

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Красноярский государственный медицинский
университет имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого»
Министерства здравоохранения Российской Федерации

Медико-психолого-фармацевтический факультет

Кафедра фармацевтической технологии и фармакогнозии с курсом ПО

Индивидуальное задание студента 304 группы очной формы обучения
специальности 33.05.01 Фармация

Васюковой Оксаны Васильевны

по учебной практике – аптечной практике (по общей фармацевтической
технологии)

2020-2021 учебный год

ЗАДАНИЕ: описать в дневнике технологию изготовления лекарственных
препаратов, по соответствующей форме:

1. Rp.: Rutini 0.02
Acidi ascorbinici 0.1
Calcii gluconatis 0.5
M.f.pulv.
D.t.d. N.30
S. Внутрь по 1 порошку 3 раза в день.
2. Изготовить для отделения физиотерапии краевой больницы №13
лекарственный препарат: Sol. Natrii hydrocarbonatis 3% - 150 ml N.1.
Для проведения ингаляций.
3. Rp.: Sol. Acidi hydrochlorici 6% - 300 ml
D.S. Раствор №2. Наносить на пораженный участок кожи.
4. Rp.: Sol. Argenti proteinatis 2% - 10 ml
D.S. По 2 капли в нос, 3 раза в день.
5. Rp.: Sol. Dextrosi 6% - 150 ml
Acidi ascorbinici 2.0
Coffeini natrii benzoatis 0.5
M.D.S. Внутрь по 1 десертной ложке 2 раза в день.

6. Rp.: Inf. herbae Leonuri ex 12.0 – 200 ml
Kalii bromidi 1.5
Metamizoli natrii 2.0
Tinct. Valerianae 10 ml
M.D.S. Внутрь по 1 столовой ложке 2 раза в день.
7. Rp.: Coffeini natrii benzoatis 0.5
Magnesii sulfatis 1.0
Dextrosi 3.6
Tinct. Crategi 10 ml
Aquaе Menthae 130 ml
M.D.S. Внутрь по 1 столовой ложке 3 раза в день.
8. Rp.: Zinci oxydi 5.0
Talci 7.0
Amyli 10.0
Glycerini 20.0
Aquaе purificatae 180 ml
M.D.S. Наносить на пораженный участок кожи.
9. Rp.: Chloramphenicoli 2.0
Acidi salicylici 0.5
Sol. Aethanoli 70% - 50 ml
M.D.S. Наносить на пораженный участок кожи.
10. Rp.: Inf. rad. Althaeae 130 ml
Natrii benzoatis
Natrii hydrocarbonatis aa 1.5
Elix. Pectoralis 10 ml
M.D.S. Внутрь по 1 столовой ложке 3 раза в день.

Ответственный по практике, старший преподаватель кафедры
фармацевтической технологии и фармакогнозии с курсом ПО _____

С.Е. Стороженко

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Красноярский государственный медицинский
университет имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого»
Министерства здравоохранения Российской Федерации

Медико-психолого-фармацевтический факультет

Кафедра фармацевтической технологии и фармакогнозии с курсом ПО

Индивидуальное задание студента 304 группы очной формы обучения
специальности 33.05.01 Фармация

Демидовой Яны Евгеньевны

по учебной практике – аптечной практике (по общей фармацевтической
технологии)

2020-2021 учебный год

ЗАДАНИЕ: описать в дневнике технологию изготовления лекарственных
препаратов, по соответствующей форме:

1. Rp.: Coffeini 0.05
Diphenhydramini 0.03
Metamizoli natrii 0.25
M.f.pulv.
D.t.d. N. 12
S. Внутрь по 1 порошку 3 раза в день.
2. Изготовить для отделения травматологии краевой больницы №13
лекарственный препарат: Sol. Natrii chloridi 10% - 200 ml N.1. Для
обработки раневых поверхностей.
3. Rp.: Sol. Acidi acetici 10% - 150 ml
D.S. Наносить на кожу.
4. Rp.: Sol. Ichtammoli 1%-100 ml
D.S. Для компрессов.
5. Rp.: Magnesii sulfatis 6.0
Coffeini natrii benzoatis 1.0
Aquae purificatae 150 ml
Tinct. Menthae 10 ml
M.D.S. Внутрь по 1 десертной ложке 3 раза в день.

