

| | |
|---|--|
| OÝTÝSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ |  SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия» |
| Кафедра «Микробиология, вирусология және паразитология» Тәжірбелік сабактарға арналған әдістемелік нұсқаулар | 43 беттің 1-ші беті |

ТӘЖІРИБЕЛІК САБАҚҚА АРНАЛҒАН ӘДІСТЕМЕЛІК НҰСҚАУЛЫҚ

Пән: «Микробиология, вирусология және паразитология».

Пән коды: MVP 2208

Мамандық : 6B10111 «Қоғамдық денсаулық»

Оқу сағатының көлемі / кредиттың көлусы: 150 сағат (5 кредит)

Курс - 2, оку семестрі – IV

Тәжірибелік (семинарлық) сабактар: 35 сағат

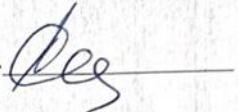
Шымкент 2024ж

| | |
|---|--|
| OÝTÝSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ |  SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия» |
| Кафедра «Микробиология, вирусология және паразитология» Тәжірбелік сабактарға арналған әдістемелік нұсқаулар | 43 беттің 2-ші беті |

Тәжірибелік сабактарға арналған әдістемелік нұсқаулық «Микробиология, вирусология және паразитология» пәнінің жұмыс оку бағдарламасына (силлабус) сәйкес әзірленген және кафедра отырысында талқыланды.

Хаттама № 10a « 05 » 06 2024 ж.

Кафедра менгеришісі, м.ғ.д., профессор Сейтханова Б.Т.



| | |
|--|--|
| ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ |  SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия» |
| Кафедра «Микробиология, вирусология және паразитология» Тәжірбелі сабактарға арналған әдістемелік нұсқаулар | 43 беттің 3-ші беті |

№1 сабак

- 1. Тақырыбы:** Иммунитет. Тұрақтылықтың бейспецификалық факторлары.
- 2. Мақсаты:** Қорғаудың бейспецификалық факторларын анықтау әдістерін және микроорганизмдердің иммунологиялық статусын бағалау әдістерін менгеру.
- 3. Оқыту міндеттері:** Фагоцитарлық көсеткіш пен опсонофагоцитарлық индексті анықтау әдістерін үйрету. Табиғи иммунитеттің гуморальдік факторларына сипаттама беру. Адам иммунитетінің Т және В-жүйелерін анықтау әдістерімен таныстыру.
- 4. Тақырыптың негізгі сұрақтары:**
 - 1.«Иммунитет» деген түсінікке анықтама беріңіз, иммунитеттің негізгі қызметі.
 - 2.Иммунитетің түрлері.
 - 3.Түрлік иммунитеттің механизмдері.
 - 4.Бейспецификалық иммунитеттің гуморальдік факторлары. Лизоцим. Жедел фазалық ақуыздар.
 - 5.Бейспецификалық иммунитеттің жасушалық факторлары. Табиғи киллерлер.
 - 6.“Фагоцитоз” ұғымына анықтама беріңіз. Фагоциттерге жататын жасушалар, оның қазметтері.
 - 7.Фагоцитоздың негізгі сатыларын атап шығыңыз.
 - 8.Аяқталған және аяқталмаған фагоцитозға мінездеме беріңіз, олардың салдары.
 - 9.Фагоцитоздың таныстыруышы және секреторлық қызметтері.
 10. Фагоцитарлық көсеткіштердің анықтамасы, опсонин және опсонизация реакциялары.
 11. Комплмент жүйесі. Комплмент жүйесінің активациясы.
 12. Комплмент жүйесінің қызметі.
 13. Интерферон жүйесі.
 14. Адамның иммунды жүйесі диффузды мүше ретінде.
 15. Иммундық жүйе жасушалары.

5. Пәннің соңғы ОН жетуге арналған оқытудың негізгі түрі/әдістері/технологиялары: постерлік баяндама дайындау және қорғау, жағдайлық есептерді шешу, жұмыс дәптерін толтыру.

6. Пәннің соңғы ОН жету дәрежесін бағалауға арналған бақылау түрлері: чек-парақ бойынша бағалау.

7. Әдебиет:

Қосынша№1

8. Бақылау:

Тесттер:

- 1.Нысана-жасушаларды бұзатын цитоцитті жасушалар:
 А)Т-хелперлер
 В)Т-киллерлер
 С)Т-эфекторлар
 Д)Т-супрессорлар
 Е)В-лимфоциттер
- 2.Антимикробы қасиеттерге ие терінің май және тер бездерінің әр түрлі қышқылдары ... қорғаныс факторы болып табылады.
 А)биологиялық
 В)имmunологиялық
 С)физико-химиялық
 Д)механикалық
 Е)спецификалық

| | |
|--|---|
| <p>ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ АҚ</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p> |  <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p> |
| <p>Кафедра «Микробиология, вирусология және паразитология»</p> <p>Тәжірбелік сабактарға арналған әдістемелік нұсқаулар</p> | <p>43 беттің 4-ші беті</p> |

3. Қоздырғыштар көбеюіне ықпал жасайтын метаболиттер үшін микроорганизмдермен бәсекеге түсетін гуморальды фактор:

- A) интерферон
- B) В-лизин
- C) трансферрин
- D) фибронектин
- E) комплемент

4. Микроорганизмдердің беттік қабатымен әрекеттесіп, фагацитозға ықпал еткізіп, опсониндер рөлін атқаратын гуморальды фактор:

- A) В-лизин
- B) фибронектин
- C) трансферрин
- D) комплемент
- E) интерферон

5. Бөтен жасушаларға қарсы цитотоксикалық қасиеті бар үлкен түйіршікті лимфоциттер:

- A) моноциттер
- B) лейкоциттер
- C) табиғи киллерлер
- D) Т-киллерлер
- E) тромбоциттер

6. Микроорганизмдерді қармап, қорытатын, шығу тегі мезодермалық жасушалар:

- A) фагоциттер
- B) эритроциттер
- C) тромбоциттер
- D) Т-супрессор
- E) Т-хелперлер

7. Ағзаның спецификалық емес резистенттілігіндегі гуморальды факторы:

- A) микрофагтар
- B) пропердин ақуызы
- C) Т-киллерлер
- D) асқазан сөлінің тұз қышқылы
- E) макрофагтар

8. Иммунды және иммунды емес сарысуладың фагоцитарлы көрсеткішінің ара қатынасы ... индекс деп аталады.

- A) лейкоцитарлы
- B) фагоцитарлы
- C) опсонды
- D) опсонды-фагоцитарлы
- E) лимфоцитарлы

9. Бір-бірімен белгілі бір кезектестікте әрекеттесетін қан сарысу ақындарының курделі кешені.

- A) трансферрин
- B) В-лизин
- C) комплемент
- D) фибронектин
- E) интерферон

10. Көбінесе сілекей мен жаста кездесетін, макрофагтар өндіретін биологиялық белсенді заттар:

| | | |
|---|--|---|
| <p>ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p> |  <p>— 1979 —</p> | <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</p> <p>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p> |
| <p>Кафедра «Микробиология, вирусология және паразитология»</p> <p>Тәжірбелі сабактарға арналған әдістемелік нұсқаулар</p> | | 43 беттің 5-ші беті |

- A) иммуноглобулиныдер
- B) пероксидаза
- C) интерлейкиндер
- D) комплемент ақуыздары
- E) лизоцим

№2 сабак

- 1. Тақырыбы:** Иммунитеттің спецификалық факторлары. Антигендер және антиденелер.
- 2. Мақсаты:** Иммунит факторларын зерттеу және адам ағзасының иммундық статусын бағалау.
- 3. Оқыту міндеттері:** Адам иммунитетінің Т және В жүйелерін бағалау әдістеріне түсінік беру.
- 4. Тақырыптың негізгі сұрақтары:**
 1. “Антиген” түсінігіне анықтама беріңіз және оның негізгі қасиеттерін атаңыз.
 2. Антигендердің жіктелуі.
 3. Толық емес антигендер.
 4. Адам ағзасының антигендері.
 5. Антигендер ұлпалық сәйкестіктің негізгі комплексі.
 6. Микроагзалардың антигендері.
 7. Антидене түсінігіне анықтама беріңіз, оның қызметін атаңыз.
 8. Антидене не болмаса иммуноглобулиндердің химиялық табиғаты және құрылымы.
 9. Иммуноглобулиныдер класы, олардың сипаттамасы, айырмашылығы мен ерекшеліктері.
 10. Антиглобулинді антиденелер.
 11. Антиидиотиптік антиденелер.
 12. Иммунологиялық есте сақтау
 13. Иммунологиялық толеранттық.
- 5. Пәннің соңғы ОН жетуге арналған оқытудың негізгі түрі/әдістері/технологиялары:** постерлік баяндама дайындау және қорғау, жағдайлық есептерді шешу, жұмыс дәптерін толтыру.
- 6. Пәннің соңғы ОН жету дәрежесін бағалауга арналған бақылау түрлері:** чек-парақ бойынша бағалау.
- 7. Эдебиет:**
Қосынша №1
- 8. Бақылау:**
- Тесттер:**
 1. Антигендермен байланыста бөлшектердің конгломераттарға біріктіруге қабілетсіз антиденелер
 - A) қалыпты
 - B) абзимдер
 - C) поликланальды
 - D) толық емес
 - E) монокланальды
 2. Моно-детерминант антигенмен иммундаудан кейін жасушалар жиынтығы синтезделген иммуноглобулиныдер пулында кездесетін антиденелер
 - A) қалыпты
 - B) толық емес

| | |
|---|---|
| <p>ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ АҚ</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p> |  <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p> |
| <p>Кафедра «Микробиология, вирусология және паразитология»</p> <p>Тәжірбелі сабактарға арналған әдістемелік нұсқаулар</p> | <p>43 беттің 6-ші беті</p> |

- C) поликланальды
 Д) абзимдер
 Е) монокланальды
3. Қан сарысында және жоғарғы шырышты қабығында жасырын түрде кездесетін иммуноглобулиндер келесі сыныпқа жатады
- A) IgG
 B) Ig A
 C) Ig M
 Д) Ig D
 E) Ig E
4. Гуморальды және жасушалық иммунитеттің дамуына кедергі келтіретін лифоциттер
- A) Т-супрессорлар
 B) Т-хелпер
 C) Т-киллерлер
 Д) Т-эфекторлар
 Е) В-лифоциттер
5. Мақсатты жасушаларды бұзатын цитоцидті жасушалар
- A) Т-хелперлер
 B) Т-киллерлер
 C) Т-эфекторлар
 Д) Т-супрессорлар
 Е) В-лимфоциттер
6. Әр түрлі жануарлардың түрлерінде кездесетін жалпы антигендер
- A) жарты гаптендер
 B) гаптендер
 C) гетероантигендер
 Д) прогаптендер
 Е) аллоантигендер
7. Бір ғана түрдің ішінде кездесетін әр түрлі антигендер
- A) проантигендер
 B) жарты гаптендер
 C) аллоантигендер
 Д) гетероантигендер
 Е) гаптендер
8. АВО жүйесіндегі қан тобы және резусантиген
- A) аллоантигендер
 B) жарты антигендер
 C) проантигендер
 Д) гетероантигендер
 Е) гаптендер
9. Адам тіндері тін антигендерінің абсолютті даралығымен сипатталады, бұл антигендер жатады
- A) жарты гаптендерге
 B) аллоантигендерге
 C) проантигендерге
 Д) гаптендерге
 Е) гетероантигендерге

| | |
|--|---|
| <p>ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p> |  <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p> |
| <p>Кафедра «Микробиология, вирусология және паразитология»</p> <p>Тәжірбелік сабактарға арналған әдістемелік нұсқаулар</p> | <p>43 беттің 7-ші беті</p> |

10. Иммунологиялық реакцияның жергілікті жауабы ұзаққа созылған гаптендермен байланысы
- A) иммунологиялық төзімділік
 B) иммунологиялық жады
 C) екіншілік жауап
 D) атопия
 E) біріншілік жауап

№3 сабак

- 1. Тақырыбы:** Серологиялық реакциялар.
- 2. Мақсаты:** Инфекциялық ауруларды серологиялық диагностикалау әдістерін менгеру.
- 3. Оқыту мақсаты:** Иммунологиялық реакциялар типтеріне сипаттама беру.
- 4. Тақырыптың негізгі сұрақтары:**
 - Серологиялық немесе иммунологиялық раекциялар, оларды медицинада тәжірибе жүзінде қолдану.
 - Серологиялық раекциялардың топтары.
 - Агглютинация реакциясы.
 - Тіклей емес, немесе пассивті агглютинация реакциялары (ПАГР).
 - Преципитация реакциясы.
 - Иммунодиффузия.
 - Иммуноэлектрофорез (ИЭФ).
 - Иммуноблотинг.
 - Кумбс реакциясы (антителобулиндік тест).
 - Флокуляция және нейтрализация реакциясы.
 - Тежелген гемагглютинация реакциясы.
 - Комплемент байланыстар реакциясы (КБР).
 - Иммундық лизис, гемолиз және иммобилизация реакциялары.
 - Опсонофагоцитарлық реакция.
 - Таңбалы антигендермен және антиденелермен жүретін реакция.
- 5. Пәннің сонғы ОН жетуге арналған оқытудың негізгі түрі/әдістері/технологиялары:** постерлік баяндама дайындау және қорғау, жағдайлық есептерді шешу, жұмыс дәптерін толтыру.
- 6. Пәннің сонғы ОН жету дәрежесін бағалауға арналған бақылау түрлері:** чек-парақ бойынша бағалау.
- 7. Әдебиет:**
Қосымша №1
- 8. Бақылау:**
- Тесттер:**
 - Кумбс реакциясына антиденелер шақырады
 - моноклональды
 - поликлональды
 - қалыпты
 - абзимдер
 - толық емес
 - Тұмандану, содан соң антигеннің антиденемен араласуы нәтижесінде жұмсақ тұнба түзілетін серологиялық реакция

| | |
|--|---|
| <p>ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p> |  <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p> |
| <p>Кафедра «Микробиология, вирусология және паразитология»</p> <p>Тәжірбелік сабактарға арналған әдістемелік нұсқаулар</p> | <p>43 беттің 8-ші беті</p> |

