

Témata otázek pro SZK - bakalářský studijní obor Zdravotní laborant

LABORATORNÍ DIAGNOSTIKA - KLINIKA

Každá otázka zahrnuje popis fyziologické funkce orgánu nebo tkáně, patobiochemické, patofyziologické a klinické projevy chorobného stavu, indikace a interpretace laboratorních vyšetření.

Klinická biochemie

- Ledviny-funkce, proteinurie
- Játra, žlučový trakt, žaludek a střevo
- Pankreas-zevní sekrece, -vnitřní sekrece
- Srdce, Plíce
- Vnitřní prostředí-voda, ionty, osmolalita, acidobazický metabolismus
- Hypotalamus, hypofýza, nadledviny a regulace endokrinního systému
- Štítná žláza a příštitná tělíska
- CNS
- Kosti
- Plazmatické bílkoviny
- Ateroskleróza, rizikové faktory
- Biochemický screening; novorozenecký screening

Imunohematologie a transfuzní služba

- Správná výrobní praxe v zařízení transfuzní služby
- Dárcovství krve
- Zásady hemoterapie
- Bezpečnost hemoterapie
- Autologní transfuzní přípravky
- Skupinové systémy erytrocytů – AB0 a Rh systém
- Ostatní skupinové systémy erytrocytů
- Hemolytické onemocnění plodu a novorozence
- HLA systém
- Imunologie trombocytů a leukocytů

Lékařská genetika

- genetická informace
- lidský genom
- genové choroby
- genové mutace a jejich typy
- deoxyribonukleová kyselina
- chromozom, mitóza, třídění chromozomů, karyotyp
- vrozené chromosomové aberace – typy, příklady a klinický projev nejčastějších
- získané chromosomové aberace
- typy mendelovské dědičnosti, příklady onemocnění monogenně dědiných chorob

Patologie

- Otázky z klinické části všech laboratorních oborů týkající se orgánů a tkání budou obsahovat i část morfologickou
- Zánět z pohledu patologie

Klinická hematologie

- Kvantitativní a kvalitativní abnormality bílých krvinek, příčiny a chorobné stavů
- Anémie- definice, klasifikace, diferenciální diagnostika

- Anémie z poruchy tvorby hemoglobinu (struktura a funkce hemoglobinu)
- Metabolizmus železa, sideropenie, sideropenická anémie
- Vrozené hemolytické anémie (struktura a funkce erytrocytárni membrány).
- Získané hemolytické anémie (přežívání a rozpad erytrocytu intravaskulárně a extravaskulárně, autoimunitní hemolytické anémie, paroxysmální noční hemoglobinúrie)
- Megaloblastové anémie (metabolizmus vitamínu B12, kyseliny listové)
- Dřeňový útlum (vývoj krvetvorby z kmenové buňky a její řízení; vrozené a získané poruchy krvetvorby)
- Poruchy primární hemostázy, Morbus von Willebrand
- Vrozené krvácivé stavy z poruchy plazmatických faktorů
- Trombofilie
- Diseminovaná intravaskulární koagulopatie
- Poruchy krevního srážení navozené imunitními mechanismy
- Jiné získané poruchy krevního srážení (mimo DIC a imunitně podmíněných) – choroby jater, hypovitaminóza K, nádorová onemocnění, urémie, sepse
- Akutní leukémie
- Lymfoproliferativní onemocnění, WHO klasifikace
- Vyzrálé neoplazie z B-řady (CLL, PLL, HCL, mnohočetný myelom)
- Myelodysplastický syndrom
- Myeloproliferativní onemocnění, WHO klasifikace
- Metody sledování antitrombotické léčby

Imunologie

- Vrozená a adaptivní imunita: charakteristické rysy. Antigen. Epitop. Hapten.
- Buňky imunitního systému.
- Humorální složky imunity.
- Regulace imunitní odpovědi, cytokiny.
- Úloha MHC (HLA) v imunitních reakcích.
- Indukce a rozvoj imunitní odpovědi.
- Imunodeficiency primární a sekundární.
- Alergie. Anafylaktický šok. Alergické choroby na základě atopické reaktivnosti.
- Autoimunitní choroby.
- Vakcíny a vakcinace.

