

Самостіна робота

№ з/п	Назва теми	Кількість годин	
		денне	заочне
Змістовий модуль 1. Основні захворювання функціональних систем організму. Здоров'я. Поняття патології (нозології). Етіологія хвороби, патогенез захворювання.			
1	Тема 1. Предмет та завдання нозології. Реактивність організму.	8	14
2	Тема 2. Патологія клітини.	8	14
3	Тема 3. Основні захворювання, профілактика та реабілітація захворювань серцево-судинної системи: ревматизм, недостатність митрального та аортального клапанів, стеноз витоку аорти, серцево-судинної системи: гіпертонічна хвороба, гіпертонічний криз, стенокардія, інфаркт міокарду, гостра серцево-судинна недостатність.	24	42
Змістовий модуль 2. Основні захворювання функціональних систем організму.			
4	Тема 4. Основні захворювання дихальної системи. Гострий та хронічний бронхіт, бронхоектатична хвороба, абсцес легень, бронхіальна астма.	10	14
5	Тема 5. Основні захворювання системи травлення: шлунково-кишкова кровотеча, гострий та хронічний ентероколіт, жовчно-кам'яна хвороба, цукровий діабет.	8	14
6	Тема 6. Патологія нервової системи.	10	14
ВСЬОГО		68	112

- самостійне опрацювання лекційного матеріалу;
- самостійне опрацювання теоретичних питань;
- виконання письмових завдань (рефератів);
- виконання схем, рисунків, таблиць з тем, які вивчаються;
- робота з тестами.

Написання рефератів за темами:

1. Значення конституції в патології
2. Роль спадковості у патології, патологічна спадковість
3. Порушення дихання при розладах кровообігу
4. Здоров'я та хвороба
5. Здоровий образ життя
6. Причини та умови виникнення хвороб.
7. Основні етапи розвитку хвороби. Ісходи хвороби.
8. Види та механізми гіпоксії.
9. Види пневмотораксу.
10. Стадії і морфологічні прояви крупозної пневмонії.
11. Види та клінічні прояви серцевої недостатності.
12. Артеріальна та венозна гіперемія.
13. Причини виникнення ішемії. Ісходи ішемії.
14. Механізми виникнення кровотеч.
15. Механізм виникнення екстрасістол та пароксизмальної тахікардії.
16. Характерні зміни в судинах при атеросклерозі.
17. Клінічні та морфологічні прояви на різних стадіях гіпертонічної хвороби.
18. Морфологічні прояви інфаркту міокарда в різних стадіях.
19. Нозологія - вчення про хвороби. Завдання нозології. Основні поняття.
20. Основи нозології. Здоров'я і норма. Загальна нозологія. Нозологічна одиниця.
21. Патологічна реакція, патологічний процес, патологічний стан, профілактика.
22. Етіологія - вчення про причини й умови виникнення хвороб, хворобливих станів і патологічних процесів.
23. Захисно-компенсаторні процеси.
24. Хвороба - форми, стадії, результати.
25. Умови розвитку хвороб. Реактивність організму.
26. Характерні ознаки типового патологічного процесу.
27. Типові форми патології.
28. Синдроми, хвороби та хворобливі стани.
29. Патогенез - вчення про механізми розвитку хвороб. Загальний патогенез.
30. Патологічний процес, патологічна реакція, патологічний стан, симптом, синдром.
31. Специфічні й неспецифічні ланки патогенезу.
32. Патогенні та адаптивні реакції.

33. Номенклатура і класифікація хвороб.
34. Гомеостаз, адаптація і типові форми патології клітин.
35. Механізми пошкодження клітин.
36. Механізми адаптації клітин до пошкодження.
37. Підвищення стійкості клітин до пошкодження.
38. Недостатність кровообігу.
39. Порушення центрального кровообігу.
40. Розлади периферичного кровообігу.
41. Види коронарної недостатності.
42. Етіологія коронарної недостатності.
43. Реперфузійне пошкодження міокарда, його механізми.
44. Аритмії серця. Види аритмій серця.
45. Серцева недостатність. Патогенез серцевої недостатності.
46. Клінічні різновиди серцевої недостатності.
47. Порушення системного рівня артеріального тиску: гіпертензивні і гіпотензивні стани.
48. Гіпертонічна хвороба. Стадії гіпертонічної хвороби.
49. Артеріальна гіперемія
50. Венозна гіперемія
51. Типові форми порушення мікроциркуляції.
52. Патологія нервової системи. Загальна етіологія. Фактори ризику.
53. Типові форм розладів функції нервової системи.
54. Етіологія неврозів у людини.
55. Стрес: визначення поняття. Стадії стресу, їхня характеристика. Поняття про хвороби адаптації.
56. Тромбоз. Види тромбів, механізм тромбоутворення. Наслідки тромбозу.
57. Емболія, визначення поняття, причини, види, наслідки.
58. набряк легень. Етіологія, патогенез, клінічні ознаки, наслідки.
59. Пневмонія. Види, причини, стадії крупозної пневмонії. Ускладнення.
60. Емфізема легень. Патогенез, патоморфологія.
61. Бронхіальна астма. Етіологія, патогенез, стадії, клінічні ознаки.
62. Виразкова хвороба шлунка і дванадцятипалої кишки. Причини та механізм розвитку, ускладнення. Патоморфологічна характеристика.
63. Непрохідність кишок. Види, причини, механізм розвитку, клінічні ознаки, наслідки.
64. Причини й механізми порушень функцій печінки: ушкодження паренхіми, розлади портального кровообігу та артеріального кровопостачання, порушення жовчовиділення.
65. Поняття про нейрогенні порушення рухових функцій: судомний стан, центральний і периферійний параліч.