

Okruhy požiadaviek na skúšku z odboru Akupunktúra

1. Legislatíva. Postavenie akupunktúry v medicíne

Koncepcia odboru akupunktúra. Zákony týkajúce sa zdravotnej starostlivosti a akupunktúry
Základné vedomosti o zákonoch, týkajúce sa zdravotnej starostlivosti a zdravotného poistenia v znení neskorších predpisov. (zákon o zdraví, o zdravotnom poistení a financovaní zdravotného poistenca, zákon o zdravotnej starostlivosti, o liečebnom poriadku, zákon o liekoch a zdravotníckych pomôckach, Zákonník práce a prehľadne vedieť o Obchodnom, občianskom zákonníku, účtovníctve, zákon o ochrane osobných údajov.)

2. Postavenie akupunktúry u nás, vo svete

História akupunktúry v SR (ČSR), Stanovisko k akupunktúre WHO, EU .
Postavenie akupunktúry v jednotlivých štátoch sveta.

3. Mechanizmy pôsobenie akupunktúry

Charakteristika aktívneho bodu a dráhy. Lokálne a celkové účinky akupunktúry. Preventívne aspekty akupunktúry. Imunostimulačné pôsobenie akupunktúry. Pôsobenie akupunktúry na psychiku. Tonizačné a sedatívne pôsobenie akupunktúry.
Homeostatické pôsobenie akupunktúry. Analgetické pôsobenie akupunktúry. Pôsobenie akupunktúry na myoskeletárny systém

4. Teoretické základy akupunktúry. Klasické teórie a pravidlá

Tradičné predstavy :princípy JIN JANG . Podstata polarity JIN JANG a ich využitie v praxi
Význam prevládajúcej polarity JIN JANG v porovnaní s momentálnym stavom.
Diagnostické postupy podľa klasickej teórie. Emócie a ich vplyvy na akupunktúrnu patológiu a patogenézu .Cirkulácia Čchi po dráhach a medzi vnútornými orgánmi. Pojem biologické hodiny

5. Systém bodov a dráh.

Všeobecná charakteristika akupunktúrneho bodu. Body priehrad na jednotlivých dráhach a ich funkcie. Body LUO na jednotlivých dráhach a ich funkcie. Body ŠU a MU a ich funkcie. Mimodráhové body: hlavy, hrudníka, brucha, horných končatín, dolných končatín.

Priebeh a charakteristika dráhy : Plúc, Hrubého čreva, Žalúdka, Sleziny, Srdca, Tenkého čreva, Močového mechúra, Obličky, Perikardu, Troch žiaričov, Žlčníka, Pečene.

6. Mimoriadne dráhy a ich využitie v praxi

Mimoriadne dráhy - význam, možný efekt, použitie.

Kardinálne body a združené body mimoriadnych dráh - princípy a použitie. Základné indikácie mimoriadnych dráh a ich kombinovanie s inými akupunktúrnymi postupmi.

7. Sekundárne dráhy, šľachovosvalové dráhy a ich využitie v praxi. Fyziológia a patológia

8. Prehľad a charakteristika mikrosystémov

Mikrosystém hlavy. Mikrosystém ucha všeobecne. Mikrosystém tváre, jazyka, dutiny ústnej. Mikrosystém ruky a nohy. Iné mikrosystémy

9. Základy aurikuloterapie. Aurikulomedicína. Čínska a francúzska škola

História aurikuloterapie, topografia ušnice. Princíp vyšetrenia podľa RAC a možnosti využitia. Indikácie a kontraindikácie aurikuloterapie, Princípy čínskej a francúzskej aurikuloterapie

10. Formy akupunktúry. Rozličné podráždenia aktívneho bodu.

Všeobecné a špeciálne indikácie akupunktúry a pridružených techník. Kontraindikácie a komplikácie podávania akupunktúry a pridružených techník. Poloha pacienta pri akupunktúre. Komplikácie pri použití niektorých akupunktúrnych techník. Nebezpečné a zakázané body v akupunktúre. Kontraindikácia stimulácie aktívneho bodu pri niektorých pridružených technikách akupunktúry. Relatívne a absolútne kontraindikácie použitia akupunktúrnych techník podľa WHO.

11. Akupunktúrna diagnostika klinická

Princípy diagnostiky v tradičnej medicíne (anamnéza, aspexia, palpácia). Základy pulzovej diagnostiky. Základy diagnostiky podľa jazyka. Diagnostika podľa 8 princípov. Diagnostika podľa 6 dráh.

12. Akupunktúrna diagnostika prístrojová

Bioelektrická aktivita bodu alebo aktívneho miesta, jej charakteristika (obsah, význam a použiteľnosť). Možnosť spojenia výsledkov merania a prvkov klasickej akupunktúrnej diagnostiky (Ryodoraku, Akabaneho, Voll a iné). Význam hodnotenia vstupnej informácie jedného druhu, jej hodnotenia podľa softwaru, dopad na diagnostiku a liečbu. Najznámejšie prístrojové diagnostické metódy, stručná charakteristika.

13. Prvá pomoc akupunktúrou

14. Propedeutika akupunktúry

Technika aplikácie ihly, rôzne manipulácie s ihlou. Možné komplikácie pri pichaní ihlou. Elektroakupunktúra, laseropunktúra, moxa, akupresúra a iné. Pomôcky pre diagnostiku a liečbu v akupunktúre

15. Princípy výberu a kombinácií akupunktúrnych bodov

16. Možnosti akupunktúry v jednotlivých odboroch klinickej medicíny.

Akupunktúra v odbore: algeziológia, anesteziológia a intenzívna medicína, dermatovenerológia, fyziatria a balneológia, gynekológia a pôrodníctvo, chirurgia, imunológia a alergológia, interná medicína, neurológia, ortopédia, ORL, oftalmológia, pediatria, psychiatria, reumatológia, stomatológia, urológia, urgentná medicína, všeobecné lekárstvo- indikácie, kontraindikácie, komplikácie.

MUDr. Ondrej Bangha, odb. asistent
vedúci Subkatedry akupunktúry FZŠŠ SZU

MUDr. Alena Ondrejkočová, PhD
vedecký sekretár SSA SLS

V Bratislave dňa 29.4.2009