- A) бейтараптау
 B) флоккуляция
 C) иммунды ферментті талдау
 D) иммунды флюоресцентті талдау
 E) иммунды диффузия
3. Иммунды кешеннің түзілуі барысында жүзеге асатын реакциядағы жасуша лизисі
- A) флоккуляция
 B) агглютинация
 C) преципитация
 D) иммунды лизис
 E) РСК
4. Антиген-антидене кешені түзілуі барысында жүзеге асатын реакциядағы комплемент байланысы
- A) агглютинация
 B) иммуноабилизация
 C) бейтараптау
 D) преципитация
 E) РСК
5. Иммунды сарысудың сәйкес вируспен араластыру кезінде жүретін реакцияда анықталатын антидене
- A) комплементпен байланысуы
 B) преципитация
 C) агглютинация
 D) вирустың бейтараптануы
 E) иммобилизация
6. Антигендердің бейтараптану реакциясы жүзеге асады
- A) РТГА
 B) РСК
 C) Кунс
 D) РИА
 E) ИФА
7. Корпускулярлық антигендерді байланыстыру және олардың тұнбага түсірілуі келесі реакцияда жүзеге асады
- A) Кунс
 B) бейтараптау
 C) РСК
 D) преципитация
 E) иммунды флюоресценсия
8. Антигенді дисперсті, коллоидты жағдайда тұндыру келесі реакцияда жүзеге асады
- A) препитация
 B) агглютинация
 C) флоккуляция
 D) иммунды лизис
 E) комплементпен байланысуы
9. Антисерумның антиген ерітіндісімен өзара әрекеттесуі келесі реакцияда жүзеге асады
- A) иммунды диффузия
 B) бейтараптау
 C) иммобилизация

| | |
|--|---|
| <p>ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p> |  <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p> |
| <p>Кафедра «Микробиология, вирусология және паразитология»</p> <p>Тәжірбелік сабактарға арналған әдістемелік нұсқаулар</p> | <p>43 беттің 9-ші беті</p> |

Д) РСК

Е) иммунды флюоресценция

10. Дифтерия мен скарлатинаға қарыс антитоксикалық иммунитет Шик және Дик реакцияларымен анықталады, бұл реакциялар келесі реакциямен байланысты

А) агглютинация

В) преципитация

С) иммунды лизис

Д) РНГА

Е) бейтараптау

11. Комплементті белсендірудің классикалық жолы жүзеге асады:

А. антидененің қатысуыныз

Б. пропердиннің қатысуы кезінде

С. мембрана шабуылдаушы кешенің түзілуінсіз

Д. антиген-антидене кешенінің түзілуі кезінде

Е. L-трансформанттардың түзілуі кезінде

12. КБР диагностикалау кезінде қолданылады (біреуінен басқасы дұрыс):

А. мерезді

Б. гонореяны

С. риккетсиоздарды

Д. вирусты инфекцияларды

Е. дисбактериозды

13. Жұп сарысулар:

А. бір жұмыртқалы егіздердің сарысулары

Б. түрлі жұмыртқалы егіздердің сарысулары

С. түрлі веналардан алынған сарысулар

Д. бірдеу ауруды диагностикалау кезінде екі зерттелушінің сарысулары

Е. ауру динамикасында алынған бір зерттелушінің сарысулары

14. Серологиялық реакцияларда қолданылатын белгілер (біреуінен басқасы дұрыс):

А. сілтілі фосфатаза

Б. анилинді бояу

С. флюорохромды бояу (флюоресцеин изоционаты)

Д. изотоп

Е. пероксидаза

15. Флюорохромды бояу серологиялық реакцияларда белгі болып табылады:

А. гелде преципитация реакциясы

Б. коагглютинация

С. РИА

Д. ИФР

Е. ИФА

16. Люминесцентті микроскоп нәтижелерді есепке алу үшін қолданылады:

А. ПТР

Б. ИФА

С. ИФР

Д. КБР

Е. ТeГAP

17. ИФА артықшылығы (біреуінен басқасы дұрыс):

А. автоматтандыру мүмкіндігі

Б. арнайылығы

| | |
|--|--|
| ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ |  SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия» |
| Кафедра «Микробиология, вирусология және паразитология» Тәжірбелі сабактарға арналған әдістемелік нұсқаулар | 43 беттің 10-ші беті |

- C. визуалды есеп
- D. сезімталдығы
- E. түрлі этиологиялы инфекциялар кезінде қолданылады

№4 сабак

1. Тақырыбы: Ирінді-қабыну және ірінді-септикалық инфекциялардың қоздырғыштары.

2. Мақсаты: Микробиологиялық диагностикалау әдістерін, олардың артықшылықтары мен кемшіліктерінің ақпараттылығын менгеру, зертханалық зерттеу әдісін таңдау. Страфилококты және стрептококты инфекцияларды микробиологиялық диагностикалау әдістерін менгеру.

3. Оқыту міндеттері: Микробиологиялық зерттеу үшін биологиялық материалды алу және тасымалдау ережелері туралы түсінік беру. Страфилококты және стрептококты инфекцияларды зертханалық зерттеу әдістерін үрету.

4. Тақырыптың негізгі сұраптартары:

1. Зерттеуге арналған материалды алу тәртібі және тасымалдау.
2. Зертханаға жіберілетін материалдардың құжаттарын толтыру.
3. Клинико-диагностикалық, микробиологиялық зерттеу тәсілдері.
4. Микробиологиялық-диагностикалық әдістердің ақпараттылықтары, артықшылықтары мен кемшіліктері.
5. Клинико-диагностикалық, микробиологиялық зерттеу нәтижелерін бағалау.
6. Страфилококтар, морфологиялық және дақылдық қасиеттері.
7. Страфилококтардың биохимиялық белсенділігі мен антигендік қасиеттері.
8. Страфилококтардың патогендік факторлары.
9. Страфилококты инфекциялардың төзімділігі, эпидемиологиясы және иммунитеті.
10. Страфилококтың инфекциялардың зертханалық диагностикасы
11. Страфилококтың инфекциялардың емделуі мен алдын-алу.
12. Стрептококктардың морфологиялық және дақылдық қасиеттері.
13. Стрептококктардың биохимиялық белсенділігі мен антигендік қасиеттері
14. Стрептококктардың патогендік факторлары.
15. Стрептококктардың инфекциялардың төзімділігі, эпидемиологиясы және иммунитеті.
16. Скарлатинозды стрептококктардың биологиялық қасиеті.
17. Стрептококтың инфекциялардың зертханалық диагностикасы.
18. Сепсис кезіндегі микробиологиялық зерттеу.
19. Стрептококтың инфекциялардың емі мен алдын алуы.

5. Пәннің соңғы ОН жетуге арналған оқытудың негізгі түрі/әдістері/технологиялары: постерлік баяндама дайындау және қорғау, зертханалық жұмысты орындау, жұмыс дәптерін толтыру.

6. Пәннің соңғы ОН жету дәрежесін бағалауға арналған бақылау түрлері: чек-парақ бойынша бағалау.

7. Әдебиет:

Қосымша №1

8. Бақылау (сұраптар, тесттер, тапсырмалар және т.б.)

1. Дезинфекциялық затпен өндөлген ыдысқа антимикробтық терапия қабылдаған К деген науқастың жарасынан, микрофлораны анықтау мақсатында 0,5 мл ірің алынды. Ирінді

алудағы тактикалық қателер қандай? Материалды алудағы қателіктер микробиологиялық зерттеулер нәтижесіне қалай әсер етеді?

1. Зертханаға зерттеу үшін пробиркамен қан, несеп құйылған ыдыс және тағы басқа материалдар жеткізілген. Олар науқастың бір күн бұрын алынып, дұрыс жабылмаған биксте және үй температурасында сақталған. Материалды алуда, сақтауда және тасымалдауда қандай қателіктер кеткенін атаңыз?
2. Микробиологиялық зерттеулер үшін клиникалық материалды беті жабылған ыдыста, бірақ бикссіз немесе контейнерсіз алып келген. Материал тасымалдаудан алдын үш күн бұрын алынған. Зерттелетін материалды сақтауда және тасымалдауда қандай қателіктер жіберілген. Зерттеу нәтижесіне бұл қателіктер қалай әсер етеді?
3. Зертханаға жеткізілген клиникалық материал құжатында науқастың фамилиясы, жасы, клиникалық диагнозы, жұмыс орны, мекен-жайы, жазылған. Бұл құжатта қандай мәліметтер жазылмаған? Зерттеу нәтижесіне бұл қателіктер қалай әсер етеді?
4. Қан және сары тұз агарлық қоректік ортага зерттеуге арналған материал (сілеккей және мұрын жұғындысы) егілді. Дақылды бір тәулік бойы 37°C температурада инкубациялады. Келесі күні томпайған, дөнгеленген, алтын түсті, мөлдір емес колония пайда болды, қанды агарда гемолиз зонасы байқалды. *Staphylococcus* түрлерін түпкілікті анықтау үшін 2-3 колониялар көлбебеу қоректік агармен сынақ түтіктеріне ауыстырылды. Бұл дақыл глюкоза мен маннитті анаэробты жағдайда ферменттейді, плазмокоагулаза түзеді, сонымен қатар токсин де түзеді. Страфилококктың қай түрі екенін анықтаңыз.
5. Іріндеген тістен алынған жағындыдағы ірінде микроорганизмдер жүптасып немесе дөнгелек пішінде тізбектеліп орналасқан. Тығыз қоректік ортада ұсақ сұр колония түзеді. Сұйық ортада тұнба береді. Қанды агарда колония айналасы мөлдір гемолиз зонасын түзеді. Оптохинді ортада жақсы өседі (1:100000), бірақ инулинмен және 40% өт ортасында өспейді. Стрептококктың қай түрін жатады.
6. Клиникаға стоматологиялық қатынастан кейін Грам оң коктарымен шақырылатын сеписске күмәнді ауыр халдегі науқас келіп түсті. Бөлінген кокктың түрін және туысын анықтау үшін қандай зерттеулер жүргізу керек?
8. Зерттеу үшін зертханаға пневмониямен ауыратын науқастың қақырығы түсті. Материал іштегі ақ тышқандарға жүктірылды. 10 сағаттан кейін тышқандар қайтыс болды. Ышкі органдардан жүптасып орналасқан кокки, лансолат тәрізді, капсуламен қоршалған, грам-позитивті. Қандай қоздырғыш бөлінеді? Капсулаларды қалай анықтауға болады?

Тесттер:

1. Жасанды қоректік ортага өсіру кезінде капсуласынан айырылатын және S-формадан R-формаға ауысатын ірің тудырушы коктар
 - A) стрептококктар
 - B) пневмококктар
 - C) стафилококктар
 - D) гонококктар
 - E) менингококктар
2. Страфилококктардың вируленттілік қасиеті
 - A) манниттің ферментациясы
 - B) коагулазді белсенделік
 - C) қой эритроциттерінің гемолизі
 - D) катализді белсенделік
3. Қоректік ортада өскенде арнайы жасмин иісі бар ірінді қабынулардың қоздырғышы
 - A) алтын түсті стафилококк

| | |
|---|---|
| <p>ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p> |  <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p> |
| <p>Кафедра «Микробиология, вирусология және паразитология»</p> <p>Тәжірбелі сабактарға арналған әдістемелік нұсқаулар</p> | <p>43 беттің 12-ші беті</p> |

- В) көкірінді таяқша
 С) гемолитикалық стрептококк
 Д) пневмококк
 Е) энтерококк
4. Қанды агарда гемолиз беретін ірің тудыруышы коктар
 А) менингококктар
 В) стафилококктар
 С) гонококктар
 Д) стрептококктар
 Е) пневмококктар
5. Қатаң арнайы инфекциядан кейінгі иммунитетті тудыратын ірің тудыруышы коктар
 А) менингококктар
 В) стрептококктар
 С) стафилококктар
 Д) гонококктар
 Е) пневмококктар
6. Стафилококктардан туындармайтын ауру
 А) сепсис
 В) остеомиелит
 С) перитонит
 Д) фурункул
 Е) скарлатина
7. Стрептококкты инфекцияларды лабораториялық диагностикалаудың негізгі әдістері
 А) микроскопиялық
 В) серологиялық, биологиялық
 С) аллергиялық
 Д) бактериологиялық, серологиялық
 Е) микроскопиялық, аллергиялық
8. Стрептококктың M-акузызына тән қасиет
 А) инвазивті қасиет
 В) фагоцитозды тежейді
 С) эритроциттерді бұзады
 Д) хемотаксисті тежейді
 Е) антибиотикке сезімталдықты анықтайды
9. Көкірінді таяқшаның протеолитикалық қасиеті
 А) желатинді сұйылтпайды
 В) казеинді гидролиздейді
 С) индол түзеді
 Д) күкіртсүтек түзеді
 Е) лакмус сұтін сінірмейді
10. Пневмококк капсуласы анықталды
 А) жасуша плазмолизі арқылы
 В) грам әдісі бойынша бояумен
 С) капсуланың ісіну құбылысы
 Д) тірі күйдегі микроскопиямен
 Е) Циль-Нильсен әдісі бойынша бояу
11. Капсулалық антиген бойынша 85 сероварға бөлінетін грам-он диплококктар
 А) пневмококктар

| | | |
|--|---|--|
| <p>ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p> |  <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p> | <p>Кафедра «Микробиология, вирусология және паразитология» Тәжірбелі сабактарға арналған әдістемелік нұсқаулар</p> |
| <p>43 беттің 13-ші беті</p> | | |

- B) стрептококктар
- C) стафилококктар
- D) гонококктар
- E) менингококктар

№5 сабак

- 1. Тақырыбы: Анаэробты инфекция қоздырғыштары.**
- 2. Мақсаты:** Клостридиялардың (газды гангрена, сіреспе, ботулизм) микробиологиялық диагностикасын менгеру.
- 3. Оқыту міндеттері:** Газды гангрены, сіреспені, ботулизмді зертханалық диагностикалау әдістерін үйрету.

- 4. Тақырыптың негізгі сұрақтары:**

1. Клостридиялардың жалпы сипатитамасы.
2. Сіреспе қоздырғышының морфологиясы мен дақылдық қасиеті.
3. Сіреспе қоздырғышының антигендік құрылымы мен биохимиялық қасиеті
4. Сіреспенің төзімділігі мен эпидемиологиясы.
5. Сіреспе қоздырғышының потогендік факторлары.
6. Сіреспенің потогенезі, клиникасы және иммунитетінің ерекшеліктері.
7. Сіреспенің микробиологиялық реакциясы.
8. Сіреспе емі және арнайы алдын-алу жолдары.
9. Газды гангренаны шақыратын клостридиялардың морфологиясы және дақылдық қасиеті.
10. Газды гангрена қоздырғышының биохимиялық қасиеті мен антигендік құрылымы.
11. Газды гангрена қоздырғышының потогендік факторлары.
12. Газды гангрена потогенезі, клиникасы мен иммунитетінің ерекшеліктері.
13. Газды гангренаның зертханалық диагностикасы.
14. Газды гангренаны емдеу және алдын-алу.
15. Ботулизм қоздырғышының морфологиясы мен дақылдық қасиеті.
16. Ботулизм қоздырғышының биохимиялық қасиеті мен антигендік құрылымы.
17. Ботулизм төзімділігі мен эпидемиологиясы.
18. Ботулизм қоздырғышының потогендік факторлары.
19. Ботулизм потогенезі, клиникасы мен иммунитетінің ерекшеліктері.
20. Ботулизмнің микробиологиялық диагностикасы.
21. Ботулизмді емдеу және алдын-алу.

