

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 401 группы очной формы обучения  
специальности 33.05.01 Фармация

Антонян Кристины Хачиковны

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. 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.
5. 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.

6. Rp.: Zinci oxydi                    5.0  
          Talci                                7.0  
          Amyli                             10.0  
          Glycerini                        20.0  
          Aquae purificatae            180 ml  
          M.D.S. Наносить на пораженный участок кожи.

7. Rp.: Chloramphenicoli            2.0  
          Acidi salicylici                0.5  
          Sol. Aethanoli                 70% - 50 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 401 группы очной формы обучения  
специальности 33.05.01 Фармация

Витковской Анны Николаевны

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.: 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.
5. Rp.: Levomentholi 0.15  
Benzocaini 1.0  
Aethanoli 50 ml  
M.D.S. Наносить на пораженный участок кожи.

6. Rp.: Inf. radice 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.

7. Rp.: Sulfanilamidi 2.5  
Talci 10.0  
Sol. Aethanoli 70% - 30 ml  
Aquaе purificatae 80 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 401 группы очной формы обучения  
специальности 33.05.01 Фармация

Иванова Вячеслава Алексеевича

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  
          Aquae 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. Изготовить для хирургического отделения краевой больницы №13 лекарственный препарат: Sol. Hydrogenii peroxidi 6% - 500 ml N.1. Для обработки хирургических инструментов.
7. Rp.: Acidi salicylici  
Resorcinoli                   aa 1.5  
Chloramphenicoli           1.0  
Aethanoli                   50 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 401 группы очной формы обучения  
специальности 33.05.01 Фармация

Корневой Евгении 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.: 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. radice 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.: Sulfuris 2.0  
Sapo medicinalis 0.6  
Amyli 3.0  
Glycerini 10.0  
Aquaе purificatae 100 ml  
M.D.S. Наносить на пораженный участок кожи.

7. 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 401 группы очной формы обучения  
специальности 33.05.01 Фармация

Легалова Антона Игоревича

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. Rp.: Tannini 1.0  
Aethanoli 2 ml  
Glycerini 25.0  
M.D.S. Смазывать зев.

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 401 группы очной формы обучения  
специальности 33.05.01 Фармация

Малашкиной Валерии 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.: 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  
Aquae 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.: 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 401 группы очной формы обучения  
специальности 33.05.01 Фармация

Просяник Дарьи 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. 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

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 401 группы очной формы обучения  
специальности 33.05.01 Фармация

Симаковой Марии 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 natrii benzoatis 0.02  
Papaverini 0.015  
Acidi nicotiniци 0.002  
Calcii gluconatis 0.25  
M.f.pulv.  
D.t.d. N. 20  
S. Внутрь по 1 порошку 3 раза в день.
2. Rp.: Natrii benzoatis 2.0  
Natrii hydrocarbonatis 1.0  
Codeini phosphatis 0.2  
Aquae purificatae 100 ml  
Elix. Pectoralis 10 ml  
M.D.S. Внутрь по 1 столовой ложке 3 раза в день.
3. Rp.: Inf. rhiz. cum rad. Valerianae ex 1.6 – 180 ml  
Natrii hydrocarbonatis 2.0  
Metamizoli natrii 1.5  
M.D.S. Внутрь по 1 столовой ложке 3 раза в день.
4. Изготовить для отделения физиотерапии краевой больницы №13  
лекарственный препарат: Sol. Magnesium sulfatis 5% - 200 ml N.1.  
Для электрофореза.

5. Rp.: Benzocaini 1.0  
Zinci oxydi 10.0  
Amyli 8.0  
Talci 10.0  
Glycerini 20.0  
Aquae purificatae 200 ml  
M.D.S. Наносить на пораженный участок кожи.