Klinická mikrobiologie

- Infekce HCD a ucha
- Infekce DCD a plic
- Infekce trávicího traktu
- Infekce močových cest a sexuálně přenosné infekce
- Infekce CNS
- Infekce plodu a novorozence
- Infekce ran, měkkých tkání, kostí a kloubů
- Oční infekce
- Infekce krevního řečiště
- Nozokomiální infekce

LABORATORNÍ METODY - ANALYTIKA

Každá otázka zahrnuje výčet používaných metod, analytický princip, referenční meze případně cut-off hodnoty, interference, biologický materiál., analytická technika

Klinická biochemie

- Dusíkaté látky nebílkovinného charakteru; močovina, kreatinin, kys, močová, NH3
- Na, K, Cl, Ca, Mg, P, Fe

- Žlučová barviva; hemoglobin, interference
- Celková bílkovina – sérum, moč, mozkomíšní mok, Specifické plazmatické bílkoviny
- Glukóza, glykovaný hemoglobin
- Cholesterol, triacylglyceroly, lipoproteiny
- Enzymy; transaminázy, cholestatické enzymy, pankreatické enzymy
- Kardiomarkery
- Chemické vyšetření moče, Morfologické vyšetření moče
- Homogenní a heterogenní imunoanalýza, ELISA
- Interní kontrola kvality, Westgardova pravidla, externí kontrola kvality, chyby náhodné a systematické

Imunohematologie a transfuzní služba

- Vyšetřovací metody HLA systému
- Laboratorní vyšetření před podáním transfuzních přípravků
- Laboratorní vyšetření antierytrocytárních protilátek
- Laboratorní vyšetření krevní skupiny v AB0 D systému

Lékařská genetika

- odběr materiálu pro molekulárně genetické vyšetření, izolace nukleových kyselin
- polymerázová řetězová reakce
- metody detekce genových mutací
- odběr materiálu pro cytogenetické vyšetření, kultivace, zpracování suspenze, metody barvení a pruhování chromosomů
- molekulárně – cytogenetické metody, jejich využití v klinické genetice, příklady

Patologie

- Průkaz železa (hemosiderinu) ve tkáňových řezech
- Průkaz glycidů a lipidů ve tkáňových řezech
- Průkaz enzymů ve tkáňových řezech
- Aplikace imunohistochemických metod na detekci středních filament a CD antigenů in situ

Klinická hematologie

- Hematopoéza a vývojová stádia jednotlivých krvních elementů
- Vyšetření krvního obrazu na hematologických analyzátorech: jednotlivé parametry krvního obrazu, normální hodnoty, používané jednotky, souvislost měřených a počítaných parametrů erytrocytů a trombocytů s morfologií buněk
- Barvení a hodnocení nátěrů periferní krve a kostní dřeně: metodika, způsob hodnocení jednotlivých preparátů
- Morfologické abnormality červené krvní řady, leukocytů a trombocytů
- Principy cytochemických vyšetření a pozitivita u jednotlivých krvních elementů
- Vyšetření anémii: retikulocyty, morfologické změny v nátěrech periferní krve, volný hemoglobin v plazmě, haptoglobin, feritin, elektroforéza hemoglobinu
- Základní hemokoagulační vyšetření
- Diferenciální diagnostika prodlouženého aPTT
- Diferenciální diagnostika prodlouženého PT
- Vyšetření poruch primární hemostázy
- Vyšetření u von Willebrandovy choroby
- Vyšetření trombofilních markerů
- Vyšetření fibrinolýzy

Imunologie

- Imunoglobuliny, kvantitativní a kvalitativní analýza.
- Monoklonální protilátky, využití v imunoesejích.

- Vyšetření autoprotilátek.
- Aglutinační reakce. Precipitace v gelu.
- Imunoelektroforesa. Imunofixace. Imunobloty.
- Imunofluorescence.
- Imunofenotypizace buněk imunitního systému (nomenklatura CD).
- Vyšetření aktivity lymfocytů in vitro: proliferace, cytotoxicita, .
- Vyšetření fagocytózy.
- Vyšetření komplementového systému.