- 5. Пәннің соңғы ОН жетуге арналған оқытудың негізгі формалары/әдістері/технологиялары:** постерлік баяндама дайындау және қорғау, жағдайлық есептерді шешу, жұмыс дәптерін толтыру.

- 6. Пәннің соңғы ОН жету дәрежесін бағалауға арналған бақылау түрлері:** чек-парақ бойынша бағалау.

- 7. Әдебиет:**

Қосымша №1

7. Бақылау

Есептер

1. Ауруханаға автокөлік қақтығысЫнан М атты жарақаттанушы келді. Жамбас аумағынан сырылған жарақаты бар, топырақпен ластанған және киімі жыртылған. Жарақаттанушы ауруханаға оқиға орнынан бірнеше сағаттан кейін жеткізілген, сондықтан хирургиялық көмек өз уақытынан кеш көрсетілген. Көмек көрсетілгенімен екі күннен кейін, жарақатта

| | |
|--|--|
| ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ |  SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия» |
| Кафедра «Микробиология, вирусология және паразитология» Тәжірбелі сабактарға арналған әдістемелік нұсқаулар | 43 беттің 14-ші беті |

обильді газ түзілді, ісік және некроз, ауыр интоксикациямен. Ауруды емдеу үшін жедел қандай емшараларды жүргізу керек? Науқасқа алғашқы көмек көрсеткенде қандай қателіктер жіберілді. Ісіктен және некроздаған тіндерден жұғынды дайындалды және Грамм әдісімен боялды. Микроскопия әдісінен көрінді: ірі грамон, капсула түзуші таяқшалар, зерттелетін материал Китта-Тароцци, Вильсона-Блер қоректік ортасы және сүттің көмегімен зерттелді, пробирка 80°C , 30 минут қыздырылды, спора түзбейтін бактерияларды жою мақсатында. Жағындыдағы дақылдан ірі грам оң коккты таяқшалар табылды. Бұл ауру қоздырғышын нақты анықтауға жеткілікті ме? Алынған дақылдың токсигенділігі немен анықталынады? Осы келтірілген зертханалық мәліметтермен газды гангренаның алдын алу және емдеу үшін қандай препараттар ұсынған болар едініз? Биологиялық препараттар тағайындау барысында қандай жағдайларға назар аудару керек, және қандай кері әсерлері туралы мәлімдеме беру қажет?

2. Хирургиялық бөлімшеге жарақатпен(тіннің ыдырауымен жыртылған жара) ауру адам келіп түсті. Анаэробты инфекцияның алдын алу үшін науқасқа қандай препараттар қажет?
3. Консервіленген ет тағамдарын пайдаланғаннан кейін келесі күні К. науқаста ішінің ауруы, жүрек айнуы, бас ауыру байкалды. Науқасқа қандай көмек көрсету қажет? Зерттеуге қандай материал алынуы керек? Нақты диагнозын қойыңыз.

Тесттер:

1. Азық-түлік өнімдерін пайдалану кезінде туындастын, ОЖЖ-нің зақымдануының ауыр интексикациясымен сипатталатын жүқпалы ауру
 - A) сіреспе
 - B) ботулизм
 - C) менингит
 - D) гонорея
 - E) газды гангрена
2. Теннисті ракетка пішінді, субтерминалды орналасқан спора түзетін, ұштары тұйықталған Грамм оң коктар ... қоздырғыштары болып табылады
 - A) газды гангрена
 - B) сіреспе
 - C) ботулизм
 - D) менингит
 - E) скарлатина
3. Тығыз ортада мөлдір немесе беті қатты сұрғылт колония түзетін, біртекті экзотоксин синтездейтін клостридиялар ... қоздырғыштары
 - A) менингит
 - B) ботулизм
 - C) газды гангрена
 - D) сіреспе
 - E) скарлатина
4. Тетанолизиннен және тетаноспазминнен тұратын, экзотоксинді синтездейтін клостридиялар ... қоздырғыштары
 - A) менингит
 - B) ботулизм
 - C) газды гангрена
 - D) скарлатина
 - E) сіреспе
5. Жарақатты жүқпаларда жоғары летальды, споралы ауру түрінің клостридиялары
 - A) газды гангрена

| | |
|---|--|
| OÝTÝSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ |  SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия» |
| Кафедра «Микробиология, вирусология және паразитология» Тәжірбелік сабактарға арналған әдістемелік нұсқаулар | 43 беттің 15-ші беті |

В)ботулизм

С)сіреспе

Д)менингит

Е)скарлатина

6. Инфекциядан кейінгі иммунитеті ұзақ және тұрақты болатын ірінді-қабынулы ауру

А) сіреспе

В) тамақ улану

С) сепсис

Д) остеомиелит

Е) гонорея

7. Газды гангренаны тудыратын қоздырғыштар

А)C. botulinum, C. novyi

Б)C. Novyi, C. sordellii

С)C. Septicum, C. tetani

Д) C. Sordellii, C. botulinum

Е) C. tetani, C. Septicum

8. C. botulinum тоxсиндеріндегісерологиялықтұрсаны

А) 6

Б) 10

С) 8

Д) 5

Е) 4

9. Споралары терминалды орналасатын қоздырғыш

А) C. tetani

Б) C. Novyi

С) C. Septicum

Д) C. sordellii

Е) C. botulinum

10. Ферменттер (коллагеноза, гиалуронидаза, дезоксорибонуклеаза) бөлетін, токсиннің әр түрі үшін аранайы қайталанатын, субтерминалды орналасқан споралары бар бактериялар ... қоздырғыштары болып табылады

А)скарлатина

В) ботулизм

С) сіреспе

Д) менингит

Е) газды гангrena

№6 сабак

1. Тақырыбы: Ішек инфекция қоздырғыштары.

2. Мақсаты: Эшерихиоздардың, дизентериялардың, сальмонеллездердің іш сүзегінің, паратифтердің микробиологиялық диагностикасын меңгеру.

3. Оқыту міндеттері: Эшерихиоздардың, дизентериялардың, сальмонеллездердің, іш сүзегінің, паратифтердің зертханалық диагностикалау әдістерін үйрету.

4. Тақырыптың негізгі сұрақтары:

1. Enterobacteriaceae әuletінің жалпы сипаттамасы.

2. Ішек таяқшасының морфологиялық дақылдық қасиеттері.

| | |
|---|--|
| ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ |  SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия» |
| Кафедра «Микробиология, вирусология және паразитология» Тәжірбелік сабактарға арналған әдістемелік нұсқаулар | 43 беттің 16-ші беті |

3. Ішек таяқшасының биохимиялық қасиеттері, антигендік құрылымы.
4. Диареягендік ішек таяқшасының (*E. coli*) патогендік факторлары.
5. Диареягендік ішек таяқшасының (*E. coli*) дәрежелері.
6. Эшерихиоз иммунитетінің ерекшеліктері.
7. Эшерихиоздың микробиологиялық диагностикасы.
8. Эшерихиоздың емі мен алдын-алу.
9. Шигеллалардың морфологиясы, дақылдық қасиеттері.
10. Шигеллалардың биохимиялық қасиеттері мен антигендік құрылымы.
11. Шигеллалардың резистенттілігі мен эпидемиологиясы, патогендік факторлары.
12. Шигеллалардың патогенділік факторлары.
13. Дизентерия патогенезі мен клиникасы, иммунитеті.
14. Дизентерияның микробиологиялық диагностикасы.
15. Дизентерияның емі, алдын-алу.
16. Сальмонелла туысына жалпы сипаттама. Жіктелуі.
17. Іш сүзегі мен паратиф қоздырғышының морфологиялық, дақылдық белгілері.
18. Іш сүзегі мен паратиф қоздырғышының биохимиялық қасиеттері және антигендік құрылымы.
19. Іш сүзегі және паратиф қоздырғыштарының резистенттілігі, эпидемиологиясы.
20. Іш сүзегі және паратиф қоздырғыштарының патогендік факторлары.
21. Тиф-паратиф ауруының иммунитет ерекшеліктері және патогенезі.
22. Тиф-паратиф ауруының микробиологиялық диагностикасы.
23. Тиф-паратиф ауруының емі және алдын-алу.
24. Сальмонеллездардың патогенезінің ерекшеліктері және иммунитеті.
25. Сальмонеллездардың диагностикасы, емдеуі мен алдын алуы.

5. Пәннің соңғы ОН жетуге арналған оқытудың негізгі түрі/әдістері/технологиялары:

постерлік баяндама дайындау және қорғау, зертханалық жұмысты орындау, жұмыс дәптерін толтыру.

6. Пәннің соңғы ОН жету дәрежесін бағалауға арналған бақылау түрлері: чек-парақ бойынша бағалау.

7. Әдебиет:

Қосынша№1

8. Бақылау:

Есептер

1. Эндо ортасындағы қызыл колониядан О 55+ О26+О3 комплекстік сарысуымен аглютинация реакциясын беретін микроб дақылы бөлінген. Қандай ауру туралы айтылып жатыр.
2. Дезинтерияның клиникалық көрінісіне сәкес келетін ОКИ жарығы балалар үжымында байқалады. Уақыт бойынша ауру жұмысқа жаңа күтүшінің келуімен байланысты.
 - 1) Аурудың орын алудың байланысты қандай микробиологиялық зерттеулер жүргізу қажет?
 - 2) Бактериологиялық зерттеуге кімді жіберу қажет?
3. Рессель ортасында глюкозаның қышқыл мен газға дейін ыдырауы барысында, күкіртсүтегі түзілді. Ортаның қандай түрі, және қандай микроб мұндай қасиетке ие?
4. ВИДАЛ реакциясы сарысудағы сұйылту кезінде «С» тифусының диагнозымен он болады 1: 200, «А» диагнозымен 1: 100. Дәлелді диагнозыныз.

| | |
|---|--|
| ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ |  SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия» |
| Кафедра «Микробиология, вирусология және паразитология» Тәжірбелік сабактарға арналған әдістемелік нұсқаулар | 43 беттің 17-ші беті |

5. Балмұздақпен қоректену барысында клиникалық курс көрсетілімінің кең ауқымымен сипатталатын ішек инфекциясының ошағы пайда болды. Балмұздақтың құрамын зертханалық зерттеу мен науқастан алынған материалды зерттеу барысында: грамм-теріс, қозғалмалы, капсула түзбейді, таяқша анықталады. Дақылдаудың қолайлы температурасы 20-260С қа дейін. Бактерияны идентификациялау нәтижесінде сарбозаны, инозидті ферменттейтіні, уреазаны белсендерлікке ие екендігі, мочевинаны ыдырататыны, орнитин аминқышқылын декорбоксилдейтіні анықталды. Берілген дақылдың таксономиялық тиесілілігін анықтаңдар. Клиникалық диагнозының зертханалық мәліметтермен қоса дәлелдендер. ЖКИ ошағын (вспышка) локализациялау және ликвидизациялау үшін өз нұсқаулықты беріңіз.
6. Жаз мезгілінде қалада диарея синдромы бар тамақ улы-инфекциясының түрі бойынша аурулар байқалды, оның себептері тоңазытқышта сақталған тағам және сүт өнімдері болды. Зертханада ауру адамдардан және тағам өнімдерінен алынған материалдар тығыз қоректік ортада антибиотиктермен (полимиксин В және линкомицин) анаэробты дақылдандырылды, нәтижесінде грамтеріс, 1-2 бұралған спирал тәрізді, жұқа, қозғалатын, капсула түзбейтін таяқшалар бөлінді. Ферменттавті қасиеттері: көмірсулады ыдыратпайды, оксидазасы бар және каталазаға активті, желатинді сұйылтпайды, зәрді ыдыратпайды. Бөлінген дақылдың түрлік және туыстық қатынасын анықтаңыз. Аурудың пайда болу себебін түсіндіріңіз.

Тесттер:

- Тырысқақ тәрізді диарея түрімен өтетін ауру тудыратын ішек таяқшасының категориясы
 - A) энтеротоксигенді
 - B) энтероинвазивті
 - C) энтеропатогенді
 - D) энтерогеморракты
 - E) энteroадгезивті
- Эндо ортада таңқурай түсті металды жылтыр колония түрінде өсетін бактерия
 - A) иерсиния
 - B) сальмонелла
 - C) шигелла
 - D) кампилобактер
 - E) ішек таяқшасы
- Маннитті ферменттемейтін шигелла
 - A) Боуди шигелласы
 - B) Зонне шигелласы
 - C) Флекснера шигелласы
 - D) дизентерия шигелласы
- Бактерия ксилоза мен арабинозаны ферменттеу қасиетіне байланысты 4 биохимиялық түрге бөлінеді
 - A) дизентериялық таяқша
 - B) паратифозды таяқша
 - C) ішек таяқшасы
 - D) іш сүзегі таяқшасы
 - E) тырысқақ вибрионы
- Вируленттік антигені деп атаған беттік антигені бар бактерия

| | |
|---|--|
| OÝTÝSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ |  SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия» |
| Кафедра «Микробиология, вирусология және паразитология» Тәжірбелік сабактарға арналған әдістемелік нұсқаулар | 43 беттің 18-ші беті |

- A) ішек таяқшасы
 B) паратифозды таяқша
 C) іш сүзегі таяқшасы
 D) дизентериялық таяқша
 E) тырысқақ вибрионы
6. Н-антигендердің екі типіне I-фаза және II-фазаға ие бактерия
- A) шигеллалар
 B) эшерихиялар
 C) сальмонеллалар
 D) иерсиниялар
 E) кампилобактерлер
7. 2200-ден астам сероварианттарды санайтын энтеробактериялар тұқымдастының туысы
- A) эшерихиялар
 B) сальмонеллалар
 C) шигеллалар
 D) иерсиниялар
 E) кампилобактерлер
8. Микроорганизмдермен инфекцияланған тағамды пайдалану кезінде туындастын, су-тұз алмасуының бұзылуымен және гастроэнтеритпен сипатталатын ауру
- A) ботулизм
 B) тағамдық токсикоинфекция
 C) сіреспе
 D) газды гангрена
 E) тағамдық интоксикация
9. Тек бактерия токсиндері бар тағамды пайдалану нәтижесінде туындастын өткір гастроэнтерит
- A) сіреспе
 B) ботулизм
 C) тағамдық интоксикация
 D) газды гангрена
 E) тағамдық токсикоинфекция
10. Тек іш сүзегі және кейбір басқа энтеробактерияларда кездеседі
- A) Vi-антigen
 B) S-антigen
 C) қорғаушы антиген
 D) Н-антigen
 E) К-антigen

