecvență;
    - Modalități de aplicare ale undelor scurte;
    - Metoda în câmp condensator;
    - Metoda în câmp inductor, tehnica și metodologia terapiei cu unde scurte, dozarea intensității câmpului de unde scurte;
    - Recomandări și reguli de care să se țină seama în aplicațiile de unde scurte;
    - Indicațiile și contraindicațiile terapiei cu unde scurte;
    - Terapia cu înaltă frecvență pulsatilă: acțiunea și efectele terapeutice, indicații, avantajele aplicării;
    - Unde decimetrice: acțiunea și efectele biologice și fiziologice, tehnica de aplicare, indicații și contraindicații;
  - Terapia cu ultrasunete
    - Proprietățile fizice;
    - Forme de ultrasunete utilizate în terapie;
    - Acțiunea biologică și efectele fiziologice ale ultrasunetelor;
    - Metodologia aplicațiilor cu ultrasunete;
    - Tehnica aplicațiilor cu ultrasunete; terapia combinată, US cu forme de electroterapie de joasă frecvență;
    - Indicațiile și contraindicațiile tratamentului cu ultrasunete;
    - Contraindicații ultrasonoterapie;
  - Fototerapia; radiațiile infraroșii; radiațiile ultraviolete; radiația laser de joasă putere
    - Proprietățile fizice în fototerapie;
    - Efectele biologice și fiziologice ale luminii;
    - Efectele terapeutice ale fototerapiei, în funcție de tipul de radiație;
    - Metodologii de aplicare, mod de acțiune, indicații, contraindicații în fototerapie;
  - Terapia prin câmpuri magnetice de joasă frecvență
    - Acțiunile câmpurilor magnetice; bazele fiziologice și efecte terapeutice;
    - Modalități de aplicare ale câmpurilor magnetice de joasă frecvență;
    - Reguli care trebuie respectate în aplicarea tratamentelor cu magnetoflux;
    - Indicațiile și contraindicațiile aplicațiilor cu magnetoflux;

#### MASAJUL TERAPEUTIC

- Definiție și clasificare;
- Tehnicile de bază în masajul clasic terapeutic: caracteristici, metodologie, indicații, contraindicații;
- Tehnici particulare de masaj terapeutic: masajul transversal profund, masajul reflex, masajul de drenaj veno-limfatic, masajul periostal, ș. a.;
- Indicațiile și modalitățile tehnice de masaj;
- Contraindicațiile absolute și relative ale masajului terapeutic;

## TERMOTERAPIA

- Homeostazia de termoreglare: definiție, comportamentul termic la expunere de factori termici variați, mecanismele de termoreglare de tip central și periferic, patologia termoreglării;
- Clasificarea procedurilor de termoterapie;
- Metodologii de aplicare în termoterapie: crioterapie, aplicații de cataplasme (parafină, nămol), termoterapia uscată, cura Kneipp;
- Hidrotermoterapia: proceduri locale, segmentare, generale; aplicații calde, aplicații termice alternante contrastante, balneaj externă cu ape minerale (sărute, sulfuroase, carbogazoase, termale, mixte);

## KINETOTERAPIA

- Obiective de bază în kinetologie:
  - Relaxarea;
  - Corectarea posturilor și aliniamentul corpului (alinieră coloanei vertebrale, a centurii scapulare, extremităților inferioare);
  - Creșterea mobilității articulare;
  - Creșterea forței musculare ;
  - Creșterea coordonării, controlului și echilibrului;
  - Corectarea deficitului respirator;
  - Antrenamentul la efort;
  - Reeducarea sensibilității;
- Tehnici, exerciții și metode kinetologie:
  - Tehnici anakinetice: imobilizarea și posturile (poziționările) ;
  - Tehnici kinetice de tip static și dinamic;
  - Exercițiul fizic (terapeutic);
- Metode
  - Metoda Kabat;
  - Metoda Bobath;
  - Metode speciale;
  - Mecanoterapia;
  - Scripetoterapia;
  - Sistemul Guthrie Smith;
  - Suspensoterapia;
  - Terapia ocupațională;
  - Manipulările;
  - Tracțiunile (elongațiile vertebrale);
  - Hidrokinetoterapia;
  - Gimnastica aerobică;
  - Sportul terapeutic;

## RECUPERAREA MEDICALĂ

- Recuperarea posttraumatică

- Sechele algofuncționale sau funcționale după: entorse, luxații, fracturi sau traumatisme complexe de membre superioare sau inferioare – metodologii particulare de recuperare, în funcție de topografie și tipul de leziune;
- Recuperarea mâinii posttraumatice;
- Recuperarea posttraumatică a leziunii de nervi periferici;
- Recuperarea piciorului posttraumatic și a mersului;
- Recuperarea în traumatisme vertebrale fără manifestări neurologice;

- Recuperarea neurologică

- Recuperarea pacientului după accidentul vascular cerebral (Stroke), în funcție de etapă și forma de evoluție;
- Recuperarea în scleroza în plăci;
- Recuperarea în boala Parkinson;
- Recuperarea în poliradiculonevrite;
- Recuperarea în hernia de disc, tratament conservator sau post – chirurgical;
- Recuperarea în neuropatiile periferice;
- Recuperarea în traumatisme vertebro - medulare și cerebrale (parapareza, tetrapareza);

- Recuperarea în patologia reumatică

- Poliartrita reumatoidă: definiție, etiologie, simptomatologie, tratament recuperator complex, în funcție de etapă și forma de evoluție;
- Spondilartropatiile seronegative:
  - Spondilita anchilopoetică: definiție, etiologie, simptomatologie, tratament recuperator complex;
  - Artropatia psoriazică: definiție, etiologie, simptomatologie, tratament recuperator complex;
- Reumatisme degenerative: artroze – generalități, aspecte particulare de afectare periferică, centuri sau coloană vertebrală;
- Coxartroza: definiție, etiologie, simptomatologie, tratament recuperator complex.
- Gonartroza: definiție, etiologie, simptomatologie, tratament recuperator complex;
- Artroze intervertebrale: definiție, etiologie, simptomatologie, tratament recuperator complex.
- Lombalgia acută și subacută: tablou clinic, tratament recuperator complex;
- Lombalgia cronică: tablou clinic, tratament recuperator complex;
- Periartrita scapulo-humerală: definiție, etiologie, simptomatologie, tratament recuperator complex, în funcție de forma clinică și evolutivă.

