

ПИТАЊА ЗА УСМЕНО ИСПИТИВАЊЕ НА ПРЕДМЕТУ B09 ТОКСИКОЛОГИЈА – КЛИНИЧКИ, ЕКОЛОШКИ И ЕКСПЕРИМЕНТАЛНИ АСПЕКТИ

3. НЕДЕЉА НАСТАВЕ

ПРЕДАВАЊА

1. Поступак са пацијентком код компромитације дисајних путева
2. Лечење престанка дисања
3. Лечење застоја срца
4. Лечење плућног едема
5. Лечење хипотензије и шока
6. Иницијални поступак са пацијентом код конвулзија
7. Бензодиазепини за прекид конвулзија
8. Лечење конвулзија рефрактерних на бензодиазепине
9. Отрови који изазивају кому
10. Иницијално збрињавање пацијента у коми
11. Нега пацијента у коми која траје дуже од два дана
12. Медикаментозна терапија отрованог пацијента у коми

ВЕЖБЕ И СЕМИНАР

1. Одговорност фармацеута у лечењу отрованих пацијената
2. Лекови и отрови који могу довести до престанка дисања
3. Лекови и отрови који могу довести до застоја срца
4. Лекови и отрови који могу довести до плућног едема
5. Лекови и отрови који могу довести до хипотензије и шока
6. Лекови и отрови који могу довести до конвулзија
7. Лекови и отрови који могу довести до коме
8. Примена фенитоина за прекид конвулзија
9. Промена фосфенитоина за прекид конвулзија
10. Значај глукозе и витамина B1 у лечењу пацијента са комом
11. Разлике у ефектима допамина и норадреналина на кардиовасуларни систем
12. Објаснити разлоге за примену фурсемида, морфина и нитроглицерина код кардиогеног едема плућа