№7 сабак

- Тақырыбы: Ауа-тамшы инфекция қоздырыштары.**
- Мақсаты:** Туберкулез, менингококты инфекция, дифтерия және көкжөтелдің микробиологиялық диагностикасын менгеру.
- Оқыту міндеттері:** Туберкулез, менингококты инфекция, дифтерия және көкжөтелдің зертханалық диагностикалау әдістерін үйрету.
- Тақырыптың негізгі сұрақтары:**
 - Микобактериялардың заманауи класификациясы.
 - Туберкулездің морфологиясы және тинкториялдық қасиеті.

| | | |
|--|---|-----------------------------|
| <p>ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p> |  <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p> | <p>43 беттің 19-ші беті</p> |
| <p>Кафедра «Микробиология, вирусология және паразитология»</p> <p>Тәжірбелік сабактарға арналған әдістемелік нұсқаулар</p> | | |

3. Туберкулез бактерияларын дақылдау әдістері.
4. Туберкулез микобактерияларының биохимиялық қасиеті және антигендік құрылымы.
5. Туберкулез микобактерияларының төзімділігі және эпидемиологиясы.
6. Туберкулез қоздырғышының патогендік факторлары.
7. Туберкулез патогенезінің ерекшеліктері.
8. Туберкулез кезіндегі иммунитеттің ерекшеліктері.
9. Туберкулез микобактерияларының бактериоскопиялық диагностикасының ерекшеліктері.
10. Материалдарды микроскоптау кезінде құнарту не болмаса флотация әдістері немен тұжырымдалады.
11. Туберкулездегі бактерологиялық зерттеу әдісінің ерекшеліктері.
12. Туберкулездің жедел бактериологиялық зерттеу (Прайс әдісі) әдісіне сипаттама берініз.
13. Туберкулездің идентификациясы және диференцияциясы үшін қолданылатын белгілері.
14. Туберкулезде қолданатын аллергиялық сынамалар, олардың механизмдері және қойылу техникасы.
15. Туберкулинді қалай алады және не үшін қолданады, РРД дегеніміз не, оның Кохтың туберкулинінен айырмашылығы.
16. Қазақстанда туберкулездің белсенді жоспарлары алдын-алу үшін қандай вакцинаны қолданады.
17. Туберкулездің емделуінде қандай антибиотиктер мен химиотерапиялық препараттарды қолданады. Олардың әсер-ету механизмін түсіндіріңіз. ДСҰ ұсынған химиотерапияның ерекшеліктері.
18. Туберкулезді микобактерияның туберкулезге қарсы препараттарға сезімталдығын қалай анықтайтының. Туберкулез қоздырғышының мультирезистенттілік мәселесі.
19. Менингококктардың морфологиялық және дақылдық қасиеттері.
20. Менингококктардың биохимиялық қасиеттері және антигендік құрылымы.
21. Менингококктардың резистенттілігі және эпидемиологиясы.
22. Менингококктардың патогендік факторлары.
23. Менингококк инфекцияларының патогенезі мен иммунитет клиникасының ерекшеліктері.
24. Менингококк инфекциясы кезінде патологиялық материал алу және бактериоскопиялық зерттеу.
25. Менингит кезіндегі бактериологиялық зерттеу.
26. Менингит кезінде серологиялық зерттеу.
27. Менингококк инфекциясы кезіндегі спецификалық профилактика және емдеу.
28. Диfterия қоздырғышының морфологиясы және дақылдық қасиеттері.
29. Коринебактериялардың биохимиялық белсенділігі және антигендік құрылымы.
30. Диfterияның резистенттілігі және эпидемиологиясы.
31. Диfterия қоздырғышының патогенділік факторлары.
32. Патогенез бел клиниканың ерекшеліктері, диfterиядағы инфекциядан кейінгі иммунитет және оны бағалау әдістері.
33. Диfterияда микробиологиялық зерттеу қалай жүргізіледі?
34. Диfterия бактерияларының уыттылығы қалай анықталады.
35. Диfterияны емдеу және алдын-алу.
36. Көкжөтел мен паракоклюш қоздырғыштарының морфологиясы және дақылдық белгілері.
37. Бордетеллалардың биохимиялық белсенділігі және антигендік құрылымы.

| | |
|---|--|
| OÝTÝSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ |  SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия» |
| Кафедра «Микробиология, вирусология және паразитология» Тәжірбелік сабактарға арналған әдістемелік нұсқаулар | 43 беттің 20-ші беті |

38. Бордепеллалардың төзімділігі және эпидемиологиясы.

39. Көкжөтел мен паракоклюштың патогенезі, клиникасы және иммунитеті.

40. Көкжөтелдің микробиологиялық диагностикасы.

41. Көкжөтел мен паракокжөтелді емдеу және алдын-алу.

5. Пәннің соңғы ОН жетуге арналған оқытудың негізгі формалары/әдістері/технологиялары: постерлік баяндама дайындау және қорғау, зертханалық жұмысты орындау, жұмыс дәптерін толтыру.

6. Пәннің соңғы ОН жету дәрежесін бағалауға арналған бақылау түрлері: чек-парап бойынша бағалау.

7. Әдебиет:

Қосымша №1

8. Бақылау :

Есептер

1. Ауруханаға 40 жасар науқас келді. Оның шағымы: әлсіздік, ентікпе қақырықты жөтел, терлегіш 37-38°C. Ауру 3 айға созылуда, 2 ай бұрын қамаудан шықкан. Объективті көрініс, тәбеті нашар, акроцианоз, тахикардия. Оң өкпенің жоғарғы жағынан ылғи да ысқырық, флюорограммада сол жері қарайған. Алғашқы диагноз: оң өкпенің туберкулезі. Ауру тубдиспансерге жіберілді. Ауру қақырығынан алынған жұғынды Циль-Нильсен әдісі мен бояғанда микроскопияда қышқылға тұрақты таяқшалар табылмаған. Бұл нені білдіреді? Флотация тәсілінің көмегімен алынған жұғындыны Циль-Нильсен бойынша бояғанда, жінішке әлсіз, бүгілген қызыл таяқшалар табылды. Қандай қорытындыға келдіңіз? Бактериоскопиялық тәсілдің диагностикалық қабілетін қалай жоғарылатуға болады?

2. Ауруға туберкулинмен тері-аллергиялық байқау жүргізіледі. 48 сағат өткен соң, диаметрі 5 см-ге жететін гиперемия пайда болады. Диаметрі 12 см папула және лимфантиттің көрінісі байқалды, өткізілген байқаудың нәтижесі бағаланды. Қақырықты Левеншtein ортасына екенде, 37°C инкубациялау нәтижесінде 20 күннен кейін сұр колониялар пайда болады. Осы колониялардан алынған жұғындыларды Циль-Нильсен тәсілімен бояғанда шоғырланып немесе жалғыз орналасқан, құрамында қара дәні бар қызыл тұсті таяқшалар табылды. Бөлінген дақыл ЕПА-да және 22 °C-да жұмыртқалы ортада өспеді, пигмент түзбеді, каталазды, уреазды және нитрат редуктауды активтілік көрсетпеді. Қоздырғышты идентификациялау үшін осы тесттер жеткілікті ме? Туберкулездің жылдам диагностикасын қалай жүргізуге болады? Туберкулез ауруының арнайы алдын-алу және емдеу препараттарын атандыз.

3. Мектепте БЦЖ қайта вакциналау (ревакцинация) алдында терійшілік Манту сынамасы жүргізілген. Балалардың бірінде Манту сынамасы күрт оң болған. Оған ревакцинация жүргізіледі ме?

4. Ауруханаға мынадай клиникалық симптомдармен науқас тұсті: T-39°C, қатты басы ауырады, қимылында мазасыздық байқалады. Аурудың алғашқы күнінен бірнеше қайтара құсқан. Жалпы гиперестезия (жарыққа, қатты дауысқа жоғары қозғыштық) байқалады. Аурудың 2-ші күнінде желке бұлшықетінің тартылуы болды. Менингококктық менингит деген болжамдық диагноз қойылды. Зерттеу материалы ретінде ликвор, мұрын мен ауыздан жұғынды, қан алынды. Жұлын сұйықтығынан жұғынды жасап, микроскоппен қарағанда лейкоциттердің ішінде орналасқан диплококтарды көреміз. Материалды алған соң тез арада, этиотроптық терапиядан бұрын антибиотикотерапияны бастаған.

| | |
|---|--|
| ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ |  SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия» |
| Кафедра «Микробиология, вирусология және паразитология» Тәжірбелік сабактарға арналған әдістемелік нұсқаулар | 43 беттің 21-ші беті |

1. Бұл дұрыс па?
2. Мұнда микробтың қандай қасиеті ескерілуі керек?

5. Зерттелетін материалды сарысуы бар қоректік агарға еккен, 37°C-та 48 сағат инкубациялағаннан кейін, өлшемі түйрегіштің басындан, түссіз, көкшіл дақтары бар және шеттері тегіс колониялар өсіп шықты. Типтік колонияларды қиғаш агари бар пробиркаларға, таза дақыл алу үшін егеді. Дақыл көмірсулардың ішінен глюкоза мен мальтозаны қышқылға дейін тотықсыздандырады. Дақылдың қасиеттеріне орай N. Meningitidis идентификацияланып алынды. Аурудың қандай сатыларында, қандай зерттеулер қолданылады? Сарысуы бар қоректік ортаға тағы да нені қосуға болады? Менингиттің емін және алдын-алу шараларын қалай жүргізеді?
3. Бұл қорытынды негізді ме?
4. Қандай зерттеу және қандай кезеңде жүргізу қажет?
5. Сарысуы бар қоректік ортасына нені қосу керек?
6. Менингит патогендерін қандай микроорганизмдерден ажыратуға тұра келеді?
7. Экспресс-диагностиканы қалай жүргізеді?
8. Пациенттерді серологиялық тексеру барысында диагнозды растау үшін қандай реакция қолданылады?
9. Менингиттің алдын-алу мен емдеу қалай жүргізіледі?

6. Жұқпалы аурулар ауруханасына 39°C температурада және жалпы интоксикацияның айқын белгілері (әлсіздік, адинация, бас ауруы, қалтырау) бар бала келді. Жұтқыншақта диффузды гиперемия және ісіну байқалады, Бадамша бездердің беті сұрғылт қалың жабындысымен жабылған. Жүрек тондары түйік, тахикардия. Барлық мойын лимфа түйіндері ұлғайған. Дифтерияға алдын-ала диагноз қойылды. Клиникалық диагнозды растау үшін зерттелетін материалға микроскопия жасалды (жұтқыншақ, мұрын-жұтқыншақ шырыштары Грам, Нейссер және Леффлер бойынша боялған). Таза дақылды бөліп алу үшін Клауберг ұйыған сарысуына себу де жүргізілді. Микроскопия теріс нәтиже берді. Бұдан қандай қорытынды жасауға болады? Ұйыған сарысу ортасы тығыздалған шағын колониялар өсті. Клауберг ортасында сұр-қара түсті, радиалды сызық пайда болды. Содан кейін таза дақылды оқшаулау үшін ұйыған сарысуға қайта себілді. Нәкты жауап алу үшін не істеу керек? C. diphtheriae қандай биологиялық қасиеттері оны үқсас коринебактериялардан ерекшелендіреді? Зертханалық зерттеулерге негізделген диагнозға негізделген емдеу тактикасы қандай? Дифтерияның алдын алу қалай жүзеге асырылады?

7. 4 жастағы балада мұрынның ағуы, әлсіздік, төмен температура, құрғақ жөтел бар. Шамамен 10 күн ауырды. Соңғы 2 күнде спазматикалық жөтелдің өткір үстамалары пайда болды. Болжамды диагноз қойылды: көкжөтел.
 «Жөтел пластинкасы» әдісмен құрамында пенициillinі бар қанды картоп-глицерин агарына себілген. З күннен кейін 37°C температурада орта бетінде өте кішкентай жылтыр, дөнес және ылғалды, гемолиз аймағы аз, сынап тамшылары сияқты сұр колониялар пайда болды. Микроскопиялық түрде овоидты грам-теріс таяқшалар осы колониялардың жағындыларында кездеседі. Колония материалы көкжөтел сарысуымен агглютинацияның он реакциясын берді. Бұл деректер түпкілікті жауап беру үшін жеткілікті ме? Спецификалық дақылдарды анықтау үшін тағы қандай сынақтар жүргізу керек? Қандай жағдайларда серодиагностика қолданылады? Көкжөтелдің нақты алдын-алу және емдеуге арналған препараторды атаңыз.

| | |
|---|--|
| ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ |  SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия» |
| Кафедра «Микробиология, вирусология және паразитология» Тәжірбелік сабактарға арналған әдістемелік нұсқаулар | 43 беттің 22-ші беті |

Тесттер:

1. Туберкулез қоздырғышының қасиеті
 - A) грамтеріс
 - B) қозғалмайды
 - C) капсула түзеді
 - D) спора түзеді
 - E) анаэроб
2. Туберкулез қоздырығышының патогенділігінің басты факторы
 - A) фтиоидті қышқыл
 - B) туберкулин
 - C) улы гликолипид
 - D) микол қышқылы
 - E) туберкулосторлық қышқыл
3. Туберкулез таяқшасын бояу әдісі
 - A) Романовский-Гимзе
 - B) Нейссер
 - C) Циль-Нельсен
 - D) Бурри-Гинс
 - E) Здродовский
4. Аздап иілген, оңтайлы ниацин тестін беретін Грам оң ұзын таяқшалар
 - A) туберкулез
 - B) пневмония
 - C) көкжөтел
 - D) күл ауруы (дифтерия)
 - E) жәншәу (скарлатина)
5. Прайс әдісі бойынша егістіктерде микроорганизмдерді табудың жеделдетілген әдісін қолданатын ауру
 - A) жәншәу (скарлатина)
 - B) туберкулез
 - C) күл ауруы (дифтерия)
 - D) актиномикоз
 - E) көкжөтел
6. Емдеу үшін пиразинамид, этамбутол, изониазил, стрептомицин, рифампицин және т.б. препараттарды қолданатын ауру
 - A) пневмония
 - B) скарлатина
 - C) дифтерия
 - D) туберкулез
 - E) көк жөтел
7. Менингтің қабынуын тудыратын кофе дэндері тәрізді грам-теріс ірінді диплококктар
 - A) стафилококктар
 - B) стрептококктар
 - C) менингококктар
 - D) пневмококктар
 - E) гонококктар
8. Қоршаған ортаға төзімділігі төмен, тасымалдаушы адамның назофаринстің шырышты қабығында өсетін диплококктар

A) менингококктар

B) пневмококктар

C) стрептококктар

D) протей

E) стафилококктар

9. Сарысу ағарының бетінде тұтқыр консистенцияның нәзік түссіз колонияларын құрайтын грам-теріс коккалар

