Фармакогностичні основи фітотерапії

Для здобувачів 5 курсу галузі знань 22 Охорона здоров'я спеціальності 226 «Фармація, промислова фармація»

спеціальності 7.12020102 «Клінічна фармація»

КФс15(5,0д) 1 групи

**02.04.2020 – група 1**

**Семінарське заняття. Тема: «**Фітотерапія захворювань серцево-судинної системи, ШКТ, нирок та сечостатевої системи. ЛР та ЛРС, які входять до складу зборів. Неофіцінальні види ЛРС. Фітотерапія в дерматології та косметології. ЛР та ЛРС, які використовуються у складі різних косметичних засобів. Фітотерапія в профілактиці та лікуванні променевої хвороби**»**

***Мета*:** Вивчити основні принципи фітотерапії, лікарські рослини і лікарську рослинну сировину, яка застосовується: для лікування захворювань серцево-судинної системи (гіпертонічної хвороби, ішемічної хвороби серця, аритмій, запальних захворювань серця, атеросклерозу, серцевої недостатності); шлунково-кишкового тракту (гострого і хронічного гастриту, виразкова хвороба шлунка і дванадцятипалої кишки, панкреатитів, гепатитів, дискінезії жовчних шляхів, холециститів, жовчнокам'яної хвороби); нирок та сечостатевої системи (гломерулонефриту, пієлонефриту, сечокам`яної хвороби, хронічної ниркової недостатності, циститу); у дерматології і косметології. Вміти складати і аналізувати збори, які застосовуються для профілактики і лікування захворювань серцево-судинної системи; шлунково-кишкового тракту; нирок та сечостатевої системи; у дерматології і косметології.

***Теоретична частина*** матеріалу викладена:

## Сучасна фітотерапія : навч. посіб. / С. В. Гарна, І. М. Владимирова, Н. Б. Бурд та ін. – Харків : «Друкарня Мадрид», 2016. – 580 с.

1. Фітотерапія. Навчальний посібник за загальною редакцією д.мед.н., професора Андріюка Л.В., д.мед.н., професора Гарник Т.П. Видавництво «Папуга» 2013 , 167 с.

***Питання для самопідготовки***

1. Гіпертонічна хвороба. Етіологія, патогенез, клініка. Назвіть офіцинальні рослини і фітопрепарати, які застосоуються для лікування гіпертонічної хвороби.
2. Ішемічна хвороба серця (ІХС). Етіологія, патогенез, клініка. Назвіть офіцинальні рослини і фітопрепарати, які застосоуються для лікування ІХС.
3. Аритмії. Етіологія, патогенез, клініка. Назвіть офіцинальні рослини і фітопрепарати, які застосоуються для лікування аритмій.
4. Атеросклероз. Етіологія, патогенез, клініка. Назвіть офіцинальні рослини і фітопрепарати, які застосоуються для лікування атеросклерозу.
5. Серцева недостатність. Етіологія, патогенез, клініка. Назвіть офіцинальні рослини і фітопрепарати, які застосоуються для лікування серцевої недостатності.
6. Види гастритів. Виразкова хвороба шлунка і дванадцятипалої кишки. Етіологія, патогенез, клініка.
7. Панкреатити. Етіологія, патогенез, клініка.
8. Гепатити. Етіологія, патогенез, клініка.
9. Дискінезія жовчних шляхів, холецистит, жовчнокам'яна хвороба. Етіологія, патогенез, клініка.
10. Фітопрепарати, що застосовуються у комплексному лікуванні гепатитів.
11. Ентероколіти. Етіологія, патогенез, клініка. Офіцинальні і неофіцинальні ЛР, ЛРС і фітопрепарати, які застосовуються для лікування ентероколітів.

12. Гломерулонефрит. Етіологія, патогенез, клініка. Назвіть офіцинальні і неофіцинальні рослини і фітопрепарати, які застосовуються для лікування гломерулонефриту.

13. Пієлонефрит. Етіологія, патогенез, клініка. Назвіть офіцинальні і неофіцинальні рослини і фітопрепарати, які застосовуються для лікування пієлонефриту.