6. Rp.: Sol. Perhydroli 5% - 150 ml  
D.S. Для промываний.

7. Rp.: Acidi salicylici 1.0  
Acidi borici  
Chloramphenicoli aa 2.5  
Sol. Aethanoli 70% - 50 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 401 группы очной формы обучения  
специальности 33.05.01 Фармация

Эшаровой Азизы Замирбековны

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.: Ephedrini 0.03  
Phenobarbitali 0.04  
Papaverini 0.05  
Coffeini natrii benzoatis 0.15  
M.f.pulv.  
D.t.d. N. 10  
S. Внутрь по 1 порошку 1 раз в день.
2. Изготовить для отделения физиотерапии краевой больницы №13  
лекарственный препарат: Sol. Papaverini 2% - 100 ml N.1. Для  
электрофореза.
3. Rp.: Sol. Natrii bromidi 2% - 200 ml  
Coffeini natrii benzoatis 1.2  
Metamizoli natrii 1.0  
Tinct. Valerianae 10 ml  
M.D.S. Внутрь по 1 столовой ложке 2 раза в день.
4. Rp.: Inf. herbae Leonuri 200 ml  
Codeini phosphatis 0.15  
Magnesii sulfatis 1.5  
Dextrosi 2.0  
M.D.S. Внутрь по 1 столовой ложке 3 раза в день.

5. Изготовить для хирургического отделения краевой больницы №13 лекарственный препарат: Sol. Formaldehydi 10% - 300 ml N.1. Для обработки хирургических инструментов.

6. Rp.: Sulfanilamidi            3.0  
Sulfuris                            5.0  
Sapo medicinalis            0.5  
Aethanoli                        20 ml  
Aquaе purificatae            140 ml  
M.D.S. Наносить на пораженный участок кожи.

7. Rp.: Camphore                1.0  
Levomentholi                2.0  
Acidi salicylici               3.0  
Aethanoli                       80 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 401 группы очной формы обучения  
специальности 33.05.01 Фармация

Якубовой Азизы Фарходовны

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.: Bendazoli 0.02  
Papaverini 0.03  
Metamizoli natrii 0.25  
Dextrosi 0.2  
M.f.pulv.  
D.t.d. N. 20  
S. Внутрь по 1 порошку 2 раза в день.
2. Изготовить для отделения физиотерапии краевой больницы №13  
лекарственный препарат: Sol. Calcii chloridi 2% - 100 ml N.1. Для  
электрофореза.
3. Rp.: Dextrosi 6.0  
Acidi nicotinic 0.25  
Coffeini natrii benzoatis 1.6  
Aquae purificatae 180 ml  
Tinct. Valerianae 10 ml  
M.D.S. Внутрь по 1 столовой ложке 3 раза в день.
4. Rp.: Inf. rhiz. cum rad. Valerianae 180 ml  
Magnesii sulfatis 1.5  
Natrii bromidi 2.0  
Tinct. Menthae 5 ml  
M.D.S. Внутрь по 1 столовой ложке 2 раза в день.

5. Rp.: Sol. Hydrogenii peroxydi 3% - 200 ml  
D.S. Для обработки ран.

6. Rp.: Boli albae 3.0  
Amyli 4.0  
Glycerini 10.0  
Aquaе purificatae 100 ml  
M.D.S. Наносить на пораженный участок кожи.

7. Rp.: Procaini 1.0  
Chloramphenicoli 2.0  
Aethanoli 50 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 401 группы очной формы обучения  
специальности 33.05.01 Фармация

Якунской Влады Эдвардовны

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                    0.01  
      Acidi nicotinici                    0.03  
      Coffeini                                0.015  
      Acidi glutaminici                0.2  
      M.f.pulv.  
      D.t.d. N. 20  
      S. Внутрь по 1 порошку 3 раза в день.
2. Изготовить для хирургического отделения краевой больницы №13  
лекарственный препарат: Sol. Formaldehydi 6% - 400 ml N.1. Для обработки  
хирургических инструментов.
3. Rp.: Natrii bromidi  
      Natrii hydrocarbonatis            aa 4.0  
      Codeini phosphatis                0.12  
      Aquae purificatae                 180 ml  
      Tinct. Menthae                     10 ml  
      M.D.S. Внутрь по 1 столовой ложке 3 раза в день.
4. Rp.: Inf. herbae Leonuri            180 ml  
      Kalii bromidi                        2.0  
      Aminophyllini                      1.0  
      Tinct. Menthae                      5 ml  
      M.D.S. Внутрь по 1 столовой ложке 2 раза в день.

