

<p>ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
«Микробиология, вирусология және иммунология» кафедрасы	50/11
Тәжірибелік сабакқа арналған әдістемелік нұсқаулар «Микробиология және иммунология»	48 беттің 1 беті

ТӘЖІРИБЕЛІК САБАҚҚА АРНАЛҒАН ӘДІСТЕМЕЛІК НҰСҚАУЛАР

Пәні: Микробиология және иммунология

Пән коды: MI 2219

ББ атауы және шифры: 6B10116 «Педиатрия»

Оқу сағаты/кредит көлемі: 150 сағат (5 кредит)

Оқу курсы мен семестрі: 2, 3

Тәжірибелік (семинарлық және зертханалық) сабактар: 40 сағат

Шымкент, 2024 ж.

OÝTÝSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SKMA —1979—	SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Микробиология, вирусология және иммунология» кафедрасы		50/11
Тәжірибелік сабакқа арналған әдістемелік нұсқаулар «Микробиология және иммунология»		48 беттің 2 беті

Тәжірибелік сабактарға арналған әдістемелік нұсқаулар «Микробиология және иммунология» пәнінің жұмыс оқу бағдарламасына (силлабус) сәйкес әзірленген және кафедра мәжілісінде талқыланды.

Хаттама № 10а « 05 » 06 2024 ж.

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



<p>OÝTÝSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
«Микробиология, вирусология және иммунология» кафедрасы	50/11 48 беттің 3 беті
Тәжірибелік сабакқа арналған әдістемелік нұсқаулар «Микробиология және иммунология»	

№1 сабак

- Тақырыбы:** Иммунитет. Тұрақтылықтың бейспецификалық факторлары.
- Мақсаты:** Қорғаудың бейспецификалық факторларын анықтау әдістерін және микроорганизмдердің иммунологиялық статусын бағалау әдістерін менгеру.
- Оқыту міндеттері:** Фагоцитарлық көсектіш пен опсонофагоцитарлық индексті анықтау әдістерін үйрету. Табиғи иммунитеттің гуморальдік факторларына сипаттама беру. Адам иммунитетінің Т және В-жүйелерін анықтау әдістерімен таныстыру.
- Тақырыптың негізгі сұраптары:**
 - «Иммунитет» деген түсінікке анықтама беріңіз, иммунитеттің негізгі қызметі.
 - Иммунитеттің түрлері.
 - Түрлік иммунитеттің механизмдері.
 - Бейспецификалық иммунитеттің гуморальдік факторлары. Лизоцим. Жедел фазалық ақызыздар.
 - Бейспецификалық иммунитеттің жасушалық факторлары. Табиғи киллерлер.
 - “Фагоцитоз” ұғымына анықтама беріңіз. Фагоциттерге жататын жасушалар, оның қазметтері.
 - Фагоцитоздың негізгі сатыларын атап шығыңыз.
 - Аяқталған және аяқталмаған фагоцитозға мінездеме беріңіз, олардың салдары.
 - Фагоцитоздың таныстыруышы және секреторлық қызметтері.
 - Фагоцитарлық көрсеткіштердің анықтамасы, опсонин және опсонизация реакциялары.
 - Комплмент жүйесі. Комплмент жүйесінің активациясы.
 - Комплмент жүйесінің қызметі.
 - Интерферон жүйесі.
 - Адамның иммунды жүйесі диффузды мүше ретінде.
 - Иммундық жүйе жасушалары.
- Пәннің сонғы ОН қол жеткізу үшін оқытудың негізгі формалары/әдістері/технологиялары:** постерлік баяндама дайындау және қорғау, жағдайлық есептерді шешу, жұмыс дәптерін толтыру.
- Пәнді ОН қол жеткізу деңгейін бағалауга арналған бақылау түрлері:** чек-парап бойынша бағалау.
- Әдебиет:** Қосымша №1

8. Бақылау:

Тесттер:

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

OÝTÝSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SKMA <i>—1979—</i>	SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Микробиология, вирусология және иммунология» кафедрасы		50/11
Тәжірибелік сабакқа арналған әдістемелік нұсқаулар «Микробиология және иммунология»		48 беттің 4 беті

3. Қоздырыштар көбеюіне ықпал жасайтын метаболиттер үшін микроорганизмдермен бәсекеге түсетін гуморальды фактор:
- А) интерферон
 - В) В-лизин
 - С) трансферрин
 - Д) фибронектин
 - Е) комплемент
4. Микроорганизмдердің беттік қабатымен әрекеттесіп, фагацитозға ықпал еткізіп, опсониндер рөлін атқаратын гуморальды фактор:
- А) В-лизин
 - В) фибронектин
 - С) трансферрин
 - Д) комплемент
 - Е) интерферон
5. Бөтен жасушаларға қарсы цитотоксикалық қасиеті бар үлкен түйіршікті лимфоциттер:
- А) моноциттер
 - Б) лейкоциттер
 - С) табиғи киллерлер
 - Д) Т-киллерлер
 - Е) тромбоциттер
6. Микроорганизмдерді қармап, қорытатын, шығу тегі мезодермалық жасушалар:
- А) фагоциттер
 - Б) эритроциттер
 - С) тромбоциттер
 - Д) Т-супрессор
 - Е) Т-хелперлер
7. Ағзаның спецификалық емес резистенттілігінің гуморальды факторы:
- А) микрофагтар
 - В) пропердин ақуызы
 - С) Т-киллерлер
 - Д) асқазан сөлінің тұз қышқылы
 - Е) макрофагтар
8. Иммунды және иммунды емес сарысуладардың фагоцитарлы көрсеткішінің ара қатынасы ... индекс деп аталады.
- А) лейкоцитарлы
 - Б) фагоцитарлы
 - С) опсонды
 - Д) опсонды-фагоцитарлы
 - Е) лимфоцитарлы
9. Бір-бірімен белгілі бір кезектестікте әрекеттесетін қан сарысу ақуыздарының күрделі кешені.
- А) трансферрин
 - В) В-лизин
 - С) комплемент
 - Д) фибронектин
 - Е) интерферон

<p>ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
«Микробиология, вирусология және иммунология» кафедрасы	50/11 48 беттің 5 беті
Тәжірибелік сабакқа арналған әдістемелік нұсқаулар «Микробиология және иммунология»	

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

- A) иммуноглобулиндер
- B) пероксидаза
- C) интерлейкиндер
- D) комплемент акуыздары
- 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 үлпалық сәйкестіктің негізгі комплексі.
6. Микроағзалардың антигендері.
7. Антидене түсінігіне анықтама беріңіз, оның қызметін атаңыз.
8. Антидене не болмаса иммуноглобулиндердің химиялық табиғаты және құрылымы.
9. Иммуноглобулиндер класы, олардың сипаттамасы, айырмашылығы мен ерекшеліктері.
10. Антиглобулинді антиденелер.
11. Антидиотиптік антиденелер.
12. Иммунологиялық есте сақтау
13. Иммунологиялық толеранттық.

5. Пәннің соңғы ОН қол жеткізу үшін оқытудың негізгі формалары/әдістері/ технологиялары: постерлік баяндама дайындау және қорғау, жағдайлық есептерді шешу, жұмыс дәптерін толтыру.

6. Пәнді ОН қол жеткізу деңгейін бағалауға арналған бақылау түрлері: чек-парап бойынша бағалау.

7. Әдебиет:

Қосымша №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 иммуноглобулиндер пулында кездесетін антиденелер

OÝTÝSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Микробиология, вирусология және иммунология» кафедрасы	50/11
Тәжірибелік сабакқа арналған әдістемелік нұсқаулар «Микробиология және иммунология»	48 беттің 6 беті

A) қалыпты

B) толық емес

C) поликланальды

D) абзимдер

E) монокланальды

3. Қан сарысында және жоғарғы шырышты қабығында жасырын түрде кездесетін иммуноглобулиндер келесі сыныпқа жатады

A) IgG

B) Ig A

C) Ig M

D) Ig D

E) Ig E

4. Гуморальды және жасушалық иммунитеттің дамуына кедергі келтіретін лифоциттер

A) Т-супрессорлар

B) Т-хелпер

C) Т-киллерлер

D) Т-эфекторлар

E) В-лифоциттер

5. Мақсатты жасушаларды бұзатын цитоцитті жасушалар

A) Т-хелперлер

B) Т-киллерлер

C) Т-эфекторлар

D) Т-супрессорлар

E) В-лимфоциттер

6. Эр түрлі жануарлардың түрлерінде кездесетін жалпы антигендер

A) жарты гаптендер

B) гаптендер

C) гетероантигендер

D) прогаптендер

E) аллоантигендер

7. Бір ғана түрдің ішінде кездесетін әр түрлі антигендер

A) проантигендер

B) жарты гаптендер

C) аллоантигендер

D) гетероантигендер

E) гаптендер

8. ABO жүйесіндегі қан тобы және резусантиген

A) аллоантигендер

B) жарты антигендер

C) проантигендер

D) гетероантигендер

E) гаптендер

9. Адам тіндері тін антигендерінің абсолютті даралығымен сипатталады, бұл антигендер жатады

A) жарты гаптендерге

B) аллоантигендерге

C) проантигендерге

<p>ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
«Микробиология, вирусология және иммунология» кафедрасы	50/11
Тәжірибелік сабакқа арналған әдістемелік нұсқаулар «Микробиология және иммунология»	48 беттің 7 беті

Д) гаптендерге

Е) гетероантигендерге

10. Иммунологиялық реакцияның жергілікті жауабы ұзаққа созылған гаптендермен байланысы

А) иммунологиялық төзімділік

В) иммунологиялық жады

С) екіншілік жауап

Д) атопия

Е) 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:

1. Серологиялық немесе иммунологиялық раекциялар, оларды медицинада тәжірибе жүзінде қолдану.

2. Серологиялық раекциялардың топтары.

3. Агглютинация реакциясы.

4. Тіклей емес, немесе пассивті агглютинация реакциялары (ПАГР).

5. Преципитация реакциясы.

6. Иммунодиффузия.

7. Иммуноэлектрофорез (ИЭФ).

8. Иммуноблотинг.

9. Кумбс реакциясы (антителоглобулиндік тест).

10. Флокуляция және нейтрализация реакциясы.

11. Тежелген гемагглютинация реакциясы.

12. Комплмент байланыстар реакциясы (КБР).