A) пневмококктар

B) стрептококктар

C) стафилококктар

D) менингококктар

E) гонококктар

10. Мидың жұлын сұйықтығын антигендердің болуына зерттеу жүргізілетін инфекциялық ауру

A) гонорея

B) қызылиек қабынуы

C) скарлатина

D) пневмония

E) менингококты инфекция

11. Көмірсулармен, қанмен, сарысумен, асциттік сұйықтықпен байытылған ортада ғана өсетін ірінді коккалар

A) менингококктар

B) гонококки

C) стрептококктар

D) стафилококктар

E) Пептококктар

12. Дифтерия қоздырғышының өсірген кезде бактериялардың басқа түрлерінің өсуін басу үшін ортаға қосылатын зат

A) натрий хлориді

B) калий теллуриті

C) пенициллин

D) Гауhar жасыл

E) натрий сульфаты

13. Көкжөтел қоздырғышының патогенділігінің негізгі факторы

A) термолабильді экзотоксин

B) капсула

C) гиалуронидаза

D) лецитиназа

E) плазмокоагулаза

14. АКДС вакцинасы алдын-алу үшін қолданылады

A) дифтерия

B) қызылша

C) туляремия

D) дизентерия

E) іш сүзегі

15. Табу үшін токсигенности дифтерийных бактериялар пайдаланады мынадай тәсілдері, сонымен

A) биологиялық сынамалар

| | |
|---|--|
| OÝTÝSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ |  SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия» |
| Кафедра «Микробиология, вирусология және паразитология» Тәжірбелік сабактарға арналған әдістемелік нұсқаулар | 43 беттің 24-ші беті |

- B) тауық эмбриондарын жүктыру
C) жасуша культураларын жүктыру
D) иммуноблотинг
E) ДНҚ зонд әдісі
16. Дифтерия коринебактериясындағы цистиназаны анықтау үшін қойылатын сынама
A) Дик
B) Шик
C) Закс
D) Пизу
E) Бюрне
17. Сұйық ортада көкжөтел қоздырғышының өсуі
A) тығыз шөгіндісі бар диффузиялық бұлдырылық
B) жұқа пленка
C) органың бұлдырылығы
D) қабыршақты тұнба
E) органың жеңіл опалесценциясы
18. Дифтерия кезінде Пизу сынамасы анықтау үшін қойылады
A) уреаза
B) в-лактомазалар
C) цистиназа
D) несепнәр
E) лецитиназалар
19. Дифтерия таяқшасының биотиптері
A) intermedius
B) bovis
C) canis
D) ovis
E) suis
20. Негізінен мектеп жасына дейінгі балаларда байқалатын спазмодикалық жетел ұстамаларымен сипатталатын инфекциялық ауру
A) микоплазмоз
B) дифтерия
C) скарлатина
D) туберкулез
E) көкжөтел
21. Дик сынамасымен анықталатын эритрогенинді синтездейтін іріңдеген коккалардан туындаған ауру
A) көкжөтел
B) дифтерия
C) скарлатина
D) туберкулез
E) актиномикоз

№8 сабак

- 1. Тақырыбы: Зоонозды инфекция қоздырғыштары.**
2. Мақсаты: Обаның, бруцеллездің, сібір жарасының микробиологиялық диагностикасын менгеру.

| | | |
|--|---|-----------------------------|
| <p>ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p> |  <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p> | <p>43 беттің 25-ші беті</p> |
| <p>Кафедра «Микробиология, вирусология және паразитология»</p> <p>Тәжірбелік сабактарға арналған әдістемелік нұсқаулар</p> | | |

3. Оқыту міндеттері: Обаны, бруцеллезді, сібір жарасын зертханалық диагностикалау әдістерін үйрету.

4. Тақырыптың негізгі сұрақтары:

- 1.Аса қауіпті инфекциялардың қоздырғыштары.
- 2.Оба қоздырғышының морфологиясы және дақылдық қасиеттері.
- 3.Оба бактериясының биохимиялық белсенделілігі және антигендік құрылымы.
- 4.*Yersinia pestis*-тің патогендік факторлары.
- 5.Оба қоздырғышының резистенттілігі және эпидемиологиясы.
- 6.Обаның патогенезі, клиникасы және инфекциядан кейінгі иммунитет.
- 7.Обаның зертханалық диагностикасы.
- 8.Обаның арнайы алдын алуы және емі. Тері ішілік аллергиялық сынама /пестинмен/
- 9.Бруцелланың жіктелуі, морфологиялық және дақылдық қасиеттері.
- 10.Бруцелланың биохимиялық және антигендік қасиеттері.
- 11.Бруцеллездің резистенттілігі және эпидемиологиясы.
- 12.Бруцеллездің патогендік факторлары, патогенезі және инфекциядан кейінгі иммунитет.
- 13.Бруцеллездің зертханалық диагностикасы.
- 14.Бруцеллезді арнайы алдын алу және емдеу.
- 15.Сібір құйдіргісі қоздырғышының морфологиясы, және дақылдық қасиеттері.
- 16.Сібір құйдіргісі бацилласының биохимиялық және антигендік қасиеттері.
- 17.Сібір құйдіргісінің резистенттілігі және эпидемиологиясы.
- 18.Сібір құйдіргісінің патогендік факторлары, патогенезі, клиникасы және иммунитеті.
- 19.Сібір құйдіргісінің зертханалық диагностикасы.
- 20.Сібір құйдіргісін алдын алу және емдеу.

5. Пәннің сонғы ОН жетуге арналған оқытудың негізгі түрі/әдістері/технологиялары: постерлік баяндама дайындау және қорғау, жағдайлық есептерді шешу, жұмыс дәптерін толтыру.

6. Пәннің сонғы ОН жету дәрежесін бағалауға арналған бақылау түрлері: чек-парап бойынша бағалау.

7. Әдебиет:

Қосымша №1

8. Бақылау :

Есептер

1. Басы ауырып, 39°C-пен инфекциялық ауруханаға науқас ауырып түсті. Объективті түрде: лимфа түйіндері қатты ұлғайған, ауырсынады. Бұл науқас ауылдық обаға байланысты эпидемиялық зонасынан келген. Алдын-ала клиникалық диагнозы обаның бубонды формасы деп қойылды. Микроскоппен көргенде бубонның құрамынан биполярлы боялған сопақша келген таяқшаларды көрдік. Уақытында эффективті түрде эпидемияға қарсы шараларды қолдану үшін бактериологиялық келісім қажет. Зерттелетін материал арнайы ыдысқа. Мартениң қоректік агарына егілді. Егілген қоректік ортаны 25-28°C бір тәулікке қойылды. Микроскоппен агарға қарағанда торлап тоқылған орамалға ұқсашан колониялар, ол сорпада мақта тәрізді тұнбаның өскенін байқадық. Идентификациялау үшін қандай зерттеулер қажет, зерттеу кезінде қандай тактикалық қате жіберілген? Лабораториялық /диагностикада серологиялық реакциялар және экспресс-лабораториялық әдістер қолданылады ма? Обаға қарсы емдеу және профилактика үшін қандай препараттар қолданылады.

2. Инфекциялық бөлімшеге 40 жастағы М. Сауыншы жоғары температураға, әлсізденуге, сол білегінде жараның пайда болуына, жараның аймағының қышынуы мен қызыуына шағымданды. Анамнезден: кешке қарай жара орнында қызыл дақ пайда болды, ол

| | |
|---|--|
| ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ |  SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия» |
| Кафедра «Микробиология, вирусология және паразитология» Тәжірбелік сабактарға арналған әдістемелік нұсқаулар | 43 беттің 26-ші беті |

алдымен мыс-қызыл түсті папулаға, содан соң қара сұйықтыққа толы көпіршікке айналды. Объективті түрде: дене температурасы 39°C, сол білектегі жараның диаметрі 1 см-ге дейін, қара қыртыстармен жабылған болып келеді. Пальпация кезінде жара ауырмайды. Алдын –ала диагнозы: сібір күйдіргісі, терілік түрі. Бактериоскопта Грам әдісімен бояғанда ірі грамоң ұсақталған ұштары бар, тізбек түрінде орналасқан, капсуласы бар таяқша анықталды. Қорытынды жасаңыз? Жауаптың сенімділігін қалай арттыруға болады? Бактериологиялық зерттеулерде сорпада қылышқашалы тұнба түзіледі. R-формалы колония түзіледі. Қанды агарда гемолиз байқалмайды, микроскопияда грамоң капсулаты, желатинде «төңкерілген шырша» секілді ыдырататын таяқшалар. Пенициллинмен агарда дақылданырығанда жасуша морфологиясы өзгеріп шар пішінді маржан моншағы түрінде орналасатын жасушаға айналады. Бұл тесттер қоздырғыш идентификациялауға жеткілікті ме? Қай микроорганизмдер қажет және қалай ажыратуға болады? Қандай қосымша диагностикалық әдістерді ұсына аласыз? Қандай препараттар сібірдің алдын-алу және диагностикасы үшін қолданылады? Сібір күйдіргісінің биологиялық сипаттамаларын ескере отырып, күйдіргіштің алдын алу шараларын негізденіз.

3. Дәрігерге науқас шаршағыштыққа, ашуашандыққа, бас ауруына, бұын және бұлшықеттерінің ауруына шағымданды. Қызба. Тәулігіне бірнеше рет қалтырау байқалады, ол мол терлеуге алып келеді. Объективті түрде: бауыр мен көкбауыр өседі. Анализден: науқас ет комбинатында жұмыс істейді. Алдын ала диагноз қойылды: Бруцеллез? Клиникалық диагнозды нактылау үшін: науқастың сарысуымен Райт агглютинация реакциясы қойылды, бұл реакция оң нәтиже берді. Бұл нені білдіреді, серологиялық реакцияның нәтижелеріне негізделген нақты жауап беруге болады ма? Неліктен бруцеллез бактериологиялық жағынан сирек кездеседі? Аурудың сонғы кезеңдерінде қандай диагностикалық әдістерді қолдануға болады? Аурудың профилактикасы мен диагностикасын емдеу үшін қолданылатын дәрілік заттар.

Тесттер:

- Протективті антигендер қоздырғыштарда кездеседі
 - A) іш сүзегі
 - B) газды гангрена
 - C) оба
 - D) тырысқақ
 - E) оспа
- Сұйық қоректік ортада оба қоздырғыштарының өсуі
 - A) жұка қабық
 - B) біркелкі тұмандану
 - C) түбіндегі қатты шөгінділер
 - D) төмен-паристалды өсу
 - E) жіптері түсіп тұратын жұмсақ қабық
- Ауыр интоксикация, қызбалимфа түйіндерінің зақымдануымен, септицемиямен сипатталатын карантиндік ауру қоздырғышы
 - A) оба
 - B) туляремия
 - C) бруцеллез
 - D) күйдіргі
 - E) тырысқақ
- 37°C температурада капсула түзетін, биполярлық бояу жағылатын полиморфты пішінді қозғалмайтын таяқшалардың қоздырғыштары

| | | |
|--|---|-----------------------------|
| <p>ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ АҚ</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p> |  <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p> | <p>43 беттің 27-ші беті</p> |
| <p>Кафедра «Микробиология, вирусология және паразитология»</p> <p>Тәжірбелік сабактарға арналған әдістемелік нұсқаулар</p> | | |

A) бруцеллез

B) туляремия

C) оба

D) күйдіргі

E) тырысқақ

5. Психофильдер болып табылатын таяқшалар, 28°C температурда өсетін, грамтеріс қоздырғыштар

A) оба

B) туляремия

C) бруцеллез

D) күйдіргі

E) тырысқақ

6. R-формалы колониялары үлкен вируленттілікпен сипатталатын грамтеріс таяқшалар қоздырғышы

A) туляремия

B) оба

C) бруцеллез

D) күйдіргі

E) тырысқақ

7. Бубонда өтетін, глазобубонды, ангинозно-бубонды және септикалық формада, зерттеу әдісімен жүргізілетін зоонозды ауру

A) күйдіргі

B) оба

C) бруцеллез

D) туляремия

E) тырысқақ

8. Қоздырғыштың бөліну мен идентификациясы биологиялық зерттеу әдісінен кейін жүргізілетін зоонозды ауру

A) күйдіргі

B) оба

C) бруцеллез

D) туляремия

E) тырысқақ

9. Спецификалық (нақты) алдын алуы Н.Гайс және Б.Эльберт алған тірі вакциналардың (екпе) көмегімен жүргізілетін зоонозды ауру

A) тырысқақ

B) оба

C) бруцеллез

D) күйдіргі

E) туляремия

10. Тірек-қымыл аппаратының, жүйке, жүрек-қантамыр, зэр шығару жүйесінің зақымдануы, ұзақ қызба байқалатын зоонозды ауру

A) бруцеллез

B) оба

C) туляремия

D) күйдіргі

E) тырысқақ

| | |
|---|--|
| OÝTÝSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ |  SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия» |
| Кафедра «Микробиология, вирусология және паразитология» Тәжірбелік сабактарға арналған әдістемелік нұсқаулар | 43 беттің 28-ші беті |

№9 сабак

1. Тақырыбы: Трансмиссивті инфекция қоздырғыштары.

2. Мақсаты: Трансмиссивті инфекциялардың микробиологиялық диагностикасын менгеру.

3. Оқыту мақсаты: Микробиологиялық зерттеу үшін биологиялық материалды жинау және тасымалдау ережелері туралы түсінік беру. Трансмиссивті инфекцияларды зертханалық диагностикалау әдістерін үйрету.

4. Тақырыптың негізгі сұрақтары:

- 1) Қайтымды сұзектің биологиялық ерекшеліктері және зертханалық диагностикасы
- 2) Эпидемиялық бөртпе сүзегінің биологиялық ерекшеліктері және зертханалық диагностикасы.
- 3) Ку-қызбаның биологиялық ерекшеліктері және зертханалық диагностикасы.
- 4) Ку-қызбаның өзіндік профилактикасы және емі.
- 5) ККГҚ жалпы сипаттамасы.
- 6) ККГҚ эпидемиологиясы және клиникасы.
- 7) ККГҚ зертханалық диагностикасы.

5. Пәннің соңғы ОН жетуге арналған оқытудың негізгі түрі/әдістері/технологиялары: постерлік баяндама дайындау және қорғау, жағдайлық есептерді шешу, жұмыс дәптерін толтыру.

6. Пәннің соңғы ОН жету дәрежесін бағалауға арналған бақылау түрлері: чек-парап бойынша бағалау.

7. Әдебиет:

Қосымша №1

8. Бақылау (сұрақтар, тесттер, тапсырмалар және т.б.)