5. Изготовить для отделения физиотерапии краевой больницы №13 лекарственный препарат: Sol. Acidi nicotinicī 0.5% - 200 ml N.1. Для электрофореза.

6. Rp.: Sulfanilamidi 4.0  
Zinci oxydi 5.0  
Glycerini 10.0  
Aethanoli 10 ml  
Aquaе purificatae 150 ml  
M.D.S. Наносить на пораженный участок кожи.

7. Rp.: Acidi salicylici  
Chloramphenicoli aa 1.0  
Acidi borici 1.5  
Aethanoli 50 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 402 группы очной формы обучения  
специальности 33.05.01 Фармация

Асмус Полины Викторовны

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. 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.
5. 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.

6. Rp.: Zinci oxydi                    5.0  
          Talci                                7.0  
          Amyli                             10.0  
          Glycerini                        20.0  
          Aquae purificatae            180 ml  
          M.D.S. Наносить на пораженный участок кожи.

7. Rp.: Chloramphenicoli            2.0  
          Acidi salicylici                0.5  
          Sol. Aethanoli                 70% - 50 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 402 группы очной формы обучения  
специальности 33.05.01 Фармация

Бурхановой Юстины Рамилевны

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. 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.
3. Rp.: Inf. radice 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.
4. Изготовить для отделения травматологии краевой больницы №13  
лекарственный препарат: Sol. Natrii chloridi 10% - 200 ml N.1. Для  
обработки раневых поверхностей.

5. Rp.: Sol. Acidi acetici 10% - 150 ml

D.S. Наносить на кожу.

6. Rp.: Sulfanilamidi 2.5

Talci 10.0

Sol. Aethanoli 70% - 30 ml

Aquae purificatae 80 ml

M.D.S. Наносить на пораженный участок кожи.

7. Rp.: Levomentholi 0.15

Benzocaini 1.0

Aethanoli 50 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 402 группы очной формы обучения  
специальности 33.05.01 Фармация

Золотухиной Юлии Дмитриевны

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. Изготовить для отделения физиотерапии краевой больницы №13  
лекарственный препарат: Sol. Zinci sulfatis 2% - 140 ml N.1. Для  
электрофореза.
3. Rp.: Codeini                                0.15  
          Inf. herbae Thermopsidis        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 хирургического отделения краевой больницы №13 лекарственный препарат: Sol. Hydrogenii peroxidi 6% - 500 ml N.1. Для обработки хирургических инструментов.

6. 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.

7. Rp.: Acidi salicylici  
Resorcinoli           aa 1.5  
Chloramphenicoli     1.0  
Aethanoli           50 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 402 группы очной формы обучения  
специальности 33.05.01 Фармация

Кадыровой Марины Олеговны

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.: 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.
3. Rp.: Inf. radices 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.
4. Rp.: Sol. Argenti proteinatis 0.5% - 200 ml  
D.S. Для спринцеваний.

5. Изготовить для отделения физиотерапии краевой больницы №13 лекарственный препарат: Sol. Aminophyllini 0.5% - 180 ml N.1. Для электрофореза.

6. Rp.: Sulfuris 2.0  
Sapo medicinalis 0.6  
Amyli 3.0  
Glycerini 10.0  
Aquaе purificatae 100 ml  
M.D.S. Наносить на пораженный участок кожи.

7. 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 402 группы очной формы обучения  
специальности 33.05.01 Фармация

Кильчичаковой Ангелины Леонидовны

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. 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.
3. 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.
4. Изготовить для отделения физиотерапии краевой больницы №13  
лекарственный препарат: Sol. Procaini 2% - 200 ml N.1. Для электрофореза.

5. Изготовить для хирургического отделения краевой больницы №13 лекарственный препарат: Sol. Formalini 10% - 400 ml N.1. Для обработки хирургических инструментов.

6. Rp.: Amyli 4.0  
Bismuthi subnitratris 3.0  
Glycerini 5.0  
Aquae purificatae 150 ml  
M.D.S. Наносить на пораженный участок кожи.