13. Иммундық лизис, гемолиз және иммобилизация реакциялары.

14. Опсонофагоцитарлық реакция.

15. Таңбалы антигендермен және антиденелермен жүретін реакция.

5. Пәннің сонғы ОН қол жеткізу үшін оқытудың негізгі формалары/әдістері/ технологиялары: постерлік баяндама дайындау және қорғау, жағдайларын есептерді шешу, жұмыс дәптерін толтыру.

6. Пәнді ОН қол жеткізу деңгейін бағалауда арналған бақылау түрлері: чек-парап, бойынша бағалау.

7. Әдебиет:

Қосымша №1

8. Бақылау:

Тесттер:

1. Кумбс реакциясына антиденелер шақырады

А) моноклональды

В) поликлональды

С) қалыпты

Д) абзимдер

<p>ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SKMA —1979—</p>	<p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</p> <p>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
«Микробиология, вирусология және иммунология» кафедрасы		50/11
Тәжірибелік сабакқа арналған әдістемелік нұсқаулар «Микробиология және иммунология»		48 беттің 8 беті

Е) толық емес

2. Тұмандану, содан соң антигеннің антиденемен араласуы нәтижесінде жұмсақ тұнба түзілетін серологиялық реакция

А) бейтараптау

В) флоккуляция

С) иммунды ферментті талдау

Д) иммунды флюресцентті талдау

Е) иммунды диффузия

3. Иммунды кешенниң түзілуі барысында жүзеге асатын реакциядағы жасуша лизисі

А) флоккуляция

В) агглютинация

С) преципитация

Д) иммунды лизис

Е) РСК

4. Антиген-антидене кешені түзілуі барысында жүзеге асатын реакциядағы комплемент байланысы

А) агглютинация

В) иммунобилизация

С) бейтараптау

Д) преципитация

Е) РСК

5. Иммунды сарысудың сәйкес вируспен араластыру кезінде жүретін реакцияда анықталатын антидене

А) комплементпен байланысуы

В) преципитация

С) агглютинация

Д) вирустың бейтараптануы

Е) иммобилизация

6. Антигендердің бейтараптану реакциясы жүзеге асады

А) РТГА

В) РСК

С) Кунс

Д) РИА

Е) ИФА

7. Корпұсқулярлық антигендерді байланыстыру және олардың тұнбаға түсірілуі келесі реакцияда жүзеге асады

А) Кунс

Б) бейтараптау

С) РСК

Д) преципитация

Е) иммунды флюресценсия

8. Антигенді дисперсті, коллоидты жағдайда тұндырыу келесі реакцияда жүзеге асады

А) препитация

Б) агглютинация

С) флоккуляция

Д) иммунды лизис

Е) комплементпен байланысуы

OÝTÝSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Микробиология, вирусология және иммунология» кафедрасы	50/11
Тәжірибелік сабакқа арналған әдістемелік нұсқаулар «Микробиология және иммунология»	48 беттің 9 беті

9. Антисерумның антиген ерітіндісімен өзара әрекеттесуі келесі реакцияда жүзеге асады
- A) иммунды диффузия
 - B) бейтарптау
 - C) иммобилизация
 - D) РСК
 - E) иммунды флюоресценсия
10. Дифтерия мен скарлатинаға қары антитоксикалық иммунитет Шик және Дик реакцияларымен анықталады, бұл реакциялар келесі реакциямен байланысты
- A) агглютинация
 - B) преципитация
 - C) иммунды лизис
 - D) РНГА
 - E) бейтараптау
11. Комплментті белсендірудің класикалық жолы жүзеге асады:
- A. антидененің қатысуынсыз
 - B. пропердиннің қатысуы кезінде
 - C. мембрана шабуылдаушы кешенін түзілуінсіз
 - D. антиген-антидене кешенін түзілуі кезінде
 - E. L-трансформанттардың түзілуі кезінде
12. КБР диагностикалау кезінде қолданылады (біреуінен басқасы дұрыс):
- A. мерезді
 - B. гонореяны
 - C. риккетсиоздарды
 - D. вирусты инфекцияларды
 - E. дисбактериозды
13. Жұп сарысулар:
- A. бір жұмыртқалы егіздердің сарысулары
 - B. түрлі жұмыртқалы егіздердің сарысулары
 - C. түрлі веналардан алынған сарысулар
 - D. бірдеу ауруды диагностикалау кезінде екі зерттелушінің сарысулары
 - E. ауру динамикасында алынған бір зерттелушінің сарысулары
14. Серологиялық реакцияларда қолданылатын белгілер (біреуінен басқасы дұрыс):
- A. сілтілі фосфатаза
 - B. анилинді бояу
 - C. флюорохромды бояу (флюоресцеин изоционаты)
 - D. изотоп
 - E. пероксидаза
15. Флюорохромды бояу серологиялық реакцияларда белгі болып табылады:
- A. гелде преципитация реакциясы
 - B. коагглютинация
 - C. РИА
 - D. ИФР
 - E. ИФА
16. Люминесцентті микроскоп нәтижелерді есепке алу үшін қолданылады:
- A. ПТР
 - B. ИФА
 - C. ИФР

<p>ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
«Микробиология, вирусология және иммунология» кафедрасы	50/11 48 беттің 10 беті
Тәжірибелік сабакқа арналған әдістемелік нұсқаулар «Микробиология және иммунология»	

- D. КБР
- E. ТeГAP

17. ИФА артықшылығы (біреуінен басқасы дұрыс):

- A. автоматтандыру мүмкіндігі
- B. арнайылығы
- C. визуалды есеп
- D. сезімталдығы
- E. түрлі этиологиялы инфекциялар кезінде қолданылады

№4 сабак

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

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 үйрету.

4. Тақырыптың негізгі сұрақтары:

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. Страфилококктар, морфологиялық және дақылдық қасиеттері.
7. Страфилококктардың биохимиялық белсенделілігі мен антигендік қасиеттері.
8. Страфилококктардың патогендік факторлары.
9. Страфилококкты инфекциялардың төзімділігі, эпидемиологиясы және иммунитеті.
10. Страфилококктың инфекциялардың зертханалық диагностикасы
11. Страфилококктың инфекциялардың емделуі мен алдын-алу.
12. Стрептококктардың морфологиялық және дақылдық қасиеттері.
13. Стрептококктардың биохимиялық белсенделілігі мен антигендік қасиеттері
14. Стрептококктардың патогендік факторлары.
15. Стрептококктардың инфекциялардың төзімділігі, эпидемиологиясы және иммунитеті.
16. Скарлатинозды стрептококктардың биологиялық қасиеті.
17. Стрептококктың инфекциялардың зертханалық диагностикасы.
18. Сепсис кезіндегі микробиологиялық зерттеу.
19. Стрептококктың инфекциялардың емі мен алдын алуы.

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

6. Пәнді ОН қол жеткізу деңгейін бағалауға арналған бақылау түрлері: чек-парап бойынша бағалау.

OÝTÝSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Микробиология, вирусология және иммунология» кафедрасы	50/11 48 беттің 11 беті
Тәжірибелік сабакқа арналған әдістемелік нұсқаулар «Микробиология және иммунология»	

7. Әдебиет:

Қосымша №1

8. Бақылау (сұрақтар, 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. Ірінді 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 алынған, 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 ортаға зерттеуге арналған материал (сілеккей және мұрын жұғындысы) егілді. Дақылды бір тәулік бойы 37°C температурада инкубациялады. Келесі күні томпайған, дөңгеленген, алтын түсті, мөлдір емес колония пайда болды, қанды агарда гемолиз зонасы байқалды. *Staphylococcus* түрлерін түпкілікті анықтау үшін 2-3 колониялар көлбесінде қоректік агармен сынақ түтіктеріне ауыстырылды. Бұл дақыл глюкоза мен маннитті анаэробты жағдайда ферменттейді, плазмоагулаза түзеді, сонымен қатар токсин де түзеді. Страфилококктың қай түрі екенін анықтаңыз.

5. Іріндеген тістен алған жағындыдағы ірінде микроорганизмдер жүптасып немесе дөңгелек пішінде тізбектеліп орналасқан. Тығыз қоректік ортада ұсақ сұр колония түзеді. Сүйиқ ортада тұнба береді. Қанды агарда колония айналасы мөлдір гемолиз зонасын түзеді. Оптохинді ортада жақсы өседі (1:100000), бірақ инулиномен және 40% өт ортасында өспейді. Стреptококктың қай түріне жатады.

6. Клиникаға стоматологиялық қатынастар кейін Грам оң коктарымен шақырылатын сеписске күмәнді ауыр халдегі науқас келіп түсті. Бөлінген коктың түрін және туысын анықтау үшін қандай зерттеулер жүргізу керек?

8. Зерттеу үшін зертханаға пневмониямен ауыратын науқастың қақырығы түсті. Материал іштегі ақ тышқандарға жұқтырылды. 10 сағаттан кейін тышқандар қайтыс болды. Ішкі органдардан жүптасып орналасқан кокки, лансолат тәрізді, капсуламен қоршалған, грам-позитивті. Қандай қоздырығыш бөлінеді? Капсулаларды қалай анықтауға болады?