1. Сечокам`яна хвороба. Етіологія, патогенез, клініка. Назвіть офіцинальні і неофіцинальні рослини і фітопрепарати, які застосовуються для лікування уролітіаза.
2. Хронічна ниркова недостатність. Етіологія, патогенез, клініка. Назвіть офіцинальні і неофіцинальні рослини і фітопрепарати, які застосовуються для лікування хронічної ниркової недостатності.
3. Цистит. Етіологія, патогенез, клініка. Назвіть офіцинальні і неофіцинальні рослини і фітопрепарати, які застосовуються для лікування циститу.
4. Визначення поняття дерматози і дерматити.
5. Етіологія, патогенез, клінічна картина захворювань шкіри: червоний плаский лишай, склеродермія, псориаз, гнійничкові захворювання, розові вугри, вітіліго, вірусні захворювання шкіри, гіперкератози, фотодерматози, алопеція, волосатість (гіпертрихоз).
6. Основні направлення фітотерапії у лікуванні дерматологічних захворювань.
7. Природні БАР, що застосовуються в дерматології і косметиці.
8. Вивчити принципи складання зборів для лікування дерматологічних захворювань і косметичних недоліків.
9. Складіть і заповніть таблицю. Наведіть українські і латинські назви ЛР, ЛРС, родин, основних і супутніх БАР, препаратів та їх застосування для лікування захворювань: серцево-судинної системи; шлунково-кишкового тракту; нирок та сечостатевої системи; для лікування дерматологічних захворювань та у косметиці.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ЛР , ЛРС, родина | Основні БАР | Супутні БАР | Застосування | Препарати |
|  |  |  |  |  |

## Ситуаційні завдання

1. Запропонуйте збір для лікування артеріальної гіпертензії у хворого 60 років з супутніми захворюваннями: атеросклерозом і цукровим діабетом.

2. Запропонуйте збір для зниження артеріального тиску у вагітної жінки.

1. Запропонуйте збір для лікування атеросклерозу у хворого з надлишковою вагою.
2. Запропонуйте рослинний комплекс для фітотерапевтичного лікування у комплексній терапії серцевої недостатності.
3. Запропонуйте склад збору для лікування гіпоацидного гастриту.
4. Запропонуйте склад збору для лікування гіперацидного гастриту.
5. Запропонуйте склад збору для лікування анацидного гастриту.
6. Запропонуйте збір для лікування хронічного панкреатиту.
7. Запропонуйте збір для лікування хронічного гепатиту.
8. Запропонуйте комплекс фітотерапевтичного лікування для профілактики весняно-осінніх рецидивів виразкової хвороби шлунка при підвищеній кислотності.

11. Запропонуйте збір для лікування хронічного гломерулонефрита.

12. Запропонуйте збір для лікування хронічного пієлонефриту у хворого на цукровий діабет.

1. Запропонуйте збір для лікування пієлонефриту у вагітної жінки з артеріальною гіпертензією.
2. Запропонуйте комплекс фітотерапевтичного лікування при хронічній нирковій недостатності.
3. Запропонуйте збір для лікування фосфатно-карбонатного літіазу.
4. Запропонуйте збір для лікування сечокислого літіазу.
5. Запропонуйте збір для лікування оксалатокислого літіазу.
6. Запропонуйте збір для лікування циститу.
7. У хворого 25 років спостерігається випадіння волосся. Запропонуйте схему фітотерапії.
8. У жінки 30 років після стресу, спостерігається випадіння волосся. Складіть фітокомпозицію для лікування.
9. Запропонуйте схему фітотерапії алергічного дерматиту.
10. У хворого 40 років пласкі бородавки. Запропонуйте фітозасоби для їх лікування.
11. Запропонуйте збір для лікування піодермії у хворого 60 років.
12. У дівчини 18 років веснянки. Запропонуйте фітозасіб.

**Відповіді відправляти на електронну адресу кафедри** **kafcnc@gmail.com****. Оформлюйте роботу за правилами: відповіді надсилати файлом формату MS Office 97-2003, шрифт: кегль 14, інтервал - 1,5, відповідь - не більше 7 сторінок.**

**Назва файлу складається з прізвища та шифру групи ̶**

***ІвановФс16(4,0д)-01*!**

**Контрольні питання:**

1. Пієлонефрит. Етіологія, патогенез, клініка. Назвіть офіцинальні і неофіцинальні рослини і фітопрепарати, які застосовуються для лікування пієлонефриту.
2. Сечокам`яна хвороба. Етіологія, патогенез, клініка. Назвіть офіцинальні і неофіцинальні рослини і фітопрепарати, які застосовуються для лікування уролітіаза.
3. Природні БАР, що застосовуються в дерматології і косметиці.
4. Вивчити принципи складання зборів для лікування дерматологічних захворювань і косметичних недоліків.
5. Запропонуйте склад збору для лікування гіпоацидного гастриту.

**Практична частина:**

1. Складіть і заповніть таблицю. Наведіть українські і латинські назви ЛР, ЛРС, родин, основних і супутніх БАР, препаратів та їх застосування для лікування захворювань: серцево-судинної системи; шлунково-кишкового тракту; нирок та сечостатевої системи; для лікування дерматологічних захворювань та у косметиці.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ЛР , ЛРС, родина | Основні БАР | Супутні БАР | Застосування | Препарати |
|  |  |  |  |  |