7. 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 402 группы очной формы обучения  
специальности 33.05.01 Фармация

Махмадовой Зарины Бахтиеровны

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 acetylsalicylici            0.25  
         Rutini                                0.05  
         Acidi glutaminici                0.1  
         M.f.pulv.  
         D.t.d. N. 12  
         S. Внутрь по 1 порошку 2 раза в день.
2. Rp.: Sol. Acidi hydrochlorici        6% - 400 ml  
         D.S. Раствор №2. Наносить на пораженный участок кожи.
3. Rp.: Sol. Iodi    5% - 40 ml  
         D.S. Смазывать зев.
4. Rp.: Metamizoli natrii                1.8  
         Diphenhydramini                0.5  
         Kalii bromidi                        3.0  
         Aquae purificatae                160 ml  
         M.D.S. Внутрь по 1 десертной ложке 2 раза в день.
5. Rp.: Inf. rhiz. cum rad. Valerianae    210 ml  
         Natrii bromidi  
         Kalii bromidi                        aa 3.0  
         Tinct. Leonuri                        5 ml  
         M.D.S. Внутрь по 1 столовой ложке 2 раза в день.

6. Изготовить для отделения физиотерапии краевой больницы №13 лекарственный препарат: Sol. Paraverini 1% - 200 ml N.1. Для электрофореза.

7. Rp.: Procaini 1.5  
Benzocaini 2.0  
Aethanoli 50 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 402 группы очной формы обучения  
специальности 33.05.01 Фармация

Морозкиной Татьяны Алексеевны

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.: Sol. Argenti proteinatis       1% - 200 ml  
D.S. Для спринцеваний.
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. radices 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. Rp.: Levomentholi 2.0  
Tannini 0.5  
Aethanoli 50 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 402 группы очной формы обучения  
специальности 33.05.01 Фармация

Мужайло Екатерины Владимировны

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 natrii benzoatis 0.02  
Papaverini 0.015  
Acidi nicotinici 0.002  
Calcii gluconatis 0.25  
M.f.pulv.  
D.t.d. N. 20  
S. Внутрь по 1 порошку 3 раза в день.
2. Rp.: Sol. Perhydroli 5% - 150 ml  
D.S. Для промываний.
3. Rp.: Natrii benzoatis 2.0  
Natrii hydrocarbonatis 1.0  
Codeini phosphatis 0.2  
Aquaе purificatae 100 ml  
Elix. Pectoralis 10 ml  
M.D.S. Внутрь по 1 столовой ложке 3 раза в день.
4. Rp.: Inf. rhiz. cum rad. Valerianae ex 1.6 – 180 ml  
Natrii hydrocarbonatis 2.0  
Metamizoli natrii 1.5  
M.D.S. Внутрь по 1 столовой ложке 3 раза в день.

5. Изготовить для отделения физиотерапии краевой больницы №13 лекарственный препарат: Sol. Magnesii sulfatis 5% - 200 ml N.1. Для электрофореза.

6. Rp.: Benzocaini 1.0  
Zinci oxydi 10.0  
Amyli 8.0  
Talci 10.0  
Glycerini 20.0  
Aquae purificatae 200 ml  
M.D.S. Наносить на пораженный участок кожи.

7. Rp.: Acidi salicylici 1.0  
Acidi borici  
Chloramphenicoli aa 2.5  
Sol. Aethanoli 70% - 50 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 402 группы очной формы обучения  
специальности 33.05.01 Фармация

Скориной Есении Викторовны

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.: Ephedrini 0.03  
Phenobarbitali 0.04  
Papaverini 0.05  
Coffeini natrii benzoatis 0.15  
M.f.pulv.  
D.t.d. N. 10  
S. Внутрь по 1 порошку 1 раз в день.
2. Изготовить для отделения физиотерапии краевой больницы №13  
лекарственный препарат: Sol. Papaverini 2% - 100 ml N.1. Для  
электрофореза.
3. Rp.: Sol. Natrii bromidi 2% - 200 ml  
Coffeini natrii benzoatis 1.2  
Metamizoli natrii 1.0  
Tinct. Valerianae 10 ml  
M.D.S. Внутрь по 1 столовой ложке 2 раза в день.
4. Rp.: Inf. herbae Leonuri 200 ml  
Codeini phosphatis 0.15  
Magnesii sulfatis 1.5  
Dextrosi 2.0  
M.D.S. Внутрь по 1 столовой ложке 3 раза в день.