Тесттер:

1. Жасанды қоректік ортаға 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

<p>ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SKMA —1979—</p>	<p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</p> <p>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
«Микробиология, вирусология және иммунология» кафедрасы		50/11
Тәжірибелік сабакқа арналған әдістемелік нұсқаулар «Микробиология және иммунология»		48 беттің 12 беті

- В) коагулазді белсенділік
 С) қой эритроциттерінің гемолизі
 Д) катализді белсенділік
3. Коректік ортада өскенде арнайы жасмин иісі бар ірінді қабынулардың қоздырғышы
- А) алтын түсті стафилококк
 В) көкірінді таяқша
 С) гемолитикалық стрептококк
 Д) пневмококк
 Е) энтерококк
4. Қанды агарда гемолиз беретін ірің тудыруышы коктар
- А) менингококктар
 Б) стафилококктар
 С) гонококктар
 Д) стрептококктар
 Е) пневмококктар
5. Қатаң арнайы инфекциядан кейінгі иммунитетті тудыратын ірің тудыруышы коктар
- А) менингококктар
 Б) стрептококктар
 С) стафилококктар
 Д) гонококктар
 Е) пневмококктар
6. Стафилококктардан туындалатын ауру
- А) сепсис
 Б) остеомиелит
 С) перитонит
 Д) фурункул
 Е) скарлатина
7. Стрептококкты инфекцияларды лабораториялық диагностикалаудың негізгі әдістері
- А) микроскопиялық
 Б) серологиялық, биологиялық
 С) аллергиялық
 Д) бактериологиялық, серологиялық
 Е) микроскопиялық, аллергиялық
8. Стрептококктың М-ақузызына тән қасиет
- А) инвазивті қасиет
 Б) фагоцитозды тежейді
 С) эритроциттерді бұзады
 Д) хемотаксисті тежейді
 Е) антибиотикке сезімталдықты анықтайды
9. Көкірінді таяқшаның протеолитикалық қасиеті
- А) желатинді сұйылтпайды
 Б) казеинді гидролиздейді
 С) индол түзеді
 Д) күкіртсүтек түзеді
 Е) лакмус сүтін сінірмейді
10. Пневмококк капсуласы анықталды
- А) жасуша плазмолизі арқылы

<p>OÝTÝSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
«Микробиология, вирусология және иммунология» кафедрасы	50/11
Тәжірибелік сабакқа арналған әдістемелік нұсқаулар «Микробиология және иммунология»	48 беттің 13 беті

- B) грам әдісі бойынша бояумен
 C) капсуланың ісіну құбылысы
 D) тірі күйдегі микроскопиямен
 E) Циль-Нильсен әдісі бойынша бояу
11. Капсуалық антиген бойынша 85 сероварға бөлінетін грам-он диплококктар
 A) пневмококктар
 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 үрету.
- 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 қол жеткізу үшін оқытудың негізгі формалары/әдістері/ технологиялары:** постерлік баяндама дайындау және қорғау, жағдайлық есептерді шешу, жұмыс дәптерін толтыру.
- 6. Пәнді ОН қол жеткізу деңгейін бағалауға арналған бақылау түрлері:** чек-парап бойынша бағалау.
- 7. Әдебиет:**

<p>ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
«Микробиология, вирусология және иммунология» кафедрасы	50/11 48 беттің 14 беті
Тәжірибелік сабакқа арналған әдістемелік нұсқаулар «Микробиология және иммунология»	

Қосымша №1

7. Бақылау

Есептер

- 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 обильді газ түзілді, ісік және некроз, ауыр интоксикациямен. Ауруды емдеу үшін жедел қандай емшараларды жүргізу керек? Науқасқа алғашқы көмек көрсеткенде қандай кателіктер 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 коректік 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 көрі әсерлери туралы мәлімдеме беру қажет?
- Хирургиялық бөлімшеге жарақатпен(тіннің ыдырауымен жыртылған жара) ауру адам келіп түсті. Анаэробты инфекцияның алдын алу үшін науқасқа қандай препараттар қажет?
- Консервіленген ет тағамдарын пайдаланғаннан кейін келесі күні К. науқаста ішінің ауруы, жүрек айнуы, бас ауыру байқалды. Науқасқа қандай көмек көрсету қажет? Зерттеуге қандай материал алынуы керек? Нақты диагнозын қойыңыз.

Тесттер:

- Азық-тұлік өнімдерін пайдалану кезінде туындастының, ОЖЖ-нің зақымдануының ауыр интексикациясымен сипатталатын жүқпалы ауру
 - A) сіреспе
 - B) ботулизм
 - C) менингит
 - D) гонорея
 - E) газды гангрена
- Теннисті ракетка пішінді, субтерминалды орналасқан спора түзетін, үштары түйікталған Грамм оң коктар ... қоздырғыштары болып табылады
 - A) газды гангрена
 - B) сіреспе
 - C) ботулизм
 - D) менингит
 - E) скарлатина
- 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

<p>ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
«Микробиология, вирусология және иммунология» кафедрасы	50/11
Тәжірибелік сабакқа арналған әдістемелік нұсқаулар «Микробиология және иммунология»	48 беттің 15 беті

4. Тетанолизиннен және тетаноспазминнен тұратын, экзотоксинді синтездейтін клостириялар ... қоздырғыштары
- A) менингит
B) ботулизм
C) газды гангрена
D) скарлатина
E) сіреспе
5. Жарақатты жұқпаларда жоғары летальды, споралы ауру түрінің клостириялары
- A)газды гангрена
B)ботулизм
C)сіреспе
D)менингит
E)скарлатина
6. Инфекциядан кейінгі иммунитеті ұзақ және тұрақты болатын ірінді-қабынулы ауру
- A) сіреспе
B) тамақ улану
C) сепсис
D) остеомиелит
E) гонорея
7. Газды гангренаны тудыратын қоздырғыштар
- A)C. botulinum, C. novyi
B)C. Novyi, C. sordellii
C)C. Septicum, C. tetani
D) C. Sordellii, C. botulinum
E) C. tetani, C. Septicum
8. C. botulinum тоxсиндеріндегі серологиялық түрлері
- A) 6
B) 10
C) 8
D) 5
E) 4
9. Споралары терминалды орналасатын қоздырғыш
- A) C. tetani
B) C. Novyi
C) C. Septicum
D) C. sordellii
E) C. botulinum
10. Ферменттер (коллагеноза, гиалуронидаза, дезоксорибонуклеаза) бөлөтін, тоxсиннің әр түрі үшін аранайы қайталанатын, субтерминалды орналасқан споралары бар бактериялар ... қоздырғыштары болып табылады
- A) скарлатина
B) ботулизм
C) сіреспе
D) менингит
E) газды гангрена

<p>OÝTÝSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
«Микробиология, вирусология және иммунология» кафедрасы	50/11 48 беттің 16 беті
Тәжірибелік сабакқа арналған әдістемелік нұсқаулар «Микробиология және иммунология»	

№6 сабак

1. Тақырыбы: Ішек инфекция қоздырғыштары. Жедел диареялық инфекция қоздырғыштары. Тырысқақ.

1. 2. Максаты: Эшерихиоздардың, дизентериялардың, сальмонеллездердің іш сүзегінің, паратифтердің, диареялық инфекцияның және тырысқақтың микробиологиялық диагностикасын менгеру.

3. Оқыту міндеттері: Эшерихиоздардың, дизентериялардың, сальмонеллездердің, іш сүзегінің, паратифтердің, диареялық инфекцияның және тырысқақтың зертханалық диагностикалау әдістерін үрету.

4. Тақырыптың негізгі сұрақтары:

1. Enterobacteriaceae әuletінің жалпы сипаттамасы.
2. Ішек таяқшасының морфологиялық, дақылдық қасиеттері.
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 қоздырғышараларының 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.
26. Кампилобактериялардың морфологиясы жіктелуі, дақылдық қасиеттері.
27. Кампилобактериялардың биохимиялық қасиеттері мен антигендік құрылымы.
28. Кампилобактериялардың резистенттілігі мен эпидемиологиясы.
29. Кампилобактериялардың патогендігі және кампилобактериоз патогенезі, клиникасы мен иммунитеті.
30. Кампилобактериоздардың зертханалық диагностикасы.
31. Кампилобактериоздардың емі мен алдын-алу.
32. Ішек иерсинияларының биологиялық қасиеттері.
33. Иерсиниоздың патогендік факторлары, патогенезі және иммунитеттерінің ерекшелігі.
34. Иерсиниоздың зертханалық диагностикасы.

<p>OÝTÝSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Микробиология, вирусология және иммунология» кафедрасы	50/11
Тәжірибелік сабакқа арналған әдістемелік нұсқаулар «Микробиология және иммунология»	48 беттің 17 беті

35. Иерсиниозды емдеу және алдын-алу.
 36. Vibrio туысының классификациясы, морфологиясы және дақылдық қасиеттері.
 37. Вибриондардың биохимиялық қасиеттері.
 38. Вибриондардың антигендік құрылымы.
 39. V.cholerae патогендік факторлары.
 40. Тырысқақ вибрионының резистенттілігі және эпидемиологиясы.
 41. Тырысқақтың патогенезі, клиникасы және инфекциядан кейінгі иммунитет.
 42. Тырысқақ ауруында зертханаға зерттелетін материалды алу, консервациялау және тасымалдау ерекшеліктері.
 43. Тырысқақ ауруынан алынған материалға бактериоскопиялық және бактериологиялық зерттеу жүргізу.
 44. Тырысқақтың экспресс-диагностикалау үшін қолданылатын әдістер және вибрион тасымалдаушыны анықтау.
 45. Тырысқақтың алдын алу, диагностикасы және емдеу үшін пайдаланылатын препараттар.
- 5. Пәннің соңғы ОН қол жеткізу үшін оқытудың негізгі формалары/әдістері/технологиялары:** постерлік баяндама дайындау және қорғау, зертханалық жұмысты орындау, жұмыс дәптерін толтыру.
- 6. Пәнді ОН қол жеткізу деңгейін бағалауда арналған бақылау түрлері:** чек-парап бойынша бағалау.

7. Эдебиет:

Қосымша №1

8. Бақылау:

Есептер

1. Эндо ортасындағы қызыл колониядан O 55+ O26+O3 комплекстік сарысуымен аглютинация реакциясын беретін микроб дақылы болінген. Қандай ауру туралы айтылып жатыр.
2. Дезинтерияның клиникалық көрінісіне сәкес келетін ОКИ жарығы балалар ұжымында 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, құқіртсүтегі 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 диагнозының.
 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 20-260C қа дейін. Бактерияны идентификациялау нәтижесінде сарбозаны, инозидті ферменттейтіні, уреазаны белсенделікке ие екендігі, мочевинаны ыдырататыны, орнитин аминқышқылын декорбоксилдейтіні анықталады. Берілген дақылдың таксономиялық тиесілілігін анықтаңдар. Клиникалық диагнозының зертханалық мәліметтермен қоса дәлелдендер. ЖКИ ошағын (вспышка) локализациялау және ликвидизациялау үшін өз нұсқауынды беріңіз.

OÝTÝSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Микробиология, вирусология және иммунология» кафедрасы	50/11 48 беттің 18 беті
Тәжірибелік сабакқа арналған әдістемелік нұсқаулар «Микробиология және иммунология»	

6. Жаз мезгілінде қалада диарея синдромы бар тамақ улы-инфекцияның түрі бойынша аурулар байқалды, оның себептері тоңазытқышта сақталған тағам және сұт өнімдері болды. Зертханада ауру адамдардан және тағам өнімдерінен алынған материалдар тығыз коректік ортада антибиотиктермен (полимиксин В және линкомицин) анаэробты дақылдандырылды, нәтижесінде грамтеріс, 1-2 бұралған спирал тәрізді, жұқа, қозғалатын, капсула түзбейтін таяқшалар бөлінді. Ферментативті қасиеттері: көмірсуларды ыдыратпайды, оксидазасы бар және каталазаға активті, желатинді сұйылтпайды, зәрді ыдыратпайды. Бөлінген дақылдың түрлік және туыстық қатынасын анықтаңыз. Аурудың пайда болу себебін түсіндіріңіз.

7. Тырысқақ вибрионына құдікті дақыл бөлініп алынды. Колониялар мөлдір, пептонды суда қабық түзілген. Дақыл О-тырысқақтық сарысумен агглютинацияланады. Тырысқақ вибрионы екенін зертханалық нақтылау үшін дақылдың қосымша қандай қасиеттерін анықтау керек?

Тесттер:

1. Тырысқақ тәрізді диарея түрімен өтетін ауру тудыратын ішек таяқшасының категориясы
 - A) энтеротоксигенді
 - B) энтероинвазивті
 - C) энтеропатогенді
 - D) энтерогеморракты
 - E) энтероадгезивті
2. Эндо ортада таңқурай түсті металды жылтыр колония түрінде өсетін бактерия
 - A) иерсиния
 - B) сальмонелла
 - C) шигелла
 - D) кампилобактер
 - E) ішек таяқшасы
3. Маннитті ферменттемейтін шигелла
 - A) Боуди шигелласы
 - B) Зонне шигелласы
 - C) Флекснера шигелласы
 - D) дизентерия шигелласы
4. 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
5. Вируленттік антигені деп атаған беттік антигені бар бактерия
 - 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-фазага ие бактерия
 - A) шигеллалар
 - B) эшерихиялар
7. Н-антигендердің екі типіне I-фаза және II-фазага ие бактерия
 - A) шигеллалар
 - B) эшерихиялар

OÝTÝSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Микробиология, вирусология және иммунология» кафедрасы	50/11
Тәжірибелік сабакқа арналған әдістемелік нұсқаулар «Микробиология және иммунология»	48 беттің 19 беті

- С) сальмонеллалар
 Д) иерсиниялар
 Е) кампилобактерлер
 7. 2200-ден астам сероварианттарды санайтын энтеробактериялар тұқымдастының туысы
 А) эшерихиялар
 В) сальмонеллалар
 С) шигеллалар
 Диерсиниялар
 Е) кампилобактерлер
 8. Микроорганизмдермен инфекцияланған тағамды пайдалану кезінде туындастын, су-тұз алмасуының бұзылуымен және гастроэнтеритпен сипатталатын ауру
 А) ботулизм
 Б) тағамдық токсикоинфекция
 С) сіреспе
 Д) газды гангрена
 Е) тағамдық интоксикация
 9. Тек бактерия токсингері бар тағамды пайдалану нәтижесінде туындастын өткір гастроэнтерит
 А) сіреспе
 В) ботулизм
 С) тағамдық интоксикация
 Диагноз гангрена
 Е) тағамдық токсикоинфекция
 10. Тек іш сүзегі және кейбір басқа энтеробактерияларда кездеседі
 А) Vi-антigen
 Б) S-антigen
 С) қорғаушы антиген
 Д) Н-антigen
 Е) К-антigen
 1. Тырысқақ вибрионын идентификациялау үшін ...-дан басқа сарысулар қолданылады
 А) Н-сарысу
 В) О-сарысу
 С) OR-сарысу
 Диагноз Инаба ерекше сарысу
 Е) Огава ерекше сарысу
 2. Тырысқақ вибрионы сүйік ортада ... түзеді
 А) жұқа пленка
 Б) бұлышыңғыр
 С) түбіндегі қатты тұнба
 Диагноз жіпптері төмен түсіп тұрған пленка
 Е) ұлпектер түріндегі тұнба
 3. Төрт биовары бар Грамтеріс таяқша
 А) ішек таяқшасы
 Б) тырысқақ вибрионы
 С) шигела
 Диагноз иерсиния
 Е) кампилобактер

OÝTÝSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Микробиология, вирусология және иммунология» кафедрасы	50/11
Тәжірибелік сабакқа арналған әдістемелік нұсқаулар «Микробиология және иммунология»	48 беттің 20 беті

4. Тырысқақ кезінде диареяның дамуы факторын көрсетіңіз
- A) экзотоксингендерінің әсері
B) ішек эпителийнің инвазиясы
C) қан айналымы
D) ішек қабырғасында ақаудың түзілуі
E) эндотоксингендерінің әсері
5. Кампилобактерлерді өсіру үшін оңтайлы шарттар
- A) микроаэрофильді шарт, температура 42°C
B) аэробты шарттар, температура 37°C
C) анаэробты шарттар, температура 37°C
Д) аэробты шарттар, температура 20°C
Е) анаэробты шарттар, температура 20°C
6. Тырысқақ ауруын тудыратын қоздырғыштар
- A) V. fluvialis
B) V. proteus
C) V. eltor
D) V. alginolyticus
E) V. albensis
7. О1-антигені бойынша үш сероварға: Огава, Инаба, Гикошима сероварларына ие Грам теріс таяқша ... қоздырғышы
- A) іш сүзегінің және паратифтің
B) дизентерияның
C) иерсиниоздың
Д) тырысқақтың
Е) эшерихиоздың
8. Ішектің су мен хлоридтердің гиперсекрециясын, диареяны, ағзаны сусыздандынын тудыратын токсингенді синтездейтін Грамтеріс таяқша
- A) шигелла
B) ішек таяқшасы
C) сальмонелла
Д) иерсиния
Е) вибрион
9. Тауық эритроциттерінің агглютинациясына, полимиксинге, фагтарға сезімталдығы бойынша дифференциялайтын қоздырғыш биоварлары ... қоздырғыштары болып табылады
- A) тырысқақтың
B) эшерихиоздың
C) іш сүзегінің және паратифтің
Д) иерсиниоздың
Е) дизентерияның
10. О1-антигеннен және анатоксинген тұратын араласқан вакцинамен ескертілетін ауру
- A) тырысқақ
B) дизентерия
C) эшерихиоз
Д) иерсиниоз
Е) іш сүзегі және паратиф
11. Тырысқақ вибрионын идентификациялау үшін ...-дан басқа сарысулар қолданылады
- A) Н-сарысу

<p>ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
«Микробиология, вирусология және иммунология» кафедрасы	50/11
Тәжірибелік сабакқа арналған әдістемелік нұсқаулар «Микробиология және иммунология»	48 беттің 21 беті

Б) О-сарысу

С) OR-сарысу

Д) Инаба ерекше сарысуы

Е) Огава ерекше сарысуы

12. Тырысқақ вибрионы сүйық ортада ... түзеді

А) жұқа пленка

В) бұлышқыр

С) түбінде қатты тұнба

Д) жіптері төмен түсіп тұрған пленка

Е) үлпектер түріндегі тұнба

13. Төрт биовары бар Грамтеріс таяқша

А) ішек таяқшасы

В) тырысқақ вибрионы

С) шигелла

Д) иерсиния

Е) кампилобактер

14. Тырысқақ кезінде диареяның дамуы факторын көрсетініз

А) экзотоксиннің әсері

Б) ішек эпителийнің инвазиясы

С) қан айналымы

Д) ішек қабыргасында ақаудың түзілуі

Е) эндотоксиннің әсері

15. Кампилобактерлерді есіру үшін оңтайлы шарттар

А) микроаэрофильді шарт, температура 42°C

Б) аэробты шарттар, температура 37°C

С) анаэробты шарттар, температура 37°C

Д) аэробты шарттар, температура 20°C

Е) анаэробты шарттар, температура 20°C

16. Тырысқақ ауруын тудыратын қоздырғыштар

А) V. fluvialis

Б) V. proteus

С) V. eltor

Д) V. alginolyticus

Е) V. albensis

17. О1-антigenі бойынша үш сероварға: Огава, Инаба, Гикошима сероварларына ие Грам теріс таяқша ... қоздырғышы

А) іш сүзегінің және паратифтің

Б) дизентерияның

С) иерсиниоздың

Д) тырысқақтың

Е) эшерихиоздың

18. Ішектің су мен хлоридтердің гиперсекрециясын, диареяны, ағзаны сусыздандынын тудыратын токсинді синтездейтін Грамтеріс таяқша

А) шигелла

Б) ішек таяқшасы

С) сальмонелла

Д) иерсиния

<p>OÝTÝSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Микробиология, вирусология және иммунология» кафедрасы	50/11 48 беттің 22 беті
Тәжірибелік сабакқа арналған әдістемелік нұсқаулар «Микробиология және иммунология»	

Е) вибрион

19. Тауық эритроциттерінің агглютинациясына, полимиксинге, фагтарға сезімталдығы бойынша дифференциялайтын қоздырғыш биоварлары ... қоздырғыштары болып табылады
- A) тырысқақтың
B) эшерихиоздың
C) іш сүзегінің және паратифтің
D) иерсиниоздың
E) дизентерияның
20. О1-антигеннен және анатоксиннен тұратын араласқан вакцинамен ескертілетін ауру
- A) тырысқақ
B) дизентерия
C) эшерихиоз
D) иерсиниоз
E) іш сүзегі және паратиф

№7 сабак

- 1. Тақырыбы: Зоонозды инфекция қоздырғыштары.**
- 2. Мақсаты:** Обаның, бруцеллездің, сібір жарасының микробиологиялық диагностикасын менгеру.
- 3. Оқыту міндеттері:** Обаны, бруцеллезді, сібір жарасын зертханалық диагностикалау әдістерін үрету.
- 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 күйдіргісі қоздырғышының морфологиясы, және дақылдық қасиеттері.
 16. Сібір күйдіргісі бацилласының биохимиялық және антигендік қасиеттері.
 17. Сібір күйдіргісінің резистенттілігі және эпидемиологиясы.
 18. Сібір күйдіргісінің патогендік факторлары, патогенезі, клиникасы және иммунитеті.
 19. Сібір күйдіргісінің зертханалық диагностикасы.
 20. Сібір күйдіргісін алдын алу және емдеу.
- 5. Пәннің соңғы ОН қол жеткізу үшін оқытудың негізгі формалары/әдістері/ технологиялары:** постерлік баяндама дайындау және қорғау, жағдайлық есептерді шешу, жұмыс дәптерін толтыру.

OÝTÝSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Микробиология, вирусология және иммунология» кафедрасы	50/11 48 беттің 23 беті
Тәжірибелік сабакта арналған әдістемелік нұсқаулар «Микробиология және иммунология»	

6. Пәнді ОН қол жеткізу деңгейін 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. Мартенниң қоректік агарына егілді. Егілген қоректік органды 25-28°C бір тәулікке қойылды. Микроскоппен агарға қарағанда торлап тоқылған орамалға ұқсаған колониялар, ол сорпада макта 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 температурага, әлсізденуге, сол білегінде жараның пайда болуына, жараның аймағының қышынуы мен қызыуна шағымданды. Анамнезден: кешке қарай жара орнында қызыл дақ пайда болды, ол алдымен мыс-қызыл түсті папулаға, содан соң қара сұйықтыққа толы көпіршікке айналды. Объективті түрде: дene температурасы 39°C, сол білектегі жараның диаметрі 1 см-ге дейін, қара қыртыстармен жабылған болып келеді. Пальпация кезінде жара ауырмайды. Алдын – ала диагнозы: сібір қүйдіргісі, терілік түрі. Бактериоскопта Грам әдісімен бояғанда ірі грамоң ұсақталған ұштары бар, тізбек түрінде орналасқан, капсуласы бар таяқша анықталды. Корытынды жасаңыз? Жауаптың сенімділігін қалай арттыруға болады? Бактериологиялық зерттеулерде сорпада қылышқашалы тұнба түзіледі. R-формалы колония түзіледі. Қанды агарда гемолиз байқалмайды, микроскопияда грамоң капсулалы, желатинді «төңкерілген шырша» секілді ыдырататын таяқшалар. Пенициillinмен агарда дақылданырғанда жасуша морфологиясы өзгеріп шар пішінді маржан моншағы түрінде орналасатын жасушаға айналады. Бұл тесттер қоздырығыш 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 қүйдіргісінің биологиялық сипаттамаларын ескере отырып, қүйдіргіштің алдын алу шараларын негізденіз.

3. Дәрігерге науқас шаршағыштыққа, ашуашандыққа, бас ауруына, буын және бұлышқеттерінің 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 нақтылау 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 соңғы кезеңдерінде қандай диагностикалық әдістерді қолдануға болады? Аурудың профилактикасы мен диагностикасын емдеу үшін қолданылатын дәрілік заттар.

<p>OÝTÝSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
«Микробиология, вирусология және иммунология» кафедрасы	50/11
Тәжірибелік сабакқа арналған әдістемелік нұсқаулар «Микробиология және иммунология»	48 беттің 24 беті

Тесттер:

1. Протективті антигендер қоздырғыштарда кездеседі
 - A) іш сүзегі
 - B) газды гангрена
 - C) оба
 - D) тырысқақ
 - E) оспа
2. Сұйық қоректік ортада оба қоздырғыштарының өсуі
 - A) жұқа қабық
 - B) біркелкі тұмандану
 - C) түбіндегі қатты шөгінділер
 - D) төмен-париеталды өсу
 - E) жіптері түсіп тұратын жұмсақ қабық
3. Ауыр интоксикация, қызба, лимфа түйіндерінің закымдануымен, септициемиямен сипатталатын карантиндік ауру қоздырғышы
 - A) оба
 - B) туляремия
 - C) бруцеллез
 - D) күйдіргі
 - E) тырысқақ
4. 37°C температурада капсула түзетін, биполярлық бояу жағылатын полиморфты пішінді қозғалмайтын таяқшалардың қоздырғыштары
 - A) бруцеллез
 - B) туляремия
 - C) оба
 - D) күйдіргі
 - E) тырысқақ
5. Психофильдер болып табылатын таяқшалар, 28°C температурада 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

<p>ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
«Микробиология, вирусология және иммунология» кафедрасы	50/11
Тәжірибелік сабакқа арналған әдістемелік нұсқаулар «Микробиология және иммунология»	48 беттің 25 беті

Е) тырысқақ

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

А) күйдіргі

В) оба

С) бруцеллез

Д) туляремия

Е) тырысқақ

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

А) тырысқақ

В) оба

С) бруцеллез

Д) күйдіргі

Е) туляремия

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

А) бруцеллез

В) оба

С) туляремия

Д) күйдіргі

Е) тырысқақ

№8 сабак

1. Тақырыбы: Ауа-тамшы инфекция қоздырғыштары.

2. Мақсаты: Туберкулез, менингококты инфекция, дифтерия және көкжөтелдің микробиологиялық диагностикасын менгеру.

3. Оқыту міндеттері: Туберкулез, менингококты инфекция, дифтерия және көкжөтелдің зертханалық диагностикалау әдістерін үйрету.

4. Тақырыптың негізгі сұрақтары:

- Микобактериялардың заманауи класификациясы.
- Туберкулездің морфологиясы және тинктюриялдық қасиеті.
- Туберкулез бактерияларын дақылдау әдістері.
- Туберкулез микобактерияларының биохимиялық қасиеті және антигендік құрылымы.
- Туберкулез микобактерияларының төзімділігі және эпидемиологиясы.
- Туберкулез қоздырғышының патогендік факторлары.
- Туберкулез патогенезінің ерекшеліктері.
- Туберкулез кезіндегі иммунитеттің ерекшеліктері.
- Туберкулез микобактерияларының бактериоскопиялық диагностикасының ерекшеліктері.
- Материалдарды микроскоптау кезінде құнарту не болмаса флотация әдістері немен тұжырымдалады.
- Туберкулездегі бактерологиялық зерттеу әдісінің ерекшеліктері.
- Туберкулездің жедел бактериологиялық зерттеу (Прайс әдісі) әдісіне сипаттама берініз.
- Туберкулездің идентификациясы және диференцияциясы үшін қолданылатын белгілері.

<p>OÝTÝSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
«Микробиология, вирусология және иммунология» кафедрасы	50/11
Тәжірибелік сабакқа арналған әдістемелік нұсқаулар «Микробиология және иммунология»	48 беттің 26 беті

14. Туберкулезде қолданатын аллергиялық сынамалар, олардың механизмдері және қойылу техникасы.
15. Туберкулинді қалай алады және не үшін қолданады, РРД дегеніміз не, оның Кохтың туберкулиниң айырмашылығы.
16. Қазақстанда туберкулездің белсененді 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 анықтайды. Туберкулез қоздырығышының 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. Дифтерия қоздырығышының морфологиясы және дақылдық қасиеттері.
29. Коринебактериялардың биохимиялық белсенділігі және антигендік құрылымы.
30. Дифтерияның резистенттілігі және эпидемиологиясы.
31. Дифтерия қоздырығышының патогенділік факторлары.
32. Патогенез бен клиниканың ерекшеліктері, дифтериядағы инфекциядан кейінгі иммунитет және оны бағалау әдістері.
33. Дифтерияда микробиологиялық зерттеу қалай жүргізіледі?
34. Дифтерия бактерияларының уыттылығы қалай анықталады.
35. Дифтерияны емдеу және алдын-алу.
36. Көкжөтел мен паракоклюш қоздырығыштарының морфологиясы және дақылдық белгілері.
37. Бордепеллалардың биохимиялық белсенділігі және антигендік құрылымы.
38. Бордепеллалардың төзімділігі және эпидемиологиясы.
39. Көкжөтел мен паракоклюштың патогенезі, клиникасы және иммунитеті.
40. Көкжөтелдің микробиологиялық диагностикасы.
41. Көкжөтел мен паракөкжөтелді емдеу және алдын-алу.
- 5. Пәннің сонғы ОН қол жеткізу үшін оқытудың негізгі формалары/әдістері/ технологиялары:** постерлік баяндама дайындау және қорғау, зертханалық жұмысты орындау, жұмыс дәптерін толтыру.
- 6. Пәнді ОН қол жеткізу деңгейін бағалауға арналған бақылау түрлері:** чек-парап бойынша бағалау.
- 7. Әдебиет:**
Қосымша №1
- 8. Бақылау :**
Есептер

OÝTÝSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Микробиология, вирусология және иммунология» кафедрасы	50/11 48 беттің 27 беті
Тәжірибелік сабакта арналған әдістемелік нұсқаулар «Микробиология және иммунология»	

1. Ауруханаға 40 жасар науқас келді. Оның шағымы: әлсіздік, ентікпе қақырықты жөтөл, 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, жікішке әлсіз, бүгілген қызыл таяқшалар табылды. Қандай қорытындыға келдініз? 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 лимфангиттің көрінісі байқалды, өткізілген байқаудың нәтижесі бағаланды. Қақырықты Левенштейн 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 түсті 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 диагностасын қалай жүргізуге болады? Туберкулез ауруының арнайы алдын-алу және емдеу препараттарын атанаңыз.

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 түсті: 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 бұлышқетінің тартылуы болды. 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.

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 басындей, түссіз, көкшіл дақтары бар және шеттері тегіс колониялар өсіп шықты. Типтік колонияларды қиғаш агары 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 ортага 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?

OÝTÝSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Микробиология, вирусология және иммунология» кафедрасы	50/11 48 беттің 28 беті
Тәжірибелік сабакқа арналған әдістемелік нұсқаулар «Микробиология және иммунология»	

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 аурұханасына 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 туғық, 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. Нақты жауап алу үшін не істеу керек? *C. diphtheriae* қандай биологиялық қасиеттері оны ұқсас 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 ұстамалары пайда болды. Болжамды диагноз қойылды: қекжөтел.

«Жөтел пластинкасы» әдісмен құрамында пенициillinі бар қанды картоп-глицерин агарына себілген. 3 күннен кейін 37°C температурада орта бетінде өте кішкентай жылтыр, дөңес және ылғалды, гемолиз аймағы аз, сынап тамшылары сияқты сұр колониялар пайда болды. Микроскопиялық түрде овоидты грам-теріс таяқшалар осы колониялардың жағындыларында кездеседі. Колония материалы қекжөтел 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? Қекжөтелдің нақты алдын-алу және емдеуге арналған препараттарды атаңыз.