6. Rp.: Levomentholi 0.15
Benzocaini 1.0
Aethanoli 50 ml
M.D.S. Наносить на пораженный участок кожи.
7. Rp.: Inf. radices Althaeae ex 5.0 – 200 ml
Natrii hydrocarbonatis
Natrii benzoatis aa 1.0
Aminophyllini 0.8
Liq. Ammonii anisati 15 ml
Sir. Simplicis 20 ml
M.D.S. Внутрь по 1 столовой ложке 4 раза в день.
8. Rp.: Natrii bromidi 0.6
Magnesii sulfatis
Dextrosi 2.5
Tinct. Crategi 10 ml
Aquae Menthae 110 ml
M.D.S. Внутрь по 1 столовой ложке 3 раза в день.
9. Rp.: Sulfanilamidi 2.5
Talci 10.0
Sol. Aethanoli 70% - 30 ml
Aquae purificatae 80 ml
M.D.S. Наносить на пораженный участок кожи.
10. Rp.: Inf. rhiz. cum rad. Valerianae 150 ml
Magnesii sulfatis 1.2
Kalii bromidi 1.3
Tinct. Leonuri 6 ml
M.D.S. Внутрь по 1 столовой ложке 3 раза в день.

Ответственный по практике, старший преподаватель кафедры
фармацевтической технологии и фармакогнозии с курсом ПО _____
С.Е. Стороженко

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Красноярский государственный медицинский
университет имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого»
Министерства здравоохранения Российской Федерации

Медико-психолого-фармацевтический факультет

Кафедра фармацевтической технологии и фармакогнозии с курсом ПО

Индивидуальное задание студента 304 группы очной формы обучения
специальности 33.05.01 Фармация

Коневой Натальи Сергеевны

по учебной практике – аптечной практике (по общей фармацевтической
технологии)

2020-2021 учебный год

ЗАДАНИЕ: описать в дневнике технологию изготовления лекарственных
препаратов, по соответствующей форме:

1. Rp.: Phenobarbitali 0.02
 Diphenhydramini 0.05
 Metamizoli natrii 0.2
 M.f.pulv.
 D.t.d. N. 10
 S. Внутрь по 1 порошку на ночь.
2. Rp.: Sol. Kalii iodidi 3% - 200 ml
 Aminophyllini 0.8
 Extr. Belladonnae 0.1
 Tinct. Valerianae 10 ml
 M.D.S. Внутрь по 1 десертной ложке 3 раза в день.
3. Rp.: Codeini 0.15
 Inf. herbae Thermopsisidis ex 0.6 – 180 ml
 Natrii hydrocarbonatis 4.0
 Liq. Ammonii anisati 10 ml
 M.D.S. Внутрь по 1 столовой ложке 3 раза в день.
4. Rp.: Sulfuris 2.0
 Sol. Aethanoli 70% - 10 ml
 Glycerini 5.0
 Aquaе purificatae 80 ml
 M.D.S. Наносить на пораженный участок кожи.

5. Изготовить для отделения физиотерапии краевой больницы №13 лекарственный препарат: Sol. Zinci sulfatis 2% - 140 ml N.1. Для электрофореза.
6. Rp.: Sol. Argenti colloidi 0.05% - 200 ml
D.S. Для промывания мочевого пузыря.
7. Rp.: Coffeini natrii benzoatis 0.4
Natrii bromidi 1.0
Kalii iodidi 0.8
Sir. Simplicis 10 ml
Aquae Menthae 80 ml
M.D.S. Внутрь по 1 десертной ложке 2 раза в день.
8. Изготовить для хирургического отделения краевой больницы №13 лекарственный препарат: Sol. Hydrogenii peroxidi 6% - 500 ml N.1. Для обработки хирургических инструментов.
9. Rp.: Acidi salicylici
Resorcinoli aa 1.5
Chloramphenicoli 1.0
Aethanoli 50 ml
M.D.S. Наносить на пораженный участок кожи.
10. Rp.: Inf. herbae Leonuri 120 ml
Natrii bromidi 1.2
Magnesii sulfatis 1.5
Tinct. Crategi 10 ml
M.D.S. Внутрь по 1 столовой ложке 3 раза в день.