5. Изготовить для хирургического отделения краевой больницы №13 лекарственный препарат: Sol. Formaldehydi 10% - 300 ml N.1. Для обработки хирургических инструментов.

6. Rp.: Sulfanilamidi            3.0  
Sulfuris                        5.0  
Sapo medicinalis            0.5  
Aethanoli                      20 ml  
Aquaе purificatae          140 ml  
M.D.S. Наносить на пораженный участок кожи.

7. Rp.: Camphore            1.0  
Levomentholi            2.0  
Acidi salicylici            3.0  
Aethanoli                    80 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 402 группы очной формы обучения  
специальности 33.05.01 Фармация

Стефановой Полины Витальевны

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.: Magnii oxydi 0.12  
Bismuthi subnatratis 0.1  
Calcii gluconatis 0.2  
M.f.pulv.  
D.t.d. N. 15  
S. Внутрь по 1 порошку 3 раза в день.
2. Изготовить для отделения физиотерапии краевой больницы №13  
лекарственный препарат: Sol. Natrii chloridi 7% - 150 ml N.1. Для  
ингаляций.
3. Rp.: Sol. Argentii colloidi 0.5% - 150 ml  
D.S. Для спринцеваний.
4. Rp.: Sol. Natrii hydrocarbonatis ex 2.0 – 180 ml  
Natrii benzoatis 3.0  
Metamizoli natrii 2.0  
Elix. Pectoralis 5 ml  
D.S. Внутрь по 1 столовой ложке 3 раза в день.
5. Rp.: Herbae Leonuri  
Rhiz. cum rad. Valerianae aa 5.0  
Aminophyllini 3.0  
Aquae purificatae 200 ml  
M.D.S. Внутрь по 1 столовой ложке 3 раза в день.

6. Rp.: Resorcinoli                    1.5  
      Talci                                2.0  
      Glycerini                        10.0  
      Aquae purificatae            100 ml  
      M.D.S. Наносить на пораженный участок кожи.

7. Rp.: Acidi borici                    0.5  
      Acidi salicylici                0.4  
      Sol. Tannini spirituosae      4% - 50 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 402 группы очной формы обучения  
специальности 33.05.01 Фармация

Тесленко Виктории Григорьевны

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 отделения физиотерапии краевой больницы №13  
лекарственный препарат: Sol. Procaini 5% - 150 ml N.1. Для электрофореза.
3. Изготовить для хирургического отделения краевой больницы №13  
лекарственный препарат: Sol. Nitrofurali 1:5000 - 250 ml N.1. Для  
обработки ран.
4. 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.
5. 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.

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. Rp.: Tannini 1.0  
Aethanoli 2 ml  
Glycerini 25.0  
M.D.S. Смазывать зев.

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 402 группы очной формы обучения  
специальности 33.05.01 Фармация

Фаттахутдинов Ренат Радикович

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.: Bendazoli 0.02  
Papaverini 0.03  
Metamizoli natrii 0.25  
Dextrosi 0.2  
M.f.pulv.  
D.t.d. N. 20  
S. Внутрь по 1 порошку 2 раза в день.
2. Изготовить для отделения физиотерапии краевой больницы №13  
лекарственный препарат: Sol. Calcii chloridi 2% - 100 ml N.1. Для  
электрофореза.
3. Rp.: Dextrosi 6.0  
Acidi nicotinici 0.25  
Coffeini natrii benzoatis 1.6  
Aquae purificatae 180 ml  
Tinct. Valerianae 10 ml  
M.D.S. Внутрь по 1 столовой ложке 3 раза в день.
4. Rp.: Inf. rhiz. cum rad. Valerianae 180 ml  
Magnesii sulfatis 1.5  
Natrii bromidi 2.0  
Tinct. Menthae 5 ml  
M.D.S. Внутрь по 1 столовой ложке 2 раза в день.

5. Rp.: Sol. Hydrogenii peroxydi 3% - 200 ml  
D.S. Для обработки ран.

6. Rp.: Boli albae 3.0  
Amyli 4.0  
Glycerini 10.0  
Aquaе purificatae 100 ml  
M.D.S. Наносить на пораженный участок кожи.