1 Иш сүзегінің қоздырғышы риккетсия

- 1 Провачека
- 2 Музер
- 3 Акари
- 4 Бернет
- 5 Чиари

2 Иш сүзегінің көзі:

- 1 науқас адам
- 2 кенелер
- 3 үй жануарлары
- 4 кеміргіштер
- 5 жоғарыда айтылғандардың барлығы

3 Иш сүзегі кезінде қоздырғыштың берілуі жүзеге асырылады:

- 1 біт
- 2 масалар
- 3 кенелер
- 4 кеміргіштер
- 5 тізімделгендердің барлығына

4 Иш сүзегімен бөртпе тән:

- 1 Розеолез сипаты
- 2 Розеолозды-папулярлы сипат

| | | |
|--|--|---|
| <p>ОҢТҮСТИК-QAZAQSTAN MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p> |  <p>— 1979 —</p> | <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</p> <p>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p> |
| <p>Кафедра «Микробиология, вирусология және паразитология»</p> <p>Тәжірбелік сабактарға арналған әдістемелік нұсқаулар</p> | | 43 беттің 29-ші беті |

3 элементтердің полиморфизмі
 4 розеол жиектерінің қаттылығы
 5 жоғарыда айтылғандардың барлығы

5 Иш сүзегінің асқынуларына мыналар жатады:
 1 жедел жүрек-қан тамырлары жеткіліксіздігі
 2 Миокардит
 3 Психоз
 4 Тромбофлебиттер
 5 жоғарыда айтылғандардың барлығы

6 Аурудың өршуі кезінде брилл ауруы келесі белгілермен сипатталады::
 1 Розеолезді-папулярлы бөртпе
 2 қызба
 3 қан қысымының төмендеуі
 4 орташа гепатоспленомегалия
 5 Энтероколитикалық синдром

7 Ку қызбаның берілу жолы:
 1 алиментарлы
 2 ауа тамшылары
 3 трансмиссивті
 4 Байланыс
 5 жоғарыда айтылғандардың барлығы

8 Аурудың ортасында Ку безгегі барлық аталған белгілермен сипатталады, тек:
 1 қызба
 2 Розеолозды-папулярлы бөртпе
 3 Энцефалопатиялар
 4 миалгия
 5 полиневропатиялар

№10 сабак

- Тақырыбы: Жедел респираторлық вирустық инфекция қоздырғыштары.**
- Мақсаты:** Аденовирустық және коронавирустық инфекцияны, сондай-ақ тұмауды, парагрипти диагностикалау әдістерін менгеру.
- Оқыту мақсаты:** Аденовирустық және коронавирустық инфекция, сондай-ақ тұмау, парагрип инфекцияларын зертханалық диагностикалау әдістерін оқып үйрену.
- Тақырыптың негізгі сұраптартары:**
 - Вирустар - жедел респираторлық аурулардың қоздырғышы.
 - Коронавирустық инфекцияның жалпы сипаттамасы.
 - Коронавирустық инфекцияның эпидемиологиясы.
 - Патогенез, коронавирустық инфекция клиникасы.
 - Коронавирустық инфекцияны зертханалық диагностикалау.
 - Коронавирустық инфекцияны емдеу және нақты алдын-алу.
 - Аденовирустардың құрылымы және антигендік қасиеттері.

| | |
|---|--|
| OÝTÝSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ |  SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия» |
| Кафедра «Микробиология, вирусология және паразитология» Тәжірбелік сабактарға арналған әдістемелік нұсқаулар | 43 беттің 30-ші беті |

8. Аденовирустық инфекцияның патогенезі, клиникасы және инфекциядан кейінгі иммунитеті.
9. Аденовирустық инфекцияның зертханалық диагностикасы.
10. Аденовирустық инфекцияны емдеу және нақты алдын-алу.
11. А тұмауы вирусының морфологиясы және химиялық құрамы.
12. А тұмауы вирусының гемагглютинині мен нейраминидазасының негізгі функциялары.
13. Тұмау вирусының сыртқы ортаға тұрақтылығы және эпидемиологиясы.
14. Тұмаудың патогенезі, клиникасы және иммунитетінің ерекшеліктері.
15. Тұмаудың зертханалық диагностикасы.
16. Тұмауды емдеу және алдын-алу.
17. В және С тұмауы вирустарының айрықша ерекшеліктері.
18. Парагрипп вирустарының морфологиясы және химиялық құрамы.

5. Пәннің соңғы ОН жетуге арналған оқытуудың негізгі формалары/әдістері/технологиялары: постерлік баяндама дайындау және қорғау, зертханалық жұмысты орындау, жұмыс дәптерін толтыру.

6. Пәннің соңғы ОН жету дәрежесін бағалауға арналған бақылау түрлері: чек-парап бойынша бағалау.

7. Әдебиет:

Қосымша №1

8. Бақылау:

Есептер

1.Н. атты науқастың шағымдары: өте құшті бас ауруы, дене қызыу 400С-қа көтерілген, мұрынан судың бөлінің, құрғақ жөтел, ауырғанына 2 күн болған. Алдында қонақта тұмаумен ауырған адаммен қатынаста болған. Мұрынның кілегей қабатының гиперемиясы, тахикардия, өкпе сырылы жоқ. ЖРВИ деген болжамдық диагноз қойылған. Диагностика үшін риноцитоскопия өткізілген.

2.Балалар ауруханасына 1 жастағы балалар арасында тынысалу жолдарының тәменгі бөлімдерінің залалдануымен (бронхиолиттер, пневмония) және ларингит пен жалған круп белгілерімен бір уақытта дәрігерге келді. Иммунофлюоросценттік әдіс арқылы арнайы сарысулармен, мұрын, жұтқыншақ және қақырықтың жұғындыларынан ВПТ-1, ВПТ-2, ВПТ-3 антигендері табылды. Лабораториялық және клиникалық диагнозды негізденіз. Лабораториялық негіздерінің ескере отырып, емдік-алдын алу шараларын ұсыныңыз.

3.Қыс мезгілінде Ш. қаласының тұрғындарының жартысында жедел респираторлық ауру байқалды. Негізгі клиникалық белгілері: ауыр құрғақ жөтел, көпшілігінде қызбамен (38-39°C) сипатталады. Ауырған адамдардың арасында мидың сузыздануы нәтижесінде өлім жағдайларына алып келген. Мұрын мен жұтқыншақтың жұғындыларын әртүрлі арнайы сарысулармен иммунофлюоросценттік әдіспен зерттеген кезде грипп, парагрипп, респираторлық синцитиалдық аденовирустың, А тұмауының антигендері табылды. Диагнозды дәлелденіз. Осы зерттеу әдісі қорытынды диагнозды қою үшін жеткілікті ме?

Тесттер:

1. covid-19 диагностикасы үшін зертханалық зерттеуге арналған биоматериалдың негізгі түрі
 - A) назофаринстен және/немесе орофаринстен жағынды
 - B) қақырық
 - C) қан
 - D) нәжіс және құсу массалары
 - E) зәр

| | |
|---|--|
| OÝTÝSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ |  SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия» |
| Кафедра «Микробиология, вирусология және паразитология» Тәжірбелік сабактарға арналған әдістемелік нұсқаулар | 43 беттің 31-ші беті |

2. Коронавирустық инфекция кезіндегі инкубациялық кезең

- A) 1 -14 күн
- B) 5-8 күн
- C) 3-4 күн
- D) 7-10 күн
- E) 1-2 күн

3. Коронавирустық инфекцияның нақты зертханалық диагностикалау әдісі мыналардың қамтиды:

- A) полимеразды тізбекті реакция
- B) иммуноферменттік талдау
- C) иммунофлуоресценция реакциясы
- D) тікелей емес (пассивті) гемагглютинация реакциясы
- E) Кумбс сынамасы

4. Жаңа коронавирустың ресми атауы

- A) SARS-CoV-2
- B) MERS-CoV
- C) 2019-nCoV
- D) SARS-CoV-19
- E) SARS-CoV

5. Коронавирустық инфекцияның таралуының ең тән жолдары

- A) байланыс, ауа-тамшы, аэрозольды
- B) трансмиссивті, байланыс, тағам
- C) транспланттау, жыныстық, парентералдық
- D) алименттік, перинаталдық, гемотрансфузиялық
- E) ауа-шаң, тағам, байланыс-тұрмыстық

6. Жаңа коронавирустың берілу факторы (-лері)

- A) ауа
- B) топырақ
- C) тұрмыстық заттар
- D) су
- E) тамақ өнімдері.

7. SARS-CoV-2 коронавирусы патогенділіктің қай тобына жатады?

- A) II
- B) I
- C) III
- D) IV
- E) I-IV

8. Коронавирустық инфекцияның қоздырғышы

- A) Coronaviridae
- B) Paramyxoviridae
- C) Picornoviridae
- D) Reoviridae
- E) Adenoviridae

9. Коронавирустық инфекция кезіндегі тән клиникалық белгілерге жатқызады

- A) дене қызуының көтерілуі, жөтел, ентігу
- B) іштің ауыруы, құсу, бас ауруы

| | | |
|---|--|---|
| <p>ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p> |  <p>— 1979 —</p> | <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</p> <p>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p> |
| <p>Кафедра «Микробиология, вирусология және паразитология»</p> <p>Тәжірбелі сабактарға арналған әдістемелік нұсқаулар</p> | | 43 беттің 32-ші беті |

- C) аурудың алғашқы сағаттарында интоксикацияның тез өсетін белгілері, әлсіздік, миалгия
- D) бірінші тәуліктегі дене температурасының ең жоғары санға дейін көтерілуі, құсу, жүрек қағысы
- E) қызба, щектердің борпылдақ, дақталған шырышты қабаты, беттің ісінуі, мұрыннан ірінді бөліну
10. Қазіргі уақытта COVID-19 коронавирустық инфекцияның негізгі көзі
- A) ауру адам;
- B) бактерия тасымалдаушы;
- C) ауру адам, оның ішінде инкубациялық кезенде;
- D) реконвалесцент;
- E) ауру жануар.
11. Емдеу үшін ремантадин, адапромин, виразол қолданылатын вирустық респираторлы ауру:
- A) аденоовирусты инфекция
- B) орнитоз
- C) тұмай
- D) паратұмай
- E) скарлатина
12. Аденовирустар шақыратын инфекциялар:
- A) гастроэнтерит
- B) энцефалит
- C) менингит
- D) фарингоконъюктивит
- E) миокардит
13. Адамдарда да, жануарлар мен құстарда да ауру тудыратын вирустар
- A) С тұмайының вирусы
- B) паратұмай вирусы
- C) В тұмайының вирусы
- D) А тұмайының вирусы
- E) аденоовирус
14. А тұмай вирусының РНҚ вирионды фрагменттерімен байланыспаған капсидті акуыз:
- A) акуыз M 1
- B) нуклеопротеид(NP)
- C) акуыз PB 1
- D) акуыз PB 2
- E) репликаза РА
15. А тұмай вирусының геномы:
- A) екі жіпшелі ДНҚ
- B) бір жіпшелі ДНҚ
- C) бір жіпшелі фрагменттелген негативті РНҚ
- D) екі жіпшелі фрагменттелген негативті РНҚ
- E) бір жіпшелі сақина тәрізді ДНҚ
16. А тұмай вирусының гемагглютининің антиген айырмашылығы бар түрлерінің саны:
- A) 13
- B) 10
- C) 8
- D) 15

| | |
|---|--|
| OÝTÝSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ |  SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия» |
| Кафедра «Микробиология, вирусология және паразитология» Тәжірбелік сабактарға арналған әдістемелік нұсқаулар | 43 беттің 33-ші беті |

E) 16

17. Аденовирусты инфекциның берілу жолы

- A) ауа-тамшылы
- B) алиментарлы
- C) трансмиссивті
- D) жынысты
- E) плаценталы

18. Өзіне тән ерекшелігі гемагглютинин мен нейраминидаза антигендерінің өзгергіштігі болып табылатын, шырышты қабықтарды зақымдайтын, құрамында РНҚ бар вирус ... қоздырғышы болып табылады:

- A) адено-вирусты инфекцияның
- B) орнитоздың
- C) тұмаудың
- D) паратұмаудың
- E) скарлатинаның

19. Пандемия мен эпидемиямен сипатталатын, жер шары халқының 30-50%-на дейін қамтитын, вирусты респираторлы ауру

- A) адено-вирусты инфекция
- B) орнитоз
- C) тұма
- D) паратұма
- E) скарлатина

20. Паратұмауда қолданылмайтын зертханалық диагностика әдістері:

- A) ИФМ
- B) Зертханалық жануарларға жүктыру
- C) РТГА
- D) гемадсорбцияны тежеу реакциясы
- E) бейтараптау реакциясы

№11 сабак

1. Тақырыбы: Қызылша, қызамық, желшешек және паротит қоздырғыштары.

2. Мақсаты: Қызылша, қызамық, желшешек және эпидемиялық паротитті диагностикалау әдістерін менгеру.

3. Оқыту міндеттері: Қызылша, қызамық, желшешек және эпидемиялық паротитті зертханалық диагностикалау әдістерін үйрету.

4. Тақырыптың негізгі сұрақтары:

1. Қызылша вирусының морфологиясы, химиялық құрамы және антигендік құрылышы.
2. Қызылша вирусын дақылдау, репродукциялау және төзімділігі мен эпидемиологиясы.
3. Қызылшаның патогенезі, клиникасы, және иммунитеті.
4. Қызылшаның зертханалық диагностикасы және специфиялық алдын-алу.
5. Қызамық вирусының морфологиясы, химиялық құрамы және антигендік құрылышы.
6. Қызамық вирусын дақылдау, репродукциялау және төзімділігі мен эпидемиологиясы.
7. Қызамықтың патогенезі, клиникасы, және иммунитеті.

| | |
|---|--|
| OÝTÝSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ |  SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия» |
| Кафедра «Микробиология, вирусология және паразитология» Тәжірбелік сабактарға арналған әдістемелік нұсқаулар | 43 беттің 34-ші беті |

8. Қызамықтың зертханалық диагностикасы.
9. Қызамық емдеу және специяфиялық алдын-алу.
10. Эпидемиялық паротиттың морфологиясы, химиялық құрылымы және антигенді құрылышы.
11. Эпидемиялық паротиттың дақылдауы, репродукциясы, резистенттік және эпидемиологиясы.
12. Эпидемиялық паротиттың ерекшелігі, патогенезі және клиникасы.
13. Эпидемиялық паротиттың лабораториялық диагностикасы және спецификалық профилактикасы.
14. Желшешектың морфологиясы, химиялық құрамы, антигендік құрылышы.
15. Желшешешктың дақылдауы, репродукциясы, резистенттік және эпидемиологиясы.
16. Желшешектің ерекшелігі, патогенезі және иммунитеті.
17. Желшешектің лабораториялық диагностикасы, емделуі, спецификалық профилактикасы

5. Пәннің соңғы ОН жетуге арналған оқытуудың негізгі түрі/әдістері/технологиялары: постерлік баяндама дайындау және қорғау, жағдайлық есептерді шешу, жұмыс дәптерін толтыру.