Ответственный по практике, старший преподаватель кафедры
фармацевтической технологии и фармакогнозии с курсом ПО _____

С.Е. Стороженко

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Красноярский государственный медицинский
университет имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого»
Министерства здравоохранения Российской Федерации

Медико-психолого-фармацевтический факультет

Кафедра фармацевтической технологии и фармакогнозии с курсом ПО

Индивидуальное задание студента 304 группы очной формы обучения
специальности 33.05.01 Фармация

Смирновой Анастасии Игоревны

по учебной практике – аптечной практике (по общей фармацевтической
технологии)

2020-2021 учебный год

ЗАДАНИЕ: описать в дневнике технологию изготовления лекарственных
препаратов, по соответствующей форме:

1. Rp.: Acidi ascorbinici 0.2
Thiamini bromidi
Riboflavini 0.02
Acidi nicotiniци 0.05
M.f.pulv.
D.t.d. N. 20
S. Внутрь по 1 порошку 2 раза в день.
2. Rp.: Sol. Argenti proteinatis 0.5% - 200 ml
D.S. Для спринцеваний.
3. Rp.: Diphenhydramini 0.1
Natrii bromidi 2.0
Magnesii sulfatis 4.0
Tinct. Leonuri 10 ml
Aquae purificatae 180 ml
M.D.S. Внутрь по 1 десертной ложке 3 раза в день.
4. Rp.: Inf. radicis Althaeae ex 1.5 – 200 ml
Natrii hydrocarbonatis 4.0
Coffeini natrii benzoatis 1.0
Liq. Ammonii anisati 15 ml
M.D.S. Внутрь по 1 столовой ложке 3 раза в день.

5. Изготовить для отделения физиотерапии краевой больницы №13 лекарственный препарат: Sol. Aminophyllini 0.5% - 180 ml N.1. Для электрофореза.
6. Rp.: Sol. Calcii chloridi ex 3.5 – 120 ml
D.S. Наружно. Для электрофореза.
7. Изготовить для хирургического отделения ККБ№ 13, для обработки ран.
Hydrogenii peroxidi 3% - 120 ml N.5
8. Rp.: Sulfuris 2.0
Sapo medicinalis 0.6
Amyli 3.0
Glycerini 10.0
Aquae purificatae 100 ml
M.D.S. Наносить на пораженный участок кожи.
9. Rp.: Kalii bromidi 0.5
Dextrosi 3.0
Magnesii sulfatis 1.5
Tinct. Crategi 10 ml
Aquae Menthae 120 ml
M.D.S. Внутрь по 1 столовой ложке 3 раза в день.
10. Rp.: Levomentholi 2.5
Procaini
Benzocaini aa 1.0
Aethanoli 100 ml
M.D.S. Наносить на пораженный участок кожи.

Ответственный по практике, старший преподаватель кафедры
фармацевтической технологии и фармакогнозии с курсом ПО _____

С.Е. Стороженко

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Красноярский государственный медицинский
университет имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого»
Министерства здравоохранения Российской Федерации

Медико-психолого-фармацевтический факультет

Кафедра фармацевтической технологии и фармакогнозии с курсом ПО

Индивидуальное задание студента 304 группы очной формы обучения
специальности 33.05.01 Фармация

Сутонько Александры Александровны

по учебной практике – аптечной практике (по общей фармацевтической
технологии)