- Noțiuni privind drepturile pacientului;

- Noțiuni privind exercitarea profesiei de asistent medical generalist, a profesiei de moașă și a profesiei de asistent medical, precum și organizarea și funcționarea Ordinului Asistenților Medicali Generaliști, Moașelor și Asistenților Medicali din România;

- Noțiuni privind Codul de etică și deontologie al asistentului medical generalist, al moașei și al asistentului medical din România;

- Noțiuni privind Normele tehnice privind gestionarea deșeurilor rezultate din activități medicale și a Metodologiei de culegere a datelor pentru baza națională de date privind deșeurile rezultate din activități medicale;

- Noțiuni privind Normele tehnice privind curățarea, dezinfectia și sterilizarea în unitățile sanitare publice și private, evaluarea eficacității procedurilor de curățenie și dezinfecție efectuate în cadrul acestora, procedurile recomandate pentru dezinfectia mâinilor în funcție de nivelul de risc, precum și metodele de evaluare a derulării procesului de sterilizare și controlul eficienței acestuia;

- Noțiuni privind Normele de supraveghere, prevenire și limitare a infecțiilor asociate asistenței medicale în unitățile sanitare;

- Noțiuni privind Normele de aplicare a Legii drepturilor pacientului nr. 46/2003;

## BIBLIOGRAFIE:

1. Rădulescu Andrei – Electroterapie – Editura Medicală București 2014;
2. Sbenghe Tudor- Kinetoterapie profilactică, terapeutică și de recuperare- Ed. Medicală București- 1987;
3. Sbenghe Tudor-Recuperarea medicală la domiciliul bolnavului- Ed. Medicală București 1996;
4. Sbenghe Tudor - Kinetologie - Ed Medicala 2019;
5. Adriana Sarah Nica- Recuperare Medicală- Ed. Universitară “Carol Davila” – 2004;
6. Delia Cinteză – Recuperare Medicală – Termoterapie – Ed. LIBRA VOX – 2003;
7. Ion Ionescu - Contracturile musculare - Ed. Medicala 2019;
8. Anghel Diaconu- Manual de Tehnica Masajului Terapeutic si Kinetoterapia Complementara-Vol. I-II-III , revizuita si completată - Ed. Universitara 2023;
9. LEGE Nr. 46/2003 din 21 ianuarie 2003 Legea drepturilor pacientului, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 51 din 29 ianuarie 2003, cu modificările și completările ulterioare;
10. ORDIN ministrului sănătății nr. 1410/2016 din 12 decembrie 2016 privind aprobarea Normelor de aplicare a Legii drepturilor pacientului nr. 46/2003, publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 1009 din 15 decembrie 2016, cu modificările și completările ulterioare;
11. ORDONANȚĂ DE URGENȚĂ Nr. 144 din 28 octombrie 2008 privind exercitarea profesiei de asistent medical generalist, a profesiei de moașă și a profesiei de asistent medical, precum și organizarea și funcționarea Ordinului Asistenților Medicali Generaliști, Moașelor și Asistenților Medicali din România, publicată în Monitorul Oficial al României, partea I, nr. 785 din 24.11.2008, aprobată cu modificări prin Legea nr. 53/2014, cu modificările și completările ulterioare;
12. Codul de etică și deontologie al asistentului medical generalist, al moașei și al asistentului medical din România, adoptat prin Hotărârea Adunării generale naționale a Ordinului Asistenților Medicali Generaliști, Moașelor și Asistenților Medicali din România nr. 2/9 iulie 2009, publicată în Monitorul Oficial al României, partea I, nr. 560 din 12 august 2009, cu modificările și completările ulterioare;
13. Ordinul ministrului sănătății nr. 1226 din 3 decembrie 2012 pentru aprobarea Normelor tehnice privind gestionarea deșeurilor rezultate din activități medicale și a Metodologiei de culegere a datelor pentru baza națională de date privind deșeurile rezultate din activități medicale, publicat în Monitorul Oficial al României, partea I, nr. 855 din 18 decembrie 2012;

14. Ordinul ministrului sănătății Nr. 1761/2021 din 3 septembrie 2021 pentru aprobarea Normelor tehnice privind curățarea, dezinfectia și sterilizarea în unitățile sanitare publice și private, evaluarea eficacității procedurilor de curățenie și dezinfectie efectuate în cadrul acestora, procedurile recomandate pentru dezinfectia mâinilor în funcție de nivelul de risc, precum și metodele de evaluare a derulării procesului de sterilizare și controlul eficienței acestuia, publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 882 din 14 septembrie 2021, cu modificările și completările ulterioare;
  
15. Ordinul ministrului sănătății nr. 1101/2016 din 30 septembrie 2016 privind aprobarea Normelor de supraveghere, prevenire și limitare a infecțiilor asociate asistenței medicale în unitățile sanitare, publicat în Monitorul Oficial nr. 791 din 7 octombrie 2016;