6. Пәннің соңғы ОН жету дәрежесін бағалауға арналған бақылау түрлері:. чек-парап бойынша бағалау.

7. Әдебиет:

Қосымша №1

8. Бақылау :

Есептер

1. Жұқпалы аурулар ауруханасына мынадай шағыммен 5 жасар бала тұсті: денесіне бас жағанан бастап, төменге қарай тараған бөртпелердің шығып, қызбасының болуы. Анасының айтуы бойынша: баласы бала-бақшага барады, тобында бір бала жақында қызылшамен ауырған. Эпидемиологиялық мәліметтер мен клиникасын ескере отырып, лабораториялық диагностиканың зерттеу әдістерін негізденіз. Емдік, алдын-алу шараларын қолданудағы сіздің тактикаңыз?
2. Инфекциялық бөлімшеге денелерін тегіс папулездік бөртпелердің қаптауымен, температураларының көтерілуімен, кейбіреуінде коньюктивит, фарингит, ринит белгілері бар, яғни клиникалық белгілері бір-бірімен өте ұқсас бір топ бала тұсті. Зерттеу барысында әртүрлі сарысу жиындықтарымен иммунофлюоресценттік реакциясын қойғанымызда зақымдалған жасушаларда қызылша антигені бар екендігі анықталды. Алынған лабораториялық зерттеудің нәтижесін дәлелденіз. Сіздің клиникалық және лабораториялық тактикаңыз?
3. Жүктілік кезінде жұқпалы аурумен ауырған әйелдің құрсағындағы баласын зерттеу кезінде серологиялық реакция арқылы анасынан да, баласынан да қызамық вирусының IgM классының антиденелері табылды. Анасы мен құрсақтағы баласының лабораториялық және ретроспективтік диагнозын дәлелденіз.
4. Өкпесіндегі қатерлі ісікті алып тастағаннан кейін, денесінің қызыуы көтерілген, артынша денесін түгел іштері сероздық сұйықтықпен толған бөртпелер қаптаған. Герпес, желшешек вирустарына қарсы арнайы қан сарысумен гельдегі иммунодиффузия әдісімен материалды зерттегендеге, желшешекке қарсы преципитациялау қан сарысумен он ңәтиже берді. Клиникалық және лабораториялық диагнозының негізденіз. Алынған лабораториялық мәліметтерді ескере отырып, емдік-алдын-алу шараларды жүргізуі негізденіз? Ауыз суы тапшы және канализациялық құбыры жоқ, тұрмысы төмен мекен-

| | |
|---|--|
| ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ |  SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия» |
| Кафедра «Микробиология, вирусология және паразитология» Тәжірбелік сабактарға арналған әдістемелік нұсқаулар | 43 беттің 35-ші беті |

жайда тұратын адамда келесі белгілер байқалдағы: әлсіздік, бас ауруы, тәбеттің төмендеуі, несеп түсінің қарауы, нәжістің ағаруы, көздің жанары мен ауыз қуысының шырышты қабатының сарғайуы, бауырдың ұлғауы. Сіздің алғашқы болжамдық диагнозыңыз? Диагноз қою үшін қандай зерттеулер жүргізу керек? Аурудың себебі неде? Лабораториялық зерттеудердің нәтижесіне сүйене отырып, алдын-алу мақатында қандай препараттарды қолдану керек?

Тесттер:

1. Негізінде балаларда кездесетін, қызба, катаральды құбылыс және папулалық бөртпелелер тудыратын ауру:
 - A) желшешек
 - B) тұмау
 - C) эпидемиялық паротит
 - D) қызамық
 - E) қызылша
2. Қызба мен бөртпе тудыратын, рубивирустар өкілдері шақыратын ауру:
 - A) эпидемиялық паротит
 - B) тұмау
 - C) қызылша
 - D) қызамық
 - E) желшешек
3. Қызылша вирусы тұқымдастыққа жатады:
 - A) ортомиксовирустар
 - B) парамиксовирустар
 - C) тогавирустар
 - D) герпесвирустар
 - E) аденоvирустар
4. Қантүзілу процесі мен иммунды жүйеге қоздырғыштардың ауыр әрекеті нәтижесінде асқыну туындайтын вирустық ауру:
 - A) тұмау
 - B) қызамық
 - C) қызылша
 - D) эпидемиялық паротит
 - E) желшешек
5. Мойынның лимфа түйіндерінде біріншілік көбейетін вирус:
 - A) аденоvirus
 - B) қызылша вирусы
 - C) қызамық вирусы
 - D) эпидемиялық паротит вирусы
 - E) желшешек вирусы
6. Құлақ маңы сілекей безін зақымдайтын, тұракты емес, май еріткіштер, формалин, спирт әсерінен бұзылатын вирус ... қоздырғышы болып табылады:
 - A) қызылшаның
 - B) тұмаудың
 - C) эпидемиялық паротиттің
 - D) қызамықтың
 - E) желшешектің
7. Морбиливирустарға жататын, антигенді нұсқалары болмайтын, құрамында РНҚ бар вирус ... қоздырғышы болып табылады:

| | |
|--|--|
| ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ |  SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия» |
| Кафедра «Микробиология, вирусология және паразитология» Тәжірбелі сабактарға арналған әдістемелік нұсқаулар | 43 беттің 36-ші беті |

- A) қызылшаның
B) тұмаудың
C) эпидемиялық паротиттің
D) қызамықтың
E) желшешектің
8. Желшешек вирусының геномы:
A) бір жіпшелі ДНҚ
B) екі жіпшелі ДНҚ
C) сақина тәрізді ДНҚ
D) негативті бір жіпшелі РНҚ
E) позитивті бір жіпшелі РНҚ
9. Профилактика үшін тірі аттенуацияланған екпе жоспарлы жүргізілетін, вирустық ауру:
A) қызамық
B) тұмаудың
C) эпидемиялық паротиттің
D) қызылша
E) желшешектің
10. Эпидемиялық паротит қандай белсенділікке ие емес:
A) нейраминидазалық
B) гемолитикалық
C) гемагглютинирленген
D) симпласт тұзуші
E) лезитиназды

№12 сабак

- 1. Тақырыбы: Вирусты гепатиттер.**
- 2. Мақсаты:** Вирусты гепатиттердің вирусологиялық және серологиялық диагностикасын зерттеу.
- 3. Оқыту міндеттері:** Вирусты гепатиттерді зертханалық зерттеу әдістерін үйрету.
- 4. Тақырыптың негізгі сұрақтары:**
1. Энтеровирустың жалпы сипаттамасы класификациясымен таксономиясы
 2. Гепатит А-ның морфологиялық және антигендік ерекшеліктері.
 3. Инфекциялық гепатиттің патогенезі, клиникасы, эмидимиологиясы және иммунитеті.
 4. Гепатит А-ның зертханалық диагностикасы.
 5. Гепатит А-ның емдеу шарасымен профилактикасы.
 6. Гепатит В-ның морфологиялық және антигендік ерекшеліктері.
 7. Гепатит В-ның патогенезі, клиникасы, эмидимиологиясы және иммунитеті.
 8. Гепатит В-ның зертханалық диагностикасы.
 9. Гепатит В-ның емдеу шарасымен профилактикасы.
 10. Гепатит Д-ның морфологиялық және биологиялық ерекшеліктері зертханалық диагностикасы.
 11. Гепатит С-ның жалпы сипаттамасы, эпидемиологиясы клиникасы және зертханалық диагностикасы.

| | |
|--|--|
| OÝTÝSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ |  SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия» |
| Кафедра «Микробиология, вирусология және паразитология» Тәжірбелі сабактарға арналған әдістемелік нұсқаулар | 43 беттің 37-ші беті |

5. Пәннің соңғы ОН жетуге арналған оқытуудың негізгі түрі/әдістері/технологиялары: постерлік баяндама дайындау және қорғау, жағдайлық есептерді шешу, жұмыс дәптерін толтыру.

6. Пәннің соңғы ОН жету дәрежесін бағалауға арналған бақылау түрлері: чек-парақ бойынша бағалау.

7. Әдебиет:

Қосымша №1

8. Бақылау :

Есептер

1. В. пунктінің бір аймағында ауыл шаруашылық жұмыстарынан кейін су және канализация желісінің төмен жабдықталуы салдарынан келесі белгілермен жүқпалы аурулар пайда болды: әлсіздік, мазасыздық, бас ауруы, тәбеттің төмендеуі, зәрдің қара түске боялуы, ағартылған нәжіс, склераның сарғауы және ауыз қуысының шырыштануы, бауырдың көтерілуі. Сіздің алғашқы диагнозыңыз қандай болмақ? Диагноз қою үшін қандай зерттеулер жүргізіледі? Аурудың негізгі себептері? Инфекциялық науқастарда сарғауды анықтау үшін қандай мәліметтерді алу керек? Зертханалық диагнозға сүйене отырып, профилактикалық препараттарды атаңыз.

2. 25 жастағы науқас дәрігерге келесі шағымдармен келді: әлсіздік, бас ауруы, тәбеттің төмендеуі, зәрдің түсінің қарауы, нәжістің ағаруы, көздің жанарының сарғауы. Науқастың мәліметі бойынша 3 ай бұрын пневмониямен ауруханада емделіп шыққан. Қандай ауру туралы ойлауға болады? Зерттеу үшін қандай материал алу керек? Лабораториялық зерттеулердің нәтижесіне сүйене отырып, қандай алдын алу препараттарын қолдану керек?

3. Инфекциялық ауруханаға «вирустық гепатит А» деген диагнозben кішкентай бала келіп түсті. Диагнозды дәлелдеу үшін қандай лабораториялық зерттеулер жүргізу керек? Аурудың ошағында қандай профилактикалық шаралар жүргізу керек?

4. Инфекциялық ауруханаға сары аурудың ауыр түрімен науқас келіп түсті. Анамнезінен белгілі болғаны, бір ай бұрын стоматологта емделген, тісін жұлдырған, жарты жылдан бері ешқандай сары аурумен ауырған адамдармен қарым қатынаста болмаған, медициналық манипуляция жүргізілмеген. Канын тексергенде HBsAg анықталған. Сіздің клиникалық диагнозыңыз? Диагноз қою үшін қандай зерттеулер жүргізу керек? Аурудың себебі не? Қандай серологиялық әдістер жүргізіледі? Лабораториялық зерттеулердің нәтижесіне сүйене отырып, қандай алдын алу препараттарын қолдану керек? Сіздің емдеу-профилактикалық шараларыңыз.

Тесттер:

1. Гепатит А вирусының берілу жолы:

- A) жынысты
- B) алиментарлы
- C) трансмиссивті
- D) вертикальды
- E) парентаральды

2. В гепатитінің вирусының геномы

- A) бір жіпшелі ДНҚ
- B) бір жіпшелі (-) РНҚ
- C) сақина тәрізді РНҚ
- D) екі жіпшелі сақина тәрізді ДНҚ

| | |
|--|--|
| ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ |  SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия» |
| Кафедра «Микробиология, вирусология және паразитология» Тәжірбелі сабактарға арналған әдістемелік нұсқаулар | 43 беттің 38-ші беті |

- E) бір жіпшелі (+) РНҚ
3. Гепатит А вирусын дақылдау әдістері:
- A) тауық эмбрионы
 - B) шимпанзе
 - C) жасанды қоректік оргалар
 - D) қояндар
 - E) ақ тышқандар
4. Гепатин В инкубациялану кезеңінің ұзақтығы:
- A) 60-90 күн
 - B) 15 күннен аз
 - C) 15-40 күндей
 - D) 40-60 күндей
 - E) 160 күннен астам
5. Жаппай таралуы бойынша тұмаудан кейінгі екінші вирустық инфекция болып табылатын, бауырды зақымдайтын энтеровирустар:
- A) гепатит В
 - B) полиомиелит
 - C) гепатит а
 - D) Коксаки
 - E) ЕCHO
6. Е гепатитінің вирусы тұқымдастыққа жатады:
- A) пикорнавирустар
 - B) гепадновирустар
 - C) флавивирустар
 - D) калицивирустар
 - E) парамиксовирустар

№13 сабак

- 1. Тақырыбы: Энтеровирусты және ротавирусты инфекция қоздырғыштары.**
- 2. Мақсаты:** Энтеровирусты және ротавирусты инфекциялардың вирусологиялық және серологиялық диагностикасын менгеру.
- 3. Оқыту міндеттері:** Энтеровирусты инфекцияны зертханалық диагностикалау әдістерін үйрету.
- 4. Тақырыптың негізгі сұрақтары:**
 - 1.Энтеровирустардың жалпы сипаттамасы, олардың жіктелуі және таксономиясы.
 2. Энтеровирустардың ЖИИ қоздырғыштары ретінде ғаламдық немесе кең таралу себептері.
 3. Вирустар тудыратын ЖИИ эпидемиялық ерекшеліктері.
 4. Полиовирустың морфологиялық және антигендік ерекшеліктері.
 5. Полиомиелит эпидемиологиясының, патогенезінің және клиникалық көрінісінің ерекшеліктері.
 6. Полиомиелит кезіндегі инфекциядан кейінгі және вакцинациядан кейінгі иммунитет.
 7. Полиомиелиттің зертханалық диагностикасы.
 8. Полиомиелиттің алдын алу үшін қолданылатын вакциналардың артықшылықтары мен кемшіліктері. Полиомиелитті емдеу.
 9. А гепатитінің эпидемиологиясы, патогенезі және клиникасының ерекшеліктері.
 - 10 А гепатитінің зертханалық диагностикасы.

| | |
|--|--|
| OÝTÝSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ |  SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия» |
| Кафедра «Микробиология, вирусология және паразитология» Тәжірбелі сабактарға арналған әдістемелік нұсқаулар | 43 беттің 39-ші беті |

11. Ротавирустық инфекцияның жалпы сипаттамасы, эпидемиологиясы, клиникалық көрінісі және зертханалық диагностикасы

5. Пәннің соңғы ОН жетуге арналған оқытудың негізгі түрі/әдістері/технологиялары: постерлік баяндама дайындау және қорғау, жағдайлық есептерді шешу, жұмыс дәптерін толтыру.

6. Пәннің соңғы ОН жету дәрежесін бағалауға арналған бақылау түрлері: чек-парап бойынша бағалау.

7. Әдебиет:

Қосымша №1

8. Бақылау:

Есептер

1. Инфекциялық ауруханаға, бала бақшага баратын, ішек инфекциясымен, емдейтін дәрігері қойған «полиомиелит» деген диагнозбен, 6 жасар бала келіп түсті. Алдын ала диагнозды клиникалық белгілеріне сүйеніп қойылған. Диагнозды дәлелдеу үшін қандай лабораториялық зерттеулер жүргізу керек? Қандай вирустармен дифференциация жүргізу керек? Лабораториялық зерттеудердің нәтижесіне сүйене отырып, қандай алдын алу препараттарын қолдану керек?