Тесттер:

1. Туберкулез қоздырғышының қасиеті
 - А) грамтеріс
 - Б) қозғалмайды
 - С) капсула түзеді
 - Д) спора түзеді
 - Е) анаэроб
2. Туберкулез қоздырғышының патогенділігінің басты факторы
 - А) фтиоидті қышқыл
 - Б) туберкулин
 - С) улы гликолипид

OÝTÝSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SKMA —1979—	SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Микробиология, вирусология және иммунология» кафедрасы		50/11
Тәжірибелік сабакқа арналған әдістемелік нұсқаулар «Микробиология және иммунология»		48 беттің 29 беті

- Д) микол қышқылы
 Е) туберкулосторлық қышқыл
 3. Туберкулез таяқшасын бояу әдісі
 А) Романовский-Гимзе
 Б) Нейссер
 С) Циль-Нельсен
 Д) Бурри-Гинс
 Е) Здродовский
 4. Аздан иілген, оңтайлы нияцин тестін беретін Грам оң ұзын таяқшалар
 А) туберкулез
 В) пневмония
 С) көкжөтел
 Д) күл ауруы (дифтерия)
 Е) жәншшәу (скарлатина)
 5. Прайс әдісі бойынша егістіктерде микроорганизмдерді табудың жеделдетілген әдісін қолданатын ауру
 А) жәншшәу (скарлатина)
 Б) туберкулез
 С) күл ауруы (дифтерия)
 Д) актиномикоз
 Е) көкжөтел
 6. Емдеу үшін пиразинамид, этамбутол, изониазил, стрептомицин, рифампицин және т.б. препараттарды қолданатын ауру
 А) пневмония
 В) скарлатина
 С) дифтерия
 Д) туберкулез
 Е) көк жөтел
 7. Менингтиң қабынуын тудыратын кофе дәндері тәрізді грам-теріс ірінді диплококктар
 А) стафилококктар
 В) стрептококктар
 С) менингококктар
 Д) пневмококктар
 Е) гонококктар
 8. Қоршаған ортаға тәзімділігі төмен, тасымалдаушы адамның назофарингстің шырышты қабығында өсетін диплококктар
 А) менингококктар
 В) пневмококктар
 С) стрептококктар
 Д) протей
 Е) стафилококктар
 9. Сарысу агарының бетінде тұтқыр консистенцияның нәзік түссіз колонияларын құрайтын грам-теріс коккалар
 А) пневмококктар
 В) стрептококктар
 С) стафилококктар
 Д) менингококктар

<p>OÝTÝSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SKMA —1979—</p>	<p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</p> <p>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
«Микробиология, вирусология және иммунология» кафедрасы		50/11
Тәжірибелік сабакқа арналған әдістемелік нұсқаулар «Микробиология және иммунология»		48 беттің 30 беті

Е) 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 қоздырғышын өсірген кезде бактериялардың басқа түрлерінің өсуін басу үшін ортаға қосылатын зат

- A) натрий хлориді
- B) калий теллуриті
- C) пенициллин
- D) Гаугар 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
- B) тауық эмбриондарын жұқтыру
- C) жасуша культураларын жұқтыру
- D) иммуноблотинг
- E) ДНҚ зонд әдісі

16. Дифтерия коринебактериясындағы цистиназаны анықтау үшін қойылатын сынама

- A) Дик
- B) Шик
- C) Закс
- D) Пизу
- E) Бюрне

<p>OÝTÝSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</p> <p>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
«Микробиология, вирусология және иммунология» кафедрасы	50/11
Тәжірибелік сабакқа арналған әдістемелік нұсқаулар «Микробиология және иммунология»	48 беттің 31 беті

17. Сүйық ортада көкжөтел қоздырғышының өсуі

- A) тығыз шөгіндісі бар диффузиялық бұлдырлық
- B) жұқа пленка
- C) ортаның бұлдырлығы
- D) қабыршақты тұнба
- E) ортаның 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 жөтөл үстамаларымен 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

№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 сүзектің биологиялық ерекшеліктері және зертханалық диагностикасы
- 2) Эпидемиялық бәртпе сүзегінің биологиялық ерекшеліктері және зертханалық диагностикасы.
- 3) Ку-қызыбаның биологиялық ерекшеліктері және зертханалық диагностикасы.

<p>OÝTÚSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SKMA —1979—</p>	<p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</p> <p>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
«Микробиология, вирусология және иммунология» кафедрасы		50/11
Тәжірибелік сабакқа арналған әдістемелік нұсқаулар «Микробиология және иммунология»		48 беттің 32 беті

4) Ку-қызбаның өзіндік профилактикасы және емі.

5) КҚГҚ жалпы сипаттамасы.

6) КҚГҚ эпидемиологиясы және клиникасы.

7) КҚГҚ зертханалық диагностикасы.

5. Пәннің соңғы ОН қол жеткізу үшін оқытудың негізгі формалары/әдістері/ технологиялары: постерлік баяндама дайындау және қорғау, жағдайлық есептерді шешу, жұмыс дәптерін толтыру.

6. Пәнді ОН қол жеткізу деңгейін бағалауда арналған бақылау түрлері: чек-парап, бойынша бағалау.

7. Әдебиет:

Қосымша №1

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

1 Іш сүзегінің қоздырығышты риккетсия

1 Провачека

2 Музер

3 Акари

4 Бернет

5 Чиари

2 Іш сүзегінің көзі:

1 науқас адам

2 кенелер

3 үй жануарлары

4 кеміргіштер

5 жоғарыда айтылғандардың барлығы

3 Іш сүзегі кезінде қоздырығыштың берілуі жүзеге асырылады:

1 бит

2 масалар

3 кенелер

4 кеміргіштер

5 тізімделгендердің барлығына

4 Іш сүзегімен бөртпе тән:

1 Розеолез сипаты

2 Розеолозды-папулярлы сипат

3 элементтердің полиморфизмі

4 розеол жиектерінің қаттылығы

5 жоғарыда айтылғандардың барлығы

5 Іш сүзегінің асқынуларына мыналар жатады:

1 жедел жүрек-қан тамырлары жеткіліксіздігі

2 Миокардит

3 Психоз

4 Тромбофлебиттер

5 жоғарыда айтылғандардың барлығы

<p>OÝTÝSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
«Микробиология, вирусология және иммунология» кафедрасы	50/11
Тәжірибелік сабакқа арналған әдістемелік нұсқаулар «Микробиология және иммунология»	48 беттің 33 беті

6 Аурудың өршүі кезінде брилл ауруы келесі белгілермен сипатталады::

- 1 Розеолезді-папулярлы бөртпе
- 2 қызба
- 3 қан қысымының төмендеуі
- 4 орташа гепатосplenомегалия
- 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

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

<p>OÝTÚSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
«Микробиология, вирусология және иммунология» кафедрасы	50/11
Тәжірибелік сабакқа арналған әдістемелік нұсқаулар «Микробиология және иммунология»	48 беттің 34 беті

18. Парагрипп вирустарының морфологиясы және химиялық құрамы.

5. Пәннің сонғы ОН қол жеткізу үшін оқытудың негізгі формалары/әдістері/ технологиялары: постерлік баяндама дайындау және қорғау, зертханалық жұмысты орындау, жұмыс дәптерін толтыру.

6. Пәнді ОН қол жеткізу деңгейін бағалауда арналған бақылау түрлері: чек-парап бойынша бағалау.

7. Әдебиет:

Қосымша №1

8. Бақылау:

Есептер

1. Н. атты науқастың шағымдары: өте күшті бас ауруы, дене қызыу 400С-қа көтерілген, мұрнынан судың бөлінуі, құрғақ жөтел, ауырғанына 2 күн болған. Алдында қонақта тұмаумен ауырған адаммен қатынаста болған. Мұрнының кілегей қабатының гиперемиясы, тахикардия, өкпе сырлы 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, көвшілігінде қызбамен (38-39°C) сипатталады. Ауырған адамдардың арасында мидың сузыдануы нәтижесінде өлім жағдайларына алып келген. Мұрын мен жұтқыншақтың жұғындыларын әртүрлі арнайы сарысулармен иммунофлюоросценттік әдіспен зерттеген кезде грипп, парагрипп, респираторлық синцитиалдық адено вирустың, А тұмауының антигендері табылды. Диагнозды дәлелденіз. Осы зерттеу әдісі қорытынды диагнозды қою үшін және емдеу мен алдын-алу шараларын жүргізу 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

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 инфекцияны нақты зертханалық диагностикалау әдісі мыналарды қамтиды:

- A) полимеразды тізбекті реакция
- B) иммуноферменттік талдау

<p>ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
«Микробиология, вирусология және иммунология» кафедрасы	50/11
Тәжірибелік сабакқа арналған әдістемелік нұсқаулар «Микробиология және иммунология»	48 беттің 35 беті

- C) иммунофлуоресценция реакциясы
D) тікелей емес (пассивті) гемагглютинация реакциясы
E) Кумбс сынамасы
4. Жана 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 жатқызды
A) дене қызының көтерілуі, жөтел, ентігу
B) іштің ауыруы, құсу, бас ауруы
C) аурудың алғашқы сағаттарында интоксикацияның тез өсетін белгілері, әлсіздік, миалгия
D) бірінші тәулікте 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;

<p>ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
«Микробиология, вирусология және иммунология» кафедрасы	50/11
Тәжірибелік сабакқа арналған әдістемелік нұсқаулар «Микробиология және иммунология»	48 беттің 36 беті

Е) ауру жануар.

11. Емдеу үшін ремантадин, адапромин, виразол қолданылатын вирустық респираторлы ауру:

- A) аденоурусты 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) аденоурус

14. А тұмай вирусының РНҚ вирионды фрагменттерімен байланыспаған капсидті ақуыз:

- A) ақуыз M 1
- B) нуклеопротеид(NP)
- C) ақуыз РВ 1
- D) ақуыз РВ 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
- 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 ... коздырғышы болып табылады:

<p>ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
«Микробиология, вирусология және иммунология» кафедрасы	50/11
Тәжірибелік сабакқа арналған әдістемелік нұсқаулар «Микробиология және иммунология»	48 беттің 37 беті

А) аденоурусты инфекцияның

Б) орнитоздың

С) тұмаудың

Д) паратұмаудың

Е) скарлатинаның

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

А) аденоурусты инфекция

Б) орнитоз

С) тұма

Д) паратұмау

Е) скарлатина

20. Паратұмауда қолданылмайтын зертханалық диагностика әдістері:

А) ИФМ

Б) Зертханалық жануарларға жұқтыру

С) РТГА

Д) гемадсорбцияны тәжеу реакциясы

Е) бейтараптау реакциясы

№11 сабак

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

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.
8. Қызамықтың зертханалық диагностикасы.
9. Қызамық емдеу және специфиялық 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.

OÝTÝSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Микробиология, вирусология және иммунология» кафедрасы	50/11 48 беттің 38 беті
Тәжірибелік сабакқа арналған әдістемелік нұсқаулар «Микробиология және иммунология»	

16. Желшешектің ерекшелігі, патогенезі және иммунитеті.
 17. Желшешектің лабораториялық диагностикасы, емделуі, спецификалық профилактикасы

5. Пәннің соңғы ОН қол жеткізу үшін оқытудың негізгі формалары/әдістері/ технологиялары: постерлік баяндама дайындау және көрғау, жағдайлық есептерді шешу, жұмыс дәптерін толтыру.

6. Пәнді ОН қол жеткізу деңгейін бағалауға арналған бақылау түрлері: чек-парап бойынша бағалау.

7. Эдебиет:

Қосымша №1

8. Бақылау :

Есептер

1. Жұқпалы аурулар ауруханасына мынадай шағыммен 5 жасар бала түсті: денесіне бас жағанан бастап, тәменге қарай тараған бөртпелердің шығып, қызбасының болуы. Анасының айтуы бойынша: баласы бала-бақшаға барады, тобында бір бала жақында қызылшамен ауырған. Эпидемиологиялық мәліметтер мен клиникасын ескере отырып, лабораториялық диагностиканың зерттеу әдістерін негізденіз. Емдік, алдын-алу шараларын колданудағы сіздің тактикаңыз?

2. Инфекциялық бөлімшеге деңелерін тегіс папулездік бөртпелердің қаптауымен, температураларының көтерілуімен, кейбіреуінде коньюктивит, фарингит, ринит белгілері бар, яғни клиникалық белгілері бір-бірімен өте ұқсас бір топ бала түсті. 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 қызыу 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 әтиже 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 тәмен мекен-жайда тұратын адамда келесі белгілер байқалдауы: әлсіздік, бас ауруы, тәбеттің тәмендеуі, несеп түсінің қарауы, нәжістің ағаруы, көздің жанары мен ауыз қуысының шырышты қабатының сарғайуы, бауырдың ұлғауы. Сіздің алғашқы болжамдық диагнозының? Диагноз қою үшін қандай зерттеулер жүргізу керек? Аурудың себебі неде? Лабораториялық зерттеудердің нәтижесіне сүйене отырып, алдын-алу мақатында қандай препараттарды колдану керек?

Тесттер:

- Негізінде балаларда кездесетін, қызба, катаральды құбылыс және папулалық бөртпелелер тудыратын ауру:
 - желшешек
 - тұма
 - эпидемиялық паротит

<p>ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
«Микробиология, вирусология және иммунология» кафедрасы	50/11
Тәжірибелік сабакқа арналған әдістемелік нұсқаулар «Микробиология және иммунология»	48 беттің 39 беті

Д) қызамық

Е) қызылша

2. Қызба мен бөртпе тудыратын, рубивирустар өкілдері шақыратын ауру:

А) эпидемиялық паротит

Б) тұмау

С) қызылша

Д) қызамық

Е) желшешек

3. Қызылша вирусы тұқымдастыққа жатады:

А) ортомиксовирустар

В) парамиксовирустар

С) тогавирустар

Д) герпесвирустар

Е) аденоовирустар

4. Қантүзілу процесі мен иммунды жүйеге қоздырғыштардың ауыр әрекеті нәтижесінде асқыну туындайтын вирустық ауру:

А) тұмау

Б) қызамық

С) қызылша

Д) эпидемиялық паротит

Е) желшешек

5. Мойынның лимфа түйіндерінде біріншілік көбейетін вирус:

А) аденоовирус

В) қызылша вирусы

С) қызамық вирусы

Д) эпидемиялық паротит вирусы

Е) желшешек вирусы

6. Құлақ маңы сілекей безін зақымдайтын, тұрақты емес, май еріткіштер, формалин, спирт әсерінен бұзылатын вирус..... қоздырғышы болып табылады:

А) қызылшаның

Б) тұмаудың

С) эпидемиялық паротиттің

Д) қызамықтың

Е) желшешектің

7. Морбиливирустарға жататын, антигенді нұсқалары болмайтын, құрамында РНҚ бар вирус қоздырғышы болып табылады:

А) қызылшаның

Б) тұмаудың

С) эпидемиялық паротиттің

Д) қызамықтың

Е) желшешектің

8. Желшешек вирусының геномы:

А) бір жіпшелі ДНҚ

Б) екі жіпшелі ДНҚ

С) сақина тәрізді ДНҚ

Д) негативті бір жіпшелі РНҚ

Е) позитивті бір жіпшелі РНҚ

<p>ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
«Микробиология, вирусология және иммунология» кафедрасы	50/11
Тәжірибелік сабакқа арналған әдістемелік нұсқаулар «Микробиология және иммунология»	48 беттің 40 беті

9. Профилактика үшін тірі аттенуацияланған екпе жоспарлы жүргізілетін, вирустық ауру:
- қызамық
 - тұмаудың
 - эпидемиялық паротиттің
 - қызылша
 - желшешектің
10. Эпидемиялық паротит қандай белсенділікке ие емес:
- нейраминидазалық
 - гемолитикалық
 - гемагглютинирленген
 - симпласт түзуші
 - 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:

- Энтеровирустың жалпы сипаттамасы классификациясымен таксономиясы
- Гепатит А-ның морфологиялық және антигендік ерекшеліктері.
- Инфекциялық гепатиттің патогенезі, клиникасы, эмидимиологиясы және иммунитеті.
- Гепатит А-ның зертханалық диагностикасы.
- Гепатит А-ның емдеу шарасымен профилактикасы.
- Гепатит В-ның морфологиялық және антигендік ерекшеліктері.
- Гепатит В-ның патогенезі, клиникасы, эмидимиологиясы және иммунитеті.
- Гепатит В-ның зертханалық диагностикасы.
- Гепатит В-ның емдеу шарасымен профилактикасы.
- Гепатит Д-ның морфологиялық және биологиялық ерекшеліктері зертханалық диагностикасы.
- Гепатит С-ның жалпы сипаттамасы, эпидемиологиясы клиникасы және зертханалық диагностикасы.

5. Пәннің соңғы ОН қол жеткізу үшін оқытудың негізгі формалары/әдістері/ технологиялары: постерлік баяндама дайындау және қорғау, жағдайлық есептерді шешу, жұмыс дәптерін толтыру.

6. Пәнді ОН қол жеткізу деңгейін бағалауға арналған бақылау түрлері: чек-парап бойынша бағалау.

7. Әдебиет:

Қосымша №1

8. Бақылау :

Есептер

Тесттер:

- Гепатит А вирусының берілу жолы:

 - жынысты
 - алиментарлы

<p>ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
«Микробиология, вирусология және иммунология» кафедрасы	50/11
Тәжірибелік сабакқа арналған әдістемелік нұсқаулар «Микробиология және иммунология»	48 беттің 41 беті

- С) трансмиссивті
Д) вертикальды
Е) парентаральды
2. В гепатитінің вирусының геномы
А) бір жіпшелі ДНҚ
Б) бір жіпшелі (-) РНҚ
С) сақина тәрізді РНҚ
Д) екі жіпшелі сақина тәрізді ДНҚ
Е) бір жіпшелі (+) РНҚ
3. Гепатит А вирусын дақылдау әдістері:
А) тауық эмбрионы
Б) шимпанзе
С) жасанды қоректік орталар
Д) қояндар
Е) ақ тышқандар
4. Гепатит В инкубациялану кезеңінің ұзақтығы:
А) 60-90 күн
Б) 15 күннен аз
С) 15-40 күндей
Д) 40-60 күндей
Е) 160 күннен астам
5. Жаппай таралуы бойынша тұмаудан кейінгі екінші вирустық инфекция болып табылатын, бауырды зақымдайтын энтеровирустар:
А) гепатит В
Б) полиомиелит
С) гепатит а
Д) Коксаки
Е) ECHO
6. Е гепатитінің вирусы түкімдастыққа жатады:
А) пикорнавирустар
Б) гепадновирустар
С) flavivirustar
Д) калицивирустар
Е) парамиксовирустар

№12 сабак

1. Тақырыбы: Энтеровирусты және ротавирусты инфекция қоздырғыштары.

Вирусты гепатиттер.

2. Мақсаты: Энтеровирусты және ротавирусты инфекциялардың, вирусты гепатиттердің вирусологиялық және серологиялық диагностикасын менгеру.

3. Оқыту міндеттері: Энтеровирусты инфекцияны, вирусты гепатиттерді 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.

<p>OÝTÝSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
«Микробиология, вирусология және иммунология» кафедрасы	50/11 48 беттің 42 беті
Тәжірибелік сабакқа арналған әдістемелік нұсқаулар «Микробиология және иммунология»	

3. Вирустар тудыратын ЖИИ эпидемиялық ерекшеліктері.
4. Полиовирустың морфологиялық және антигендік ерекшеліктері.
5. Полиомиелит әпидемиологиясының, 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 әпидемиологиясы, патогенезі және клиникасының ерекшеліктері.
10. А гепатитінің зертханалық диагностикасы.
11. Ротавирустың инфекцияның жалпы сипаттамасы, эпидемиологиясы, клиникалық көрінісі және зертханалық диагностикасы
12. Энтеровирустың жалпы сипаттамасы класификациясымен таксономиясы
13. Гепатит А-ның морфологиялық және антигендік ерекшеліктері.
14. Инфекциялық гепатиттің патогенезі, клиникасы, эмидимиологиясы және иммунитеті.
15. Гепатит А-ның зертханалық диагностикасы.
16. Гепатит А-ның емдеу шарасымен профилактикасы.
17. Гепатит В-ның морфологиялық және антигендік ерекшеліктері.
18. Гепатит В-ның патогенезі, клиникасы, эмидимиологиясы және иммунитеті.
19. Гепатит В-ның зертханалық диагностикасы.
20. Гепатит В-ның емдеу шарасымен профилактикасы.
21. Гепатит Д-ның морфологиялық және биологиялық ерекшеліктері зертханалық диагностикасы.
22. Гепатит С-ның жалпы сипаттамасы, эпидемиологиясы клиникасы және зертханалық диагностикасы.

5. Пәннің соңғы ОН қол жеткізу үшін оқытуудың негізгі формалары/әдістері/ технологиялары: постерлік баяндама дайындау және қорғау, жағдайлық есептерді шешу, жұмыс дәптерін толтыру.

6. Пәнді ОН қол жеткізу деңгейін бағалауга 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 тұсті. Алдын ала диагнозды клиникалық белгілеріне сүйеніп қойылған. Диагнозды дәлелдеу үшін қандай лабораториялық зерттеулер жүргізу керек? Қандай вирустармен дифференциация жүргізу керек? Лабораториялық зерттеулердің 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 күндік материалын жұп қан сарысуымен, әртүрлі диагностикум жиынтықтарымен КБР-н қойғында, герпес вирусының 1 типінің антигеніне қарсы антиденелер титрінің жоғарылауын байқадық. Сіздің лабораториялық

<p>OÝTÝSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SKMA —1979—</p>	<p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</p> <p>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
«Микробиология, вирусология және иммунология» кафедрасы		50/11
Тәжірибелік сабакқа арналған әдістемелік нұсқаулар «Микробиология және иммунология»		48 беттің 43 беті

және клиникалық диагнозының? Серологиялық зерттеуді ескере отырып, емдік-алдын-алу шараларды жүргізу тактиканыз.

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 сарғаюы және ауыз қуысының шырыштануы, бауырдың көтерілуі. Сіздің алғашқы диагнозының қандай болмақ? Диагноз қою үшін қандай зерттеулер жүргізіледі? Аурудың негізгі себептері? Инфекциялық науқастарда сарғаюды 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 қараюы, нәжістің ағаруы, көздің жанарының сарғаюы. 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 қатаинаста болмаған, медициналық манипуляция жүргізілмеген. Канын тексергенде HBsAg анықталған. Сіздің клиникалық диагнозының? 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 шараларының.

Тесттер:

- Жұлынның сұр затының зақымдалуымен жүретін вирусты ауру
 - A) В гепатиті
 - B) А гепатиті
 - C) полиомиелит
 - D) ұшық
 - E) қызамық
- Барлық энтеровирустар арасында ең кардиотропты болып табылатын вирустар:
 - A) полиомиелит
 - B) А гепатиті
 - C) В гепатиті
 - D) Коксаки
 - E) ECHO
- Барлық энтеровирустар арасында ең кардиотропты болып табылатын вирустар:
 - A) полиомиелит
 - B) А гепатиті
 - C) В гепатит
 - D) Коксаки

<p>ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SKMA —1979—</p>	<p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</p> <p>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
«Микробиология, вирусология және иммунология» кафедрасы		50/11
Тәжірибелік сабакқа арналған әдістемелік нұсқаулар «Микробиология және иммунология»		48 беттің 44 беті

E) ECHO

4. Picornaviridae тұқымдастырына Poliovirus туыстырына жататын вирус
 - A. полиомиелит
 - B. А гепатиті
 - C. гепатит
 - D. Коксаки
 - 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. қызымықтың
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 полиовирустық 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 ұзак.
9. Полиомиелит вирусы басқалармен сипатталады:
 - A. пикорнавирустарға жатады
 - B.құрамында РНҚ бар
 - C.нейротропты
 - D. ЦПД бар
 - E.ipi вирус
10. Гепатит А вирусының берілу жолы:
 - A) жынысты
 - B) алиментарлы
 - C) трансмиссивті
 - D) вертикальды
 - E) парентаральды
11. В гепатитінің вирусының геномы
 - A) бір жіпшелі ДНҚ
 - B) бір жіпшелі (-) РНҚ
 - C) сақина тәрізді РНҚ

OÝTÝSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SKMA —1979—	SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Микробиология, вирусология және иммунология» кафедрасы		50/11
Тәжірибелік сабакқа арналған әдістемелік нұсқаулар «Микробиология және иммунология»		48 беттің 45 беті

Д) екі жіпшелі сақина тәрізді ДНК

Е) бір жіпшелі (+) РНҚ

12. Гепатит А вирусын дақылдау әдістері:

А) тауық эмбрионы

В) шимпанзе

С) жасанды қоректік орталар

Д) қояндар

Е) ақ тышқандар

13. Гепатин В инкубациялану кезеңінің ұзактығы:

А) 60-90 күн

В) 15 күннен аз

С) 15-40 күндей

Д) 40-60 күндей

Е) 160 күннен астам

14. Жаппай таралуы бойынша тұмаудан кейінгі екінші вирустық инфекция болып табылатын, бауырды зақымдайтын энтеровирустар:

А) гепатит В

Б) полиомиелит

С) гепатит а

Д) Коксаки

Е) ECHO

15. Е гепатитінің вирусы тұқымдастыққа жатады:

А) пикорнавирустар

Б) гепадновирустар

С) флавивирустар

Д) калицивирустар

Е) парамиксовирустар

OÝTÝSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Микробиология, вирусология және иммунология» кафедрасы	50/11 48 беттің 46 беті
Тәжірибелік сабакқа арналған әдістемелік нұсқаулар «Микробиология және иммунология»	

Қосымша№1

Ұсынылатын әдебиеттер

Негізгі әдебиеттер

1. Жеке микробиология. 1 бөлім. Медициналық бактериология : оқу құралы / F. T. Алимжанова [ж/б.]. - Алматы : Эверо, 2016. - 380 бет.
2. Жеке микробиология. 2 бөлім. Медициналық протозоология, микология және вирусология : оқу құралы / F. T. Алимжанова [ж/б.]. - Алматы : Эверо, 2016. - 272 бет. с.
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. -
4. Медициналық микробиология, вирусология және иммунология: оқулық. 2 томдық. 2 том / қаз. тіл. ауд. К. Құдайбергенұлы. - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2016. - 480 бет. с.
5. Murray P. R., Rosenthal K. S., Pfaller M. A. Medical Microbiology. - Mosby, 2015
6. W. Levinson McGraw-Hill. Review of Medical Microbiology and Immunology, 2014
7. Арықпаева Y. Т. Медициналық микробиология. Т. 1 : оқу құралы /. - 3-ші бас. толық қайтаөндөлген. - Қарағанды : ЖК "Ақнұр", 2019. - 376 б.
8. Арықпаева Y. Т. Медициналық микробиология. Т. 2 : оқу құралы. - 3-ші бас. толық қайтаөндөлген. - Қарағанды : ЖК "Ақнұр", 2019. - 442 б.

Қосымша әдебиеттер

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.
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.
3. Байдүйсенова Ә. Ә. Клиникалық микробиология : оқу құралы. - 2-ші бас. - Алматы : ЭСПИ, 2023. - 124 бет с
4. Saparbekova A.A. Microbiology and virology : educ. manual. - Second Edition. - Almaty : ЭСПИ, 2023. - 188 с
5. Основы диспансеризации и иммунопрофилактики детей в работе врача общей практики : учебное пособие / М. А. Моренко [и др.]. - Алматы : Newbook, 2022. - 236 с.
6. Gladwin Mark T. Clinical microbiology made ridiculously simple / Mark T. Gladwin, William Trattler, Scott C. Mahan . - 7th ed. - Miami : MedMaster, Inc, 2016. - 413 p.
7. USMLE Step 1. Immunology and microbiology : Lecturer notes / Alley Tiffany L. [et. al.]. - New York, 2019. - 511 p. - (Kaplan Medical)

Электронды оқулықтар

1. Микробиология және вирусология негіздері/ Изимова Р. https://mbook.kz/tu/index_brief/434/
2. Основы микробиологии и вирусологии/ Успабаева А.А.https://mbook.kz/ru/index_brief/253/
3. Алимжанова, F. T. Жеке микробиология. 1-2 бөлім [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 Ү.М. , 2016

OÝTÝSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Микробиология, вирусология және иммунология» кафедрасы	50/11 48 беттің 47 беті
Тәжірибелік сабакта арналған әдістемелік нұсқаулар «Микробиология және иммунология»	

<https://aknurpress.kz/login>

5. Медициналық микробиология. 1-том.Арықпаева Ү.Т., Саржанова А.Н., Нуриев Э.Х. , 2019<https://aknurpress.kz/login>
6. Медициналық микробиология. 2-том.Арықпаева Ү.Т., Саржанова А.Н., Нуриев Э.Х. , 2019<https://aknurpress.kz/login>
7. Абдурова, С.Микробиология: Электрондықоқұлтық. - 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./ РахимжановаБ.К., Кайраханова Ы.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.
https://www.elib.kz/ru/search/read_book/87/
15. Микробиология, вирусология микробиологиялық зерттеу техникасы:жинақ – Алматы: «Эверо» баспасы, 2020.- 80 бет. https://www.elib.kz/ru/search/read_book/89/
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. https://www.elib.kz/ru/search/read_book/3081/
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. https://www.elib.kz/ru/search/read_book/3082/
18. Микроорганиздер экологиясы.Дезинфекция. Стерилизация. Оқу-әдістемелік құралы/ Б.А.Рамазанова, А.Л Катова, Қ.Қ.Құдайбергенұлы, Г.Р. Әмзееева.-Алматы, 2020,96 бет. https://www.elib.kz/ru/search/read_book/821/
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/
20. Микроорганизмдер морфологиясы /Б.А. Рамазанова, А.Л. Котова, Қ.Қ. Құдайбергенұлы және т.б.: Оқу-әдістемелік құрал - Алматы, 2020. 128 бет. https://www.elib.kz/ru/search/read_book/898/
21. Санитарно – микробиологическая характеристика воды. Количественный 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>ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
«Микробиология, вирусология және иммунология» кафедрасы	50/11
Тәжірибелік сабакқа арналған әдістемелік нұсқаулар «Микробиология және иммунология»	48 беттің 48 беті

22. Общая и частная вирусология. Жалпыжәнежеке вирусология. Пособие для студентов медицинских и биологических специальностей. Алматы: Эверо, 2020. – 84 ст.
https://www.elib.kz/ru/search/read_book/2759/

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>

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>

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>

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-Microbiology-2022.pdf>

Электронды ресурстар

- 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/>