2020-2021 учебный год

ЗАДАНИЕ: описать в дневнике технологию изготовления лекарственных
препаратов, по соответствующей форме:

1. Rp.: Extr. Belladonnae 0.03
Bismuthi subnitratis
Magnesii oxydi aa 0.2
M.f.pulv.
D.t.d. N. 18
S. Внутрь по 1 порошку 3 раза в день.
2. Изготовить для хирургического отделения краевой больницы №13
лекарственный препарат: Sol. Nitrofurali 1:5000 - 250 ml N.1. Для
обработки ран.
3. Rp.: Sol. Calcii chloride ex 4.0 – 200 ml
Natrii bromidi 2.0
Coffeini natrii benzoatis 0.6
Tinct. Leonuri 10 ml
D.S. Внутрь по 1 столовой ложке 3 раза в день.
4. Rp.: Codeini phosphatis 0.2
Inf. rad. Althaeae 200 ml
Natrii benzoatis 3.5
M.D.S. Внутрь по 1 столовой ложке 3 раза в день.
5. Изготовить для отделения физиотерапии краевой больницы №13
лекарственный препарат: Sol. Procaini 5% - 150 ml N.1. Для электрофореза.

6. Rp.: Benzocaini 1.0
 Zinci oxydi
 Amyli aa 10.0
 Glycerini 20.0
 Sol. Aethanoli 90% - 15 ml
 Sol. Acidi borici 2% - 100 ml
 M.D.S. Наносить на пораженный участок кожи.
7. Изготовить для хирургического отделения краевой больницы №13
 лекарственный препарат обработки ран:
 Sol. Hydrogenii peroxydi 50 ml
 Natrii benzoatis 0.025
 D.t.d. N. 10
8. Rp.: Coffeini natrii benzoatis 0.5
 Sol. Magnesii sulfatis 2% - 20 ml
 Tinct. Valerianae 6 ml
 Sir. Simplicis 8 ml
 Aquae Menthae 100 ml
 M.D.S. Внутрь по 1 столовой ложке 1 раз в день.
9. Rp.: Tannini 1.0
 Aethanoli 2 ml
 Glycerini 25.0
 M.D.S. Смазывать зев.
10. Rp.: Iodi 0.3
 Kalii iodidi 0.6
 Aquae purificatae 30 ml
 M.D.S. Наносить на миндалины.

Ответственный по практике, старший преподаватель кафедры
 фармацевтической технологии и фармакогнозии с курсом ПО _____
 С.Е. Стороженко

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Красноярский государственный медицинский
университет имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого»
Министерства здравоохранения Российской Федерации

Медико-психолого-фармацевтический факультет

Кафедра фармацевтической технологии и фармакогнозии с курсом ПО

Индивидуальное задание студента 304 группы очной формы обучения
специальности 33.05.01 Фармация

Червонной Юлии Андреевны

по учебной практике – аптечной практике (по общей фармацевтической
технологии)

2020-2021 учебный год

ЗАДАНИЕ: описать в дневнике технологию изготовления лекарственных
препаратов, по соответствующей форме:

1. Rp.: Diphenhydramini 0.06
Acidi folici 0.005
Pyridoxyni 0.04
Lactosi 0.2
M.f.pulv.
D.t.d. N. 15
S. Внутрь по 1 порошку 2 раза в день.
2. Изготовить для хирургического отделения краевой больницы №13
лекарственный препарат: Sol. Formalini 10% - 400 ml N.1. Для
обработки хирургических инструментов.
3. Rp.: Magnesii sulfatis 1.2
Natrii bromidi 1.5
Coffeini natrii benzoatis 0.8
Tinct. Valerianae 10 ml
Aquae purificatae 110 ml
M.D.S. Внутрь по 1 столовой ложке 3 раза в день.
4. Rp.: Inf. herbae Thermopsidis 200 ml
Natrii hydrocarbonatis 1.5
Natrii benzoatis 2.5
Elix. Pectoralis 10 ml
M.D.S. Внутрь по 1 столовой ложке 3 раза в день.

