

• Тест

Ішімдік және ми

Негізгі

• Алкогольдің химиялық атауы?

- A – меланин
- B – этанол
- C – героин
- D – дофамин

• Төмендегілердің қайсысы ішімдіктің әсерінен болмайды?

- A – түсініксіз сөйлеу
- B – дұрыс болжай алмау
- C – көздің бұлыңғырлануы
- D – тез әрекет ету

• Адамды өлтіру үшін инъекция кезінде қанша алкоголь жеткілікті?

- A – 0,19 миллилитр
- B – 2,9 миллилитр
- C – 19 миллилитр
- D – 29 миллилитр

• Қай адамдар тобына, мидың дамуына байланысты, алкоголь қатты әсер етеді?

- A – жасөспірімдер
- B – орта жастағы адамдар
- C – әйелдер
- D – ерлер

Тереңдетілген

• Алкогольді пайдаланғаннан кейін қанша уақыт өткен соң миға әсер етеді?

- A – 1 минут
- B – 5 минут
- C – 30 минут
- D – 1 сағат

• Алкоголь көңіл-күйге жауап беретін қандай химиялық заттармен байланысты?

- A – серотонин мен адреналин
- B – серотонин мен дофамин
- C – серотонин мен инсулин
- D – адреналин мен дофамин

• Неліктен алкогольді көп мөлшерде пайдалану тыныс алуды тоқтатуы мүмкін?

- A – сенімділікті арттырады
- B – ауруды сездірмейтін дәрі ретінде әсер етеді
- C – көңіл-күйді өзгертеді
- D – тәуелділікке әкеледі

• Неліктен алкоголь еске сақтау қабілетіне әсер етеді?

- A – себебі аз ғана мөлшерінің өзі ми жасушаларын жояды
- B – себебі реакциялардың жылдамдығын төмендетеді
- C – себебі серотониннің шығуын тездетеді
- D – себебі тәуелділік тудырады

Қауіпті есірткілер

Негізгі

• Есірткінің анықтамасы?

- A – рұқсат етілмеген зат
- B – өмір сүру үшін ағамызға қажет зат
- C – ауруды емдейтін зат
- D – ағамыздағы химиялық процестерге әсер ететін зат

• Төмендегілердің қайсысы көңіл көтеретін есірткінің қауіпін анықтайтын факторға жатпайды?

- A – ағаға тікелей әсер ету
- B – есірткінің бағасы
- C – тәуелділік тудыру
- D – мөлшерді артық алу қаупі

• Есірткіден бас тартқаннан кейін, оған тәуелді адамдарда пайда болатын физикалық әсерлер?

- A – біту белгілері
- B – тәуелділік белгілері
- C – жойылу белгілері
- D – бас тарту белгілері

• Кокаин, героин, темекі және алкогольдің қандай ортақ белгілері бар?

- A – барлығы рұқсат етілмеген
- B – оларды тек 18 жастан асқан адамдар ғана сатып ала алады
- C – барлығы тәуелділік тудырады
- D – барлығы мидағы химияға бірдей әсер етеді

Тереңдетілген

• Төмендегілердің қайсысы медициналық препараттардың көңіл көтеретін есірткілерге қарағанда қауіпсіз екенін көрсететін себеп ЕМЕС?

- A – олар артықшылықтары кемшіліктеріне қарағанда көбірек екендігін дәлелдеу үшін тесттен өткен
- B – оларды белгілі бір тәртіппен пайдалану керек
- C – олар рұқсат етілген
- D – олар белгілі бір ауруларды емдеуге арналған

• Төмендегілердің қайсысы көңіл көтеретін есірткілерге тән емес?

- A – кейбіріне жас бойынша шектеу бар
- B – барлық көңіл көтеретін есірткілерге рұқсат етілмеген
- C – олар жеке адамның өз қауіпіне негізделген
- D – кейбіріне рұқсат етілген, кейбіріне рұқсат етілмеген

• Тәуелділік тудыратын заттар неліктен қауіпті?

- A – олар өте қымбат
- B – оларға көптеген елдерде рұқсат етілмеген
- C – оларда аздаған бас тарту синдромдары бар
- D – олар біз басқара алмайтын тәсілмен миға әсер етеді

• Төмендегілердің қайсысы героиннен бас тарту синдромына жатпайды?

- A – жүрек айну
- B – диарея
- C – шектен тыс мазасыздық
- D – естен айрылу

Есірткі және ми

Негізгі

• Адамның көңіл-күйін, мінез-құлқын, ойлау жүйесін өзгертетін препараттар?

- A – плацебо препараттары
- B – психотроптық препараттар
- C – физиологиялық препараттар
- D – психосоматикалық препараттар

• Кофеин қандай есірткі түріне жатады?

- A – транквилизатор
- B – депрессант
- C – галлюциноген
- D – стимулятор

• Төмендегілердің қайсысы галлюциногендерге тән?

- A – жүйке жүйесіне қысым көрсетеді
- B – мидың химиялық құрамына әсер етпейді
- C – жоқ нәрселерді сезінуге, көруге немесе естуге мәжбүрлейді
- D – онда байланысқан бас тарту синдромдары жоқ

• Мидың сый беру жүйесі қалай аталады?

- A – эндорфиндік жүйе
- B – лимбикалық жүйе
- C – эндокриндік жүйе
- D – орталық жүйке жүйесі

Тереңдетілген

• Дофамин, серотонин және норадреналин ...

- A – транквилизаторлар
- B – нейротрансмиттерлер
- C – психотроптық препараттар
- D – галлюциногендер

• Нейротрансмиттерлер ...

- A – жүйке жасушаларының арасындағы саңылаулар арқылы сигнал тасымалдайды
- B – мидағы табиғи химикаттардың орнын басатын не оларды бұзатын психотроптық препараттар
- C – жүйке жасушаларының арасынан сигналдардың өтуін тездететін заттар
- D – ағзаның эндофрин өндіруін баяулататын химиялық тасымалдаушы

• Ұйықтататын дәрі, еріткіш және ішімдік ...

- A – стимуляторлар
- B – галлюциногендер
- C – депрессанттар
- D – эндофриндер

• Депрессанттар нейротрансмиттерлерге қалай әсер етеді?

- A – нейротрансмиттерлерді тежейді немесе санын азайтады
- B – нейротрансмиттерлердің санын арттырады
- C – жүйке жасушаларының арасынан сигналдардың өтуін тездетеді
- D – мидың белсенділігін арттырады