7. Rp.: Procaini 1.0  
Chloramphenicoli 2.0  
Aethanoli 50 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 402 группы очной формы обучения  
специальности 33.05.01 Фармация

Фокиной Анастасии Михайловны

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                    0.01  
      Acidi nicotinici                    0.03  
      Coffeini                                0.015  
      Acidi glutaminici                0.2  
      M.f.pulv.  
      D.t.d. N. 20  
      S. Внутрь по 1 порошку 3 раза в день.
2. Изготовить для отделения физиотерапии краевой больницы №13  
лекарственный препарат: Sol. Acidi nicotinici        0.5% - 200 ml N.1. Для  
электрофореза.
3. Rp.: Natrii bromidi  
      Natrii hydrocarbonatis            aa 4.0  
      Codeini phosphatis                0.12  
      Aquae purificatae                 180 ml  
      Tinct. Menthae                     10 ml  
      M.D.S. Внутрь по 1 столовой ложке 3 раза в день.
4. Rp.: Inf. herbae Leonuri            180 ml  
      Kalii bromidi                        2.0  
      Aminophyllini                      1.0  
      Tinct. Menthae                     5 ml  
      M.D.S. Внутрь по 1 столовой ложке 2 раза в день.

5. Изготовить для хирургического отделения краевой больницы №13 лекарственный препарат: Sol. Formaldehydi 6% - 400 ml N.1. Для обработки хирургических инструментов.

6. Rp.: Sulfanilamidi            4.0  
      Zinci oxydi                5.0  
      Glycerini                 10.0  
      Aethanoli                 10 ml  
      Aquaе purificatae        150 ml  
      M.D.S. Наносить на пораженный участок кожи.

7. Rp.: Acidi salicylici  
      Chloramphenicoli        aa 1.0  
      Acidi borici               1.5  
      Aethanoli                 50 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 403 группы очной формы обучения  
специальности 33.05.01 Фармация

Абдуловой Наргиз Тахировны

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. 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.
5. 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.

6. Rp.: Zinci oxydi                    5.0  
          Talci                                7.0  
          Amyli                              10.0  
          Glycerini                        20.0  
          Aquae purificatae            180 ml  
          M.D.S. Наносить на пораженный участок кожи.

7. Rp.: Chloramphenicoli            2.0  
          Acidi salicylici                0.5  
          Sol. Aethanoli                 70% - 50 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 403 группы очной формы обучения  
специальности 33.05.01 Фармация

Алешиной Анны Викторовны

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.: Magnesii sulfatis 6.0  
Coffeini natrii benzoatis 1.0  
Aquaе purificatae 150 ml  
Tinct. Menthae 10 ml  
M.D.S. Внутрь по 1 десертной ложке 3 раза в день.
4. Rp.: Inf. radicis 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.

5. Rp.: Sol. Acidi acetici 10% - 150 ml

D.S. Наносить на кожу.

6. Rp.: Sulfanilamidi 2.5

Talci 10.0

Sol. Aethanoli 70% - 30 ml

Aquae purificatae 80 ml

M.D.S. Наносить на пораженный участок кожи.

7. Rp.: Levomentholi 0.15

Benzocaini 1.0

Aethanoli 50 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 403 группы очной формы обучения  
специальности 33.05.01 Фармация

Дмитриевой Дианы Анатольевны

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  
          Aquae purificatae                80 ml  
          M.D.S. Наносить на пораженный участок кожи.

5. Rp.: Acidi salicylici

Resorcinoli                   aa 1.5

Chloramphenicoli       1.0

Aethanoli                   50 ml

M.D.S. Наносить на пораженный участок кожи.

6. Изготовить для отделения физиотерапии краевой больницы №13 лекарственный препарат: Sol. Zinci sulfatis 2% - 140 ml N.1. Для электрофореза.

7. Изготовить для хирургического отделения краевой больницы №13 лекарственный препарат: Sol. Hydrogenii peroxidi 6% - 500 ml N.1. Для обработки хирургических инструментов.