5. Rp.: Amyli 4.0
Bismuthi subnitratris 3.0
Glycerini 5.0
Aquaе purificatae 150 ml
M.D.S. Наносить на пораженный участок кожи.
6. Изготовить для отделения физиотерапии краевой больницы №13 лекарственный препарат: Sol. Procaini 2% - 200 ml N.1. Для электрофореза.
7. Rp.: Sol. Kalii permanganatis 0.05% – 60 ml
D.S. Наносить на пораженный участок кожи.
8. Rp.: Sol. Ichtammoli 0.5%-160 ml
D.S. Для компрессов.
9. Rp.: Coffeini natrii benzoatis
Magnesii sulfatis aa 0.5
Natrii bromidi 1.0
Tinct. Valerianae 10 ml
Aquaе Menthae 100 ml
M.D.S. Внутрь по 1 десертной ложке 3 раза в день.
10. Rp.: Acidi borici 2.0
Procaini 1.5
Aethanoli 60 ml
M.D.S. Наносить на пораженный участок кожи.

Ответственный по практике, старший преподаватель кафедры
фармацевтической технологии и фармакогнозии с курсом ПО _____
С.Е. Стороженко

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Красноярский государственный медицинский
университет имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого»
Министерства здравоохранения Российской Федерации

Медико-психолого-фармацевтический факультет

Кафедра фармацевтической технологии и фармакогнозии с курсом ПО

Индивидуальное задание студента 304 группы очной формы обучения
специальности 33.05.01 Фармация

Юрьевой Марии Сергеевны

по учебной практике – аптечной практике (по общей фармацевтической
технологии)

2020-2021 учебный год

ЗАДАНИЕ: описать в дневнике технологию изготовления лекарственных
препаратов, по соответствующей форме:

1. Rp.: Metamizoli natrii 0.06
Benzocaini 0.15
Extr. Belladonnae 0.015
Natrii hydrocarbonatis 0.1
M.f.pulv.
D.t.d. N. 15
S. Внутрь по 1 порошку 3 раза в день.
2. Rp.: Levomentholi 2.0
Tannini 0.5
Aethanoli 50 ml
M.D.S. Наносить на пораженный участок кожи.
3. Rp.: Sol. Calcii chloridi 5% - 120 ml
Dextrosi 6.0
Kalii bromidi 2.0
Tinct. Crategi 10 ml
M.D.S. Внутрь по 1 столовой ложке 3 раза в день.
4. Rp.: Inf. radice Althaeae ex 4.5 – 180 ml
Natrii hydrocarbonatis 2.0
Coffeini natrii benzoatis 1.5
Liq. Ammonii anisati 5 ml
M.D.S. Внутрь по 1 столовой ложке 3 раза в день.

5. Изготовить для отделения физиотерапии краевой больницы №13 лекарственный препарат: Sol. Natrii bromidi 3% - 150 ml N.1. Для электрофореза.
6. Rp.: Sulfuris 3.0
Sapo medicinalis 0.3
Aethanoli 15 ml
Glycerini 10.0
Aquaе purificatae 60 ml
M.D.S. Наносить на пораженный участок кожи.
7. Изготовить для хирургического отделения ККБ№ 13, для обработки:
Sol. Perhydroli 6% - 150 ml. №4
8. Rp.: Sol. Argenti proteinatis 5% - 10 ml
D.S. По 2 капли в нос, 3 раза в день.
9. Rp.: Natrii bromidi 1.0
Magnesii sulfatis 2.0
Kalii bromidi 0.5
Aquaе Menthae 100 ml
Tinct. Valerianae 10 ml
M.D.S. Внутрь по 1 десертной ложке 3 раза в день.
10. Rp.: Sol. Argenti proteinatis 1% - 200 ml
D.S. Для спринцеваний.

Ответственный по практике, старший преподаватель кафедры фармацевтической технологии и фармакогнозии с курсом ПО _____
С.Е. Стороженко