

ОСВІТНЬО-КВАЛІФІКАЦІЙНА ХАРАКТЕРИСТИКА
Атестації здобувачів вищої освіти з «Педіатрії з дитячими
інфекційними хворобами та фтизіатрією» у 2020/2021 навчальному
році для студентів VI курсу медичного факультету №3

Під час державного іспиту кожний студент повинен обстежити пацієнта, куди входить збирання анамнезу життя і хвороби, об'єктивний огляд, обстеження органів і систем і оцінка їхнього стану у порівнянні з анатомо-фізіологічними особливостями відповідно віку, оцінка лабораторно- інструментальних методів, які є у пацієнта, визначення попереднього діагнозу та призначення подальших обстежень встановлення клінічного діагнозу, складання плану лікування хворої дитини.

При здачі екзамену студент повинен показати знання з етіології, патогенезу, клінічних ознак, діагностики того чи іншого захворювання, яке встановлене пацієнта під час курації. Окрім того, оцінюються практичні навички, якими володіє студент, уміння провести огляд, пальпацію, перкусію та розшифрувати лабораторно-інструментальні дані у хворої дитини.

Кожний студент має знати анатомо-фізіологічні особливості органів і систем, уміти призначити вигодовування дитині (природне, змішане, штучне) для дітей 1 -го року та харчування для дітей різного віку.

В числі захворювань, з якими можуть бути хворі діти під час державного екзамену, наступні:

- 1) Анатомо-фізіологічні особливості нервової, кістково-м'язової, шкіри та підшкірної клітковини, серцево-судинної, дихальної, травної, сечовивідної, лімфатичної кровотворної, імунної, ендокринної, особливості фізичного розвитку;
- 2) Захворювання органів и систем у дітей

Хвороби крові та кровотворних органів з залученням імунного механізму

- **анемії (дефіцитні, гемолітичні, апластичні, геморагічні)**
- **гемолітична хвороба новонароджених**
- **геморагічна хвороба новонароджених**
- **гемофілії**
- **гострі та хронічні лейкози**
- **лімфома Ходжкіна (лімфогранулематоз)**
- **природжені та набуті імунодефіцитні стани**
- **сепсис новонароджених**
- **тромбоцитопенічна пурпура**

Хвороби нервової системи:

- **пологові ураження нервової системи у новонароджених**

Хвороби системи кровообігу:

- **вегето-судинні дисфункції, вроджені вади серця**
- **ессенціальна та вторинна артеріальна гіпертонія**
- кардити
- набуті вади серця
- порушення серцевого ритму
- **серцева недостатність**

Хвороби органів дихання:

- **асфіксія новонародженого**
- **бронхіти і бронхіоліти**
- **дихальна недостатність**
- **плеврити**
- **пневмонії**
- **пневмопатії та пневмонії новонароджених**
- **респіраторні алергози**
- **хронічні бронхо-легеневі захворювання**

Хвороби органів травлення:

- **виразкова хвороба**
- **гастрити дуоденіти**
- **ентерити, коліти**
- **кістофіброз підшлункової залози**
- **панкреатити**
- **синдром мальабсорбції**
- **функціональні порушення шлунку, жовчного міхура жовчовивідних шляхів, кишечника**
- **холецистити**
- **хронічні гепатити**

Хвороби сечовиділення:

- **вроджені вади розвитку нирок**
- **гломерулонефрити**
- **дисметаболичні нефропатії**
- **інфекція нижніх сечових шляхів**
- **ниркова недостатність**
- **пієлонефрити**
- **тубулопатії**

Патологія кістково-м'язової та сполучної тканини

- **вовчак червоний системний**
- **дерматоміозит**
- **пологова травма**
- **ревматизм**

- **кардіоміопатії**
- **системна склеродермія**
- **системні васкуліти (геморагічний васкуліт, вузликовий периартеріт)**
- **ювенільний ревматоїдний артрит**

Хвороби ендокринної системи, розладу харчування та порушення обмінну речовин:

- аномалії конституції
- гіпотиреоз
- гіпотрофія, паратрофія
- дифузний токсичний зоб
- новоутворення щитовидної залози
- ожиріння
- рахіт, спазмофілія, гіпервітаміноз Д
- тиреоїдит
- цукровий діабет

Інфекційні і паразитарні хвороби

- вітряна віспа
- вродженні інфекції новонародженого
- герпесвірусні інфекції
- гострі вірусні гепатити
- гострі кишкові інфекції
- грип та гострі респіраторні вірусні інфекції
- дифтерія
- інфекційний мононуклеоз
- кашлюк
- кір
- краснуха
- менінгококова інфекція
- паротитна інфекція
- поліомієліт
- скарлатина
- туберкульоз різної локалізації.

3) Симптоми та синдроми:

- **анемія**
- **біль в животі**
- **біль в кінцівках та спині**
- **бронхообструктивний синдром**
- **гарячка**
- **геморагічний синдром**
- **генералізовані або локальні висипання**

- гепатомегалія та гепатолієнальний синдром
 - головний біль
 - жовтяниця
 - задишка
 - запаморочення
 - запор
 - кардіомегалія
 - кашель
 - кишкова диспепсія
 - лімфаденопатія
 - набряковий синдром
 - нефротичний синдром
 - портальна гіпертензія
 - порушення серцевого ритму
 - сечовий синдром
 - синдром дисемінованого внутрішньо судинного згортання
 - синдром ексикозу
 - синдром недостатності травлення
 - суглобовий синдром
 - судоми
 - схуднення
 - ціаноз дифузний
 - ціаноз локальний
 - шлункова диспепсія
 - Невідкладні стани:
 - асфіксія (в тому числі новонароджених)
 - гостра дихальна недостатність
 - гостра затримка сечі
 - гостра надниркова недостатність
 - гостра ниркова недостатність
 - гостра печінкова недостатність
 - гостра серцева недостатність
 - коми
 - набряк гортані
 - пароксизмальні порушення ритму
 - судомний синдром
- 4) Лабораторні та інструментальні дослідження:
- аналіз сечі за Земницьким
 - аналіз сечі за Нечипоренком
 - аналіз сечі на діастазу
 - гострофазові показники, білок крові та його фракції
 - глюкоза крові

- ліпідний профіль крові
- креатинін, сечовина крові
- електроліти крові
- трансамінази крові
- загальний білірубін крові та його фракції
- коагулограма
- сечова кислота крові
- лужна фосфатаза крові
- гістоморфологічне дослідження біоптату лімфатичних вузлів
- дослідження функції зовнішнього дихання
- електрокардіографічне дослідження
- ендоскопічне дослідження травного тракту
- ехокардіографія
- загальний аналіз калу
- загальний аналіз крові
- загальний аналіз сечі
- загальний аналіз спинномозкової речовини
- загальний аналіз стернального пунктату
- загальний імунологічний профіль крові
- серологічні реакції при інфекційних хворобах
- серологічні реакції при аутоімунних захворюваннях
- променеве дослідження органів грудної порожнини
- променеве дослідження сечової системи
- туберкулінодіагностика
- фракційне дослідження шлункового соку, жовчі
- рН-метрія шлунку

5) Медичні маніпуляції:

- виконувати штучне дихання, непрямий масаж серця
- проводити реєстрацію ЕКГ
- фіксувати язик
- зупиняти зовнішні кровотечі
- промивати шлунок, кишечник
- проводити ін'єкції лікарських речовин (внутрішньом'язове, підшкірне, внутрішньовенне струминне та крапельне введення)
- вимірювати артеріальний тиск
- проводити первинний туалет новонародженого
- пульсоксиметрія
- забор мазків з носа та задньої стінки носоглотки