2. Этиологиясы белгісіз, бірақ неврологиялық белгілері бар сероздық менингитпен ауырған науқастың қан сарысуын зерттеген кезде, яғни 10 қундік материалын жұп қан сарысуымен, әртүрлі диагностикум жиынтықтарымен КБР-н қойғында, герпес вирусының 1 типінің антигеніне қарсы антиденелер титрінің жоғарылауын байқадық. Сіздің лабораториялық және клиникалық диагнозыңыз? Серологиялық зерттеуді ескере отырып, емдік-алдын-алу шараларды жүргізу тактикаңыз.

Тесттер:

1. Жұлынның сұр затының зақымдалуымен жүретін вирусты ауру

- A) В гепатиті
- B) А гепатиті
- C) полиомиелит
- D) ұшық
- E) қызамық

2. Барлық энтеровирустар арасында ең кардиотропты болып табылатын вирустар:

- A) полиомиелит
- B) А гепатиті
- C) В гепатиті
- D) Коксаки
- E) ECHO

3. Барлық энтеровирустар арасында ең кардиотропты болып табылатын вирустар:

- A) полиомиелит
- B) А гепатиті
- C) В гепатит
- D) Коксаки
- E) ECHO

4. Picornaviridae тұқымдастығына Poliovirus туыстығына жататын вирус

- A. полиомиелит
- B. А гепатиті
- C. гепатит
- D. Коксаки

| | |
|--|---|
| <p>ОҢТҮСТИК-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p> |  <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p> |
| <p>Кафедра «Микробиология, вирусология және паразитология»</p> <p>Тәжірбелік сабактарға арналған әдістемелік нұсқаулар</p> | <p>43 беттің 40-ші беті</p> |

E.ECHO

5. Вакцина ... алдын алу үшін ауыз арқылы енгізіледі.
 - A. полиомиелиттің
 - B. А вирусты гепатитінің
 - C. В вирусты гепатитінің
 - D. С вирусты гепатитінің
 - E. қызамықтың
- 6.Полиомиелиттің нақты алдын алу:
 - A. тірі вакцина
 - B. Гамма-глобулин
 - C. жоқ
 - D. Анатоксин
 - E. Диагностикум
7. Полиомиелитке инфекциядан кейінгі иммунитет:
 - A. Өмір бойы.
 - B. қысқа мерзімді.
 - C. стерильді емес.
 - D. Антитоксикалық.
 - E. Бактерияға қарсы.
8. Инактивтілікпен салыстырғанда тірі полiovирустық вакцина келесі артықшылыққа ие:
 - A. генетикалық тұрақтылық.
 - B. өзіндік құны төмен.
 - C. гуморальдық иммунитетті қамтамасыз етеді.
 - D. ішектің жергілікті иммунитетін қамтамасыз етеді.
 - E. жарамдылық мерзімі ұзақ.
9. Полиомиелит вирусы басқалармен сипатталады:
 - A. пикорнавирустарға жатады
 - B. құрамында РНҚ бар
 - C. нейротропты
 - D. ЦПД бар
 - E. ірі вирус

| | |
|--|---|
| Электрондық ресурстар, соның ішінде, бірақ олармен шектелмейді: дереккорлар, анимациялар тренажерлер, кәсіби блогтар, веб-сайттар, басқа электрондық анықтамалық материалдар (мысалы: бейне, аудио, дайджесттер) | <p>КАО электронды ресурстары</p> <ul style="list-style-type: none"> • Электронная библиотека ЮКМА - https://e-lib.skma.edu.kz/genres • Республикаанская межвузовская электронная библиотека (РМЭБ) – http://rmebrk.kz/ • Цифровая библиотека «Aknurpress» - https://www.aknurpress.kz/ • Электронная библиотека «Эпиграф» - http://www.elib.kz/ • Эпиграф - портал мультимедийных учебников https://mbook.kz/ru/index/ • ЭБС IPR SMART https://www.iprbookshop.ru/auth • информационно-правовая система «Зан» - https://zan.kz/ru • Cochrane Library - https://www.cochranelibrary.com/ |
| Электрондық окулықтар | <ol style="list-style-type: none"> 1. Микробиология және вирусология негіздері/ Изимова Р. https://mbook.kz/ru/index_brief/434/ 2. Основы микробиологии и вирусологии/ Успабаева А.А.https://mbook.kz/ru/index_brief/253/ 3. Алимжанова, Г. Т. Жеке микробиология. 1-2 болім [Электронный ресурс] : оқу құралы. - Электрон. текстовые дан. (60.9Мб). - Алматы : Эверо, 2016. - 380 бет. эл. опт. диск (CD-ROM). 4. Микробиология пәні бойынша лабораториялық жұмыстар. Нарымбетова Ұ.М. , 2016 https://aknurpress.kz/login 5. Медициналық микробиология. 1-том.Арықпаева Ү.Т., Саржанова А.Н., Нуриев Э.Х. , 2019https://aknurpress.kz/login 6. Медициналық микробиология. 2-том.Арықпаева Ү.Т., Саржанова А.Н., Нуриев Э.Х. , 2019https://aknurpress.kz/login 7. Абдурова, С.Микробиология: Электрондықоқұлық. - Жетісай : Университет "Сырдария", 2017.http://rmebrk.kz/ 8. Бияшев, К.Б., Бияшев, Б.К.Ветеринарная микробиология и иммунология : Учебник. . - 2-е изд. - Алматы, 2014. - 417 с. - http://rmebrk.kz/ 9. Бахитова Р.А. Микробиология, вирусология пәнінендерістер жинағы. Оқуқұралы Алматы: Эверо, - 2020 https://www.elib.kz/ru/search/read_book/87/ 10. Санитарлық микробиология: оқу-әдістемелік нұсқауы Алматы – 2020 https://www.elib.kz/ru/search/read_book/30/ 11. Микробиология, вирусология пәнінендерістер жинағы. Оқуқұралы Дайындаған: Бахитова Р.А. Алматы: Эверо, - 2020. – 156 б. https://www.elib.kz/ru/search/read_book/87/ 12. Жалпы микробиология. Оқу әдістемелік құрал./ Рахимжанов Қ.К., Кайраханова І.О. – Алматы, Эверо, 2020. -76 б. https://www.elib.kz/ru/search/read_book/3140/ 13. Клиникалық микробиология – 1-ші басылым, 124 бет. Алматы, 2020. Эверобаспасы. https://www.elib.kz/ru/search/read_book/49/ 14. Микробиология, вирусология пәнінендерістер жинағы. Оқуқұралы Дайындаған: Бахитова Р.А. Алматы: Эверо, - 2020. – 156 б. |

| | | |
|--|---|----------------------|
| <p>ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ АҚ</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p> |  <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p> | |
| <p>Кафедра «Микробиология, вирусология және паразитология»</p> <p>Тәжірбелік сабактарға арналған әдістемелік нұсқаулар</p> | | 43 беттің 42-ші беті |

| | | |
|--|--|--|
| | <p>https://www.elib.kz/ru/search/read_book/87/</p> <p>15. Микробиология, вирусология</p> <p>микробиологиялықзерттеутехникасы:жинақ – Алматы: «Эверо» баспасы, 2020.- 80 бет. https://www.elib.kz/ru/search/read_book/89/</p> <p>16. Жеке микробиология: 1 бөлім: медициналық Бактериология оқуқұралы / F.T. Алимжанова, X.C. Қонысова, M.K. Жанысбекова, F.K. Еркекурова. - Алматы: «Эверо» баспасы, 2020. - 380 б.</p> <p>https://www.elib.kz/ru/search/read_book/3081/</p> <p>17. Жеке микробиология: 2 бөлім: медициналық Бактериология оқу құралы / F.T. Алимжанова, X.C. Қонысова, M.K. Жанысбекова, F.K. Еркекурова. - Алматы: «Эверо» баспасы, 2016.-272 б.</p> <p>https://www.elib.kz/ru/search/read_book/3082/</p> <p>18. Микроорганиздер экологиясы.Дезинфекция. Стерилизация. Оку-әдістемелік құралы/ Б.А.Рамазанова, А.Л Катова, К.К.Құдайбергенұлы, Г.Р. Әмзееева.-Алматы, 2020,96 бет. https://www.elib.kz/ru/search/read_book/821/</p> <p>19. Стамқұлова А.Ә., Құдайбергенұлы Қ. Қ., Рамазанова Б.А. Жалпы және жеке вирусология: оқу-әдістемелік құрал / А.Ә. Стамқұлова,Қ.Қ. Құдайбергенұлы, Б.А. Рамазанова.– Алматы: Эверо, 2020 ж.- 376 бет https://www.elib.kz/ru/search/read_book/907/</p> <p>20. Микроорганизмдер морфологиясы /Б.А. Рамазанова, А.Л. Котова, К.К. Құдайбергенұлы және т.б.: Оку-әдістемелік құрал - Алматы, 2020. 128 бет. https://www.elib.kz/ru/search/read_book/898/</p> <p>21. Санитарно – микробиологическая характеристика воды. Количествоный и качественный состав.:учеб.пособие. М.У.Дусмагамбетов, А.М.Дусмагамбетова – Алматы, издательство «Эверо» -2020 – 140 chttps://www.elib.kz/ru/search/read_book/170/</p> <p>22. Общая и частная вирусология. Жалпыжәнеке вирусология. Пособие для студентов медицинских и биологических специальностей.Алматы: Эверо, 2020. – 84 ст. https://www.elib.kz/ru/search/read_book/2759/</p> <p>23. B. T. Seytkhanova, Sh. Zh. Kurmanbekova, Sh.T. Polatbekova, Sh.Zh. Gabdrakhmanova, A.N. Tolegen. CAUSATIVE AGENTS OF ACUTE RESPIRATORY VIRAL INFECTIOUS DISEASES (influenza virus, adenovirus, coronavirus) (I part) http://lib.ukma.kz/wp-content/uploads/2022/10/Illustrated-teach.-material-eng-2.pdf</p> <p>24. B.T. Seytkhanova, Sh. Zh. Kurmanbekova, Sh.T. Polatbekova, Sh.Zh. Gabdrakhmanova, A.N. Tolegen. Pathogens of children's viral infections (measles, rubella, chickenpox and mumps virus) (Part II) http://lib.ukma.kz/wp-content/uploads/2022/10/illustrated-textbook.pdf</p> <p>25. B.T. Seytkhanova, A.A. Abdramanova, A.N. Tolegen, P. Vinothkumar Lecture complex on the subject "Microbiology and immunology "(General Microbiology) http://lib.ukma.kz/wp-content/uploads/2022/10/Lecture-complex-General-Microbiology-2022.pdf</p> <p>26. B.T. Seytkhanova, A.A. Abdramanova, A.N. Tolegen, P. Vinothkumar LECTURE COMPLEX ON THE SUBJECT "MICROBIOLOGY AND IMMUNOLOGY"(Private Microbiology) http://lib.ukma.kz/wp-content/uploads/2022/10/Lecture-complex-Private-</p> | |
|--|--|--|

| | | |
|---|---|---|
| <p>ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ АҚ</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p> |  <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p> | <p>Кафедра «Микробиология, вирусология және паразитология» Тәжірбелік сабактарға арналған әдістемелік нұсқаулар</p> |
| <p>43 беттің 43-ші беті</p> | | |

| | |
|---------|--|
| | Microbiology-2022.pdf |
| Әдебиет | <p>Негізгі әдебиеттер</p> <p>1. Жеке микробиология. 1 бөлім. Медициналық бактериология : оқу құралы / F. T. Алимжанова [ж/б.]. - Алматы : Эверо, 2016. - 380 бет.</p> <p>2. Жеке микробиология. 2 бөлім. Медициналық протозоология, микология және вирусология : оқу құралы / F. T. Алимжанова [ж/б.]. - Алматы : Эверо, 2016. - 272 бет. с.</p> <p>3. Медициналық микробиология, вирусология және иммунология : оқулық. 2 томдық. 1 том / қазақтіліне ауд. К. Құдайбергенұлы ; ред. В. В. Зверев. - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2016. - 416бет с. -</p> <p>4. Медициналық микробиология, вирусология және иммунология: оқулық. 2 томдық. 2 том / қаз. тіл. ауд. К. Құдайбергенұлы. - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2016. - 480 бет. с.</p> <p>5. Murray P. R., Rosenthal K. S., Pfaller M. A. Medical Microbiology. - Mosby, 2015</p> <p>6. W. Levinson McGraw-Hill. Review of Medical Microbiology and Immunology, 2014</p> <p>7. Арықпаева Y. Т.Медициналық микробиология. Т. 1 :оқуқұралы /. - 3-ші бас.толық.қайтаөндөлген. - Қарағанды : ЖК "Ақнұр", 2019. - 376 б.</p> <p>8. Арықпаева Y. Т.Медициналық микробиология. Т. 2 :оқуқұралы. - 3-ші бас.толық.қайтаөндөлген. - Қарағанды : ЖК "Ақнұр", 2019. - 442 б.</p> <p>Қосымша әдебиеттер</p> <p>1. Бахитова, Р. А. Микробиология, вирусология пәнінен дәрістер жинағы: оқу құралы. - ; Атырау облыстық біліктілігін арттыратын және қайта даярлайтын ин-т басп. ұсынған. - Алматы : Эверо, 2014.</p> <p>2. Микробиология, вирусология: руководство к практическим занятиям : учебное пособие / под ред. В. В. Зверева. - ; Мин. образования и науки РФ. Рекомендовано ГБОУ ДПО "Российская мед. акад. последипломного образования" Мин. здравоохранения РФ. - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2015. - 360 с.</p> <p>3. Байдүйсенова Ә. Ә. Клиническая микробиология :оқуқұралы. - 2-ші бас. - Алматы : ЭСПИ, 2023. - 124 бет с</p> <p>4. Saparbekova A.A. Microbiology and virology : educ. manual. - Second Edition. - Almaty :ЭСПИ, 2023. - 188 с</p> <p>5. Основы диспансеризации и иммунопрофилактики детей в работе врача общей практики : учебное пособие / М. А. Моренко [и др.]. - Алматы :Newbook, 2022. - 236 с.</p> <p>6. Gladwin Mark T. Clinical microbiology made ridiculously simple / Mark T. Gladwin, William Trattler, Scott C. Mahan . - 7th ed. - Miami :MedMaster, Ins, 2016. - 413 p.</p> <p>7. Usmle Step 1. Immunology and microbiology : Lecturer notes / Alley Tiffany L. [et. al.]. - New York, 2019. - 511 p. - (Kaplan Medical)</p> |



Кафедра «Микробиология, вирусология және паразитология»
Тәжірбелік сабактарға арналған әдістемелік нұсқаулар

43 беттің 44-ші беті