Klinická mikrobiologie

- Diagnostika stafylokoků a streptokoků
- Diagnostika enterokoků a grampozitivních tyčinek
- Diagnostika enterobakterií
- Diagnostika gramnegativních tyčinek kromě enterobakterií
- Diagnostika gramnegativních koků
- Diagnostika anaerobních bakterií
- Diagnostika acidorezistentních bakterií
- Diagnostika spirochet
- Diagnostika mykoplasmat, chlamydií a rickettsií
- Diagnostika virů
- Diagnostika parazitů
- Diagnostika kvasinek a plísní

LABORATORNÍ INSTRUMENTÁLNÍ A ANALYTICKÁ TECHNIKA

Každá otázka zahrnuje teoretický základ instrumentální techniky, popis konstrukce, hlavních součástí a jejich funkce, způsob měření a hodnocení výstupu.

Klinická biochemie

- Spektrofotometrie; turbidimetrie, nefelometrie
- Fluorimetrie; chemiluminiscence
- Atomová emisní spektrofotometrie, Atomová absorpční spektrofotometrie-plamenová atomizace; elektrotermická atomizace
- Reflexní fotometrie; denzitometrie
- Osmometrie
- Elektroforéza
- TLC, LC, HPLC, GC
- Automatické biochemické analyzátory
- Analyzátor ABR a krevních plynů, Iontově selektivní elektrody
- Elektrochemické metody - Coulometrie, Polarografie, Konduktometrie
- Preanalytická laboratorní fáze-manuální; robotizovaná

Imunohematologie a transfuzní služba

- Výroba transfuzních přípravků v zařízení transfuzní služby
- Kontroly jakosti v zařízení transfuzní služby
- Přístroje v zařízení transfuzní služby

Lékařská genetika

- mikroskopování, počítačová analýza obrazu – analýza chromosomů v cytogenetice
- měření koncentrace a kvality DNA
- elektroforéza nukleových kyselin
- genetický termocykler
- genetický analyzátor

Patologie

- zásady zpracování tkání pro histopatologické vyšetření
- zásady pro aplikaci (imuno)histochemických a cytologických metod

Klinická hematologie

- Principy měření na hematologických analyzátorech: impedanční a optická analýza
- Principy mikroskopie
- Základní principy testů hemostázy: metody detekce koagula, metody fotometrické (end point a kinetické), metody imunochemické (aglutinace, LIA, ELISA, EID)
- Principy vyšetřování primární hemostázy – agregometrie, PFA100 ev. jiné
- Nové globální metody popisující krevní srážení – TEG, Roteg, TGA
- Preanalytická fáze pro hemokoagulační vyšetření: příprava pacienta, odběr, transport, zpracování biologického materiálu, skladování, zásady zamrazování a rozmrazování
- Kalibrace v koagulační laboratoři: kalibrační materiály, provedení kalibrace u rutinních a speciálních vyšetření
- Interní kontroly kvality v koagulační laboratoři: kontrolní materiály, kontroly správnosti, kontroly přesnosti (reprodukčnost, opakovatelnost), porovnatelnost přístrojů
- Průtoková cytometrie v hematologii
- Molekulárně genetická diagnostika v hematologii, PCR
- Tkáňové kultivace v hematologii
- Základní principy odběru a zpracování hemopoetických buněk pro potřeby transplantace

Klinická mikrobiologie

- Mikroskopické techniky v mikrobiologii
- Příprava mikrobiologických půd
- Zpracování mikrobiologických vzorků z dýchacích cest
- Zpracování mikrobiologických vzorků z trávicích cest
- Zpracování močí a vzorků z genitália na mikrobiologické vyšetření
- Zpracování vzorků z ran a hemokultur na mikrobiologické vyšetření
- Metody identifikace kmene v mikrobiologii
- Metody testování citlivosti na antimikrobiální látky včetně průkazu faktorů rezistence
- Metody průkazu antigenu a protilátky v mikrobiologii
- Preanalytická fáze u mikrobiologických vzorků