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 403 группы очной формы обучения  
специальности 33.05.01 Фармация

Капсаргиной Яны Петровны

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. Изготовить для отделения физиотерапии краевой больницы №13  
лекарственный препарат: Sol. Aminophyllini 0.5% - 180 ml N.1. Для  
электрофореза.
3. Rp.: Diphenhydramini 0.1  
Natrii bromidi 2.0  
Magnesii sulfatis 4.0  
Tinct. Leonuri 10 ml  
Aquaе purificatae 180 ml  
M.D.S. Внутрь по 1 десертной ложке 3 раза в день.
4. Rp.: Inf. radіcis 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. 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.

6. Rp.: Sol. Argenti proteinatis 0.5% - 200 ml  
D.S. Для спринцеваний.

7. 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 403 группы очной формы обучения  
специальности 33.05.01 Фармация

Мельник Елизаветы Назаровны

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. 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.
3. 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.
4. Изготовить для отделения физиотерапии краевой больницы №13  
лекарственный препарат: Sol. Procaini 2% - 200 ml N.1. Для электрофореза.

5. Изготовить для хирургического отделения краевой больницы №13 лекарственный препарат: Sol. Formalini 10% - 400 ml N.1. Для обработки хирургических инструментов.

6. Rp.: Amyli 4.0  
Bismuthi subnitratris 3.0  
Glycerini 5.0  
Aquaе purificatae 150 ml  
M.D.S. Наносить на пораженный участок кожи.

7. 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 403 группы очной формы обучения  
специальности 33.05.01 Фармация

Мельниковой Валерии Владимировны

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. Изготовить для отделения физиотерапии краевой больницы №13  
лекарственный препарат: Sol. Natrii bromidi           3% - 150 ml N.1. Для  
электрофореза.
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. Rp.: Sol. Argenti proteinatis            1% - 200 ml  
D.S. Для спринцеваний.

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. Rp.: Levomentholi                        2.0  
Tannini                                      0.5  
Aethanoli                                    50 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 403 группы очной формы обучения  
специальности 33.05.01 Фармация

Петренко Дарьи 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.: Coffeini natrii benzoatis 0.02  
Papaverini 0.015  
Acidi nicotinici 0.002  
Calcii gluconatis 0.25  
M.f.pulv.  
D.t.d. N. 20  
S. Внутрь по 1 порошку 3 раза в день.
2. Изготовить для отделения физиотерапии краевой больницы №13  
лекарственный препарат: Sol. Magnesii sulfatis 5% - 200 ml N.1.  
Для электрофореза.
3. Rp.: Natrii benzoatis 2.0  
Natrii hydrocarbonatis 1.0  
Codeini phosphatis 0.2  
Aquae purificatae 100 ml  
Elix. Pectoralis 10 ml  
M.D.S. Внутрь по 1 столовой ложке 3 раза в день.
4. Rp.: Inf. rhiz. cum rad. Valerianae ex 1.6 – 180 ml  
Natrii hydrocarbonatis 2.0  
Metamizoli natrii 1.5  
M.D.S. Внутрь по 1 столовой ложке 3 раза в день.

5. Rp.: Sol. Perhydroli 5% - 150 ml

D.S. Для промываний.

6. Rp.: Benzocaini 1.0

Zinci oxydi 10.0

Amyli 8.0

Talci 10.0

Glycerini 20.0

Aquae purificatae 200 ml

M.D.S. Наносить на пораженный участок кожи.

7. Rp.: Acidi salicylici 1.0

Acidi borici

Chloramphenicoli aa 2.5

Sol. Aethanoli 70% - 50 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 403 группы очной формы обучения  
специальности 33.05.01 Фармация

Степанцовой Татьяны Артёмовны

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.: Ephedrini 0.03  
Phenobarbitali 0.04  
Papaverini 0.05  
Coffeini natrii benzoatis 0.15  
M.f.pulv.  
D.t.d. N. 10  
S. Внутрь по 1 порошку 1 раз в день.
2. Изготовить для отделения физиотерапии краевой больницы №13  
лекарственный препарат: Sol. Papaverini 2% - 100 ml N.1. Для  
электрофореза.
3. Rp.: Sol. Natrii bromidi 2% - 200 ml  
Coffeini natrii benzