**КОНСПЕКТ**

**ПО**

**„Пропедевтика на вътрешните болести за студени 3 курс по Медицина**

**2019-2020”**

**ЗА ПРОВЕЖДАНЕ НА СЕМЕСТРИАЛЕН ИЗПИТ ПРЕЗ УЧЕБНАТА 2019/2020 ГОД.**

**със студенти от МУ – Плевен специалност:**

**„..МЕДИЦИНА“**

**І част-Обща част**

1. Анамнеза – план на снемане, раздели, въпроси.
2. Анамнеза, правила при снемането й.
3. Сегашно състояние – план на изследването.
4. Основни физикални методи на изследване на болния.
5. Общо състояние на болния.
6. Конституция, конституционални типове.
7. Телесна температура. Видове температурни криви.
8. Болестни прояви от страна на кожата.
9. Изследване на глава.
10. Изследване на шия.
11. Дихателна недостатъчност.
12. Диспнея, астма. Промени в честотата, типа и ритъма на дишането.
13. Цианоза.
14. Кашлица. Храчки.
15. Болки в гърдите.
16. Оглед на гръдния кош, патологични форми и промени.
17. Палпация на гръден кош, патологични промени.
18. Перкусия на бели дробове – методика, нормална находка.
19. Перкусия на бели дробове – патологични промени и находки.
20. Аускултация на бели дробове, видове дишания, механизъм на образуване.
21. Аускултация на бели дробове – прибавени шумове, механизъм на образуване.
22. Спирометрично изследване и кръвно-газов анализ. Нарушение при белодробни заболявания.
23. Пункция на плеврата, изследване на плеврален пунктат.
24. Остра циркулаторна недостатъчност – шок, синкоп, внезапна смърт.
25. Артериална хипертония, измерване на артериалното налягане.
26. Застойна (хронична) сърдечна недостатъчност.
27. Клинични прояви и форми на лява сърдечна недостатъчност.
28. Клинични прояви и форми на дясна сърдечна недостатъчност.
29. Екстрасистолии, пароксизмални тахикардии.
30. Предсърдно трептене и мъждене.
31. Нарушение в провеждането на възбуждането, видове блокове.
32. Оглед и палпация на сърдечната област, патологични промени.
33. Перкусия на сърцето, патологични промени.
34. Аускултация на сърцето. Механизми на образуване на сърдечните тонове.
35. Сърдечни шумове – видове, механизми на образуване.
36. Различаване на органични и функционални сърдечни шумове.
37. Изследване на артериите и артериалния пулс.
38. Изследване на вените, венозен пулс, венозно налягане.
39. Електрокардиография – нормален и патологичен образ.
40. Други функционални методи на изследване на сърдечно-съдовата система.
41. Остра бъбречна недостатъчност.
42. Хронична бъбречна недостатъчност.
43. Физикалноко изследване на бъбреците и пикочните пътища.
44. Протенурия, нефрозен синдром.
45. Хематурия, пиурия.
46. Функционални изследвания на бъбреците, клирънсови проби.
47. Рентгенови, изотопни и други методи за изследване на пикочната система.
48. Физикално изследване на корема.
49. Изследване на болни с асцит- физикални методи, парацентеза, изследване на асцитна течност.
50. Симптоми при болести на хранопровода, методи на изследване на хранопровода.
51. Симптоми при болести на стомаха, методи за изследване на стомаха.
52. Диария. Запек. Хематемеза. Мелена.
53. Синдроми на лошо чревно смилане и всмукване.
54. Симптоми при болести на дебелото черво. Методи на изследване.
55. Чернодробна недостатъчност.
56. Жълтеница – видове, механизми на образуване.
57. Портална хипертония – патогенеза.
58. Физикално изследване на черния дроб.
59. Лабораторно, функционално и инструментално изследване на черния дроб.
60. Изследване на големите жлъчни пътища.
61. Болестни прояви и синдроми на панкреаса. Физикални и инструментални методи на изследване.
62. Физикално изследване на слезката. Патологични промени.
63. Остра и хронична кръвозагуба, анемия.
64. Методи на изследване на хипофизата.
65. Методи на изследване на щитовидната жлеза.
66. Методи на изследване на паращитовидните жлези.
67. Методи на изследване на надбъбречните жлези.
68. Болестни прояви на костите и ставите. Методи на изследване.

**ІІ част-Специална част**

1. Хроничен бронхит – етиология, патогенеза, клинична картина, форми, диагноза
2. Белодробен емфизем - етиология, патогенеза, клинична картина, форми, диагноза.
3. Бронхиална астма – етиология, патогенеза, клинична картина, форми, диагноза.
4. Бронхиектатична болест – етиология, патогенеза, клинична картина, диагноза.
5. ХОББ - етиология, патогенеза, клинична картина, форми, диагноза.
6. Емболия и инфаркт на белия дроб - етиология, патогенеза, клинична картина, диагноза.
7. Пневмония – етиология, патогенеза, класификация.
8. Крупозна пневмония - етиология, патогенеза, патоморфология, клинична картина, диагноза.
9. Бронхопневмония - етиология, патогенеза, клинична картина, диагноза.
10. Вирусни и сродни пневмонии.
11. Белодробен рак - етиология, патогенеза, клинична картина, форми, диагноза.
12. Абсцес и гангрена на белия дроб - етиология, патогенеза, клинична картина, диагноза.
13. Белодробна туберкулоза – първични форми.
14. Тумори на медиастинума. Медиастинит.
15. Плеврити - етиология, патогенеза, клинична картина, видове, диагноза.
16. Пневмоторакс, хидроторакс.
17. Ревматизъм - етиология, патогенеза, патоморфология, клинична картина, форми, диагноза.
18. Ендокардити - етиология, патогенеза, клинична картина, видове, диагноза.
19. Митрална инсуфициенция - етиология, патоморфология, клинична картина, диагноза.
20. Митрална стеноза - етиология, патоморфология, клинична картина, диагноза.
21. Аортна инсуфициенция - етиология, патоморфология, клинична картина, диагноза.
22. Аортна стеноза - етиология, патофизиология, клинична картина, диагноза.
23. Миокардити.
24. Перикардити, перикардни сраствания - етиология, патогенеза, клинична картина, видове, диагноза.
25. Хипертонична болест - етиология, патогенеза, клинична картина, стадий, диагноза.
26. Атеросклероза - етиология, морфология, клинична картина, диагноза.
27. ИБС – стенокардия - етиология, патогенеза, клинична картина, форми, диагноза.
28. ИБС – инфаркта на миокарда – клинична картина, протичане, ЕКГ промени, диагноза.
29. ИБС – инфаркт на миокарда - етиология, патогенеза, форми.
30. Аневризма на аортата.
31. Остър дифузен гломерулонефрит - етиология, патогенеза, патоморфология, форми.
32. Бързопрогресиращ (субакутен) гломерулонефрит - етиология, патогенеза, клинична картина, диагноза.
33. Хронични гломерулонефрити - етиология, патогенеза, морфология, форми, клинична картина, диагноза.
34. Остър и хроничен пиелонефрит - етиология, патогенеза, морфология, диагноза.
35. Нефролитиаза - етиология, патогенеза, клинична картина, диагноза.
36. Тумори на бъбреците – клинична картина, диагноза.
37. Болести на хранопровода (ахалазия, рефлукс-езофагит, карцином) - етиология, патогенеза, клинична картина, диагноза.
38. Остър гастрит и хроничен гастрит - етиология, патогенеза, патоморфология, клиника, диагноза.
39. Язвена болест - етиология, патогенеза, клинична картина, форми, усложнения, диагноза.
40. Рак на стомаха. Етиология, патогенеза, морфология, клинична картина, форми, диагноза.
41. Хроничен ентерит- глутенова ентеропатия; болест на Крон.
42. Остър и хроничен колит. Раздразнен колон. Хроничен язвен колит - етиология, патогенеза, клинична картина, диагноза.
43. Рак на дебелото черво - етиология, патогенеза, клинична картина, диагноза.
44. Хроничен хепатит - етиология, патогенеза, клинична картина, диагноза.
45. Чернодробна цироза - етиология, патогенеза, класификация, клинична картина, диагноза.
46. Рак на черния дроб - етиология, патогенеза, клинична картина, диагноза.
47. Холелитиаза и холецистит - етиология, патогенеза, клинична картина, диагноза.
48. Остър панкреатит и хроничен панкреатит - етиология, патогенеза, клинична картина, диагноза.
49. Рак на панкреаса - етиология, патогенеза, клинична картина, диагноза.
50. Хронични желязонедоимъчни анемии - етиология, патогенеза, клинична картина, диагноза.
51. Витамин В12 и фолиева киселина недоимъчни анемии - етиология, патогенеза, клинична картина, диагноза.
52. Хемолитични анемии –хемолитичен синдром; вродени хемолитични анемии- наследствена сфероцитоза; таласемии.
53. Придобити хемолитични анемии- имунни, автоимунни- етиология, патогенеза, клинична картина.
54. Полицитемии- полицитемия вера. Есенциална тромбоцитемия- клинична картина, диагноза.
55. Остра левкоза - етиология, патогенеза, клинична картина, хематологични форми, диагноза.
56. Хронична миелоидна левкоза - етиология, патогенеза, клинична и хематологична картина, диагноза.
57. Хронична лимфолевкоза - етиология, патогенеза, клинична и хематологична картина, диагноза.
58. Агранулоцитоза и панмиелопатия - етиология, патогенеза, клинична и хематологична картина, диагноза.
59. Коагулопатии- хемофилия А- етиология, патогенеза, клинична картина, изследвания.
60. Болести на тромбоцитите- тромбоцитопении, есенциална тромбоцитемична пурпура-етиология, патогенеза, клинична картина, изследвания.
61. Съдови хеморагични диатези- наследствена хеморагична телеангиектазия; капиляротоксикоза.
62. Лимфогрануломатоза (болест на Хочкин) - етиология, патогенеза, клинична и хематологична картина, диагноза.
63. Акромегалия, хипофизарен гигантизъм - етиология, патогенеза, клинична картина, диагноза.
64. Хипопитуитаризъм- болест на Симондс- Шихан, хипофизарен нанизъм-етиология, патогенеза, клинична картина, диагноза.
65. Безвкусен диабет - етиология, патогенеза, клинична картина, диагноза.
66. Тиреотоксикоза. Базедова болест. Токсичен аденом. Базедовифицирана струма - етиология, патогенеза, клинична картина, диагноза.
67. Микседем. Ендемична и спорадична гуша. Кретенизъм - етиология, патогенеза, клинична картина, диагноза.
68. Хиперпаратиреоидизъм - етиология, патогенеза, клинична картина, диагноза.
69. Хипопаратиреоидизъм (титания) - етиология, патогенеза, клинична картина, диагноза.
70. Болест и синдром на Иценко-Кушинг. Феохромоцитом.
71. Болест на Адисон и остра надбъбречна недостатъчност - етиология, патогенеза, клинична картина.
72. Захарен диабет - етиология, патогенеза, патобиохимия, типове.
73. Захарен диабет – клинична картина, усложнения, диагноза.
74. Подагра - етиология, патогенеза, клинична картина, диагноза.
75. Ревматоиден артрит - етиология, патогенеза, клинична картина, диагноза.
76. Системен лупус еритематодес.
77. Анкилозиращ спондилит (Болест на Бехтерев) - етиология, патогенеза, клинична картина, диагноза.
78. Деформираща артроза - етиология, патогенеза, клинична картина, диагноза.

**ІІІ част – Практическа**

1. Анамнеза – снемане при леглото на болния.
2. Общо състояние – изследване.
3. Статус на главата.
4. Статус на шията.
5. Физикално изследване на лимфните възли.
6. Статус на кожата на болния.
7. Оглед на торакса (и белодробно болния).
8. Палпация на торакса.
9. Перкусия на белите дробове – определяне на Крьонинговите полета.
10. Сравнителна перкусия на белите дробове.
11. Определяне на долните белодробни граници и респираторна подвижност.
12. Физикално изследване при плеврален излив. Плеврална пункция. Изследване на плеврален пунктат.
13. Аускултация на белите дробове.
14. Изследване на съдовете. Артериален и венозен пулс.
15. Оглед на сърдечната област (и на сърдечно болния).
16. Палпация на сърдечната област, иктус кордис-
17. Перкусия на сърце – определяне на релативното притъпление.
18. Перкусия на сърце – определяне на абсолютното притъпление.
19. Аускултация на сърцето.
20. ЕКГ – нормален и патологичен образ (инфаркт на миокарда).
21. ЕКГ – при ритъмни и проводни нарушения.
22. Физикално изследване на пикочно отделителната система.
23. Оглед, перкусия и аускултация на корема.
24. Палпация на корема – видове.
25. Физикално изследване на храносмилателния тракт- стомах, дебело черво.
26. Изследване на асцит- физикални методи.
27. Физикално изследване на черния дроб.
28. Перкусия на черен дроб.
29. Палпация на черен дроб – видове.
30. Палпация и перкусия на слезка.
31. Физикално изследване на панкреаса.
32. Физикално изследване на щитовидната жлеза.
33. Изследване на двигателния апарат.

**ЛИТЕРАТУРА:**

1. „Пропедевтика на вътрешните болести“- Учебник за студенти III курс, изд. 1975 г., автор: проф. Д-р Ал Станчев, издател: Медицина и физкултура.
2. „Пропедевтика на вътрешните болести“, ISBN: 9546211079,изд.1997г, под редакция на Чудомир Начев, издател :Знание.
3. “Пропедевтика на вътрешните болести“, ISDN: 9789544746629, изд. 2016 г., под редакция на Ж. Милева, Г. Нешев, А. Шинков, издател: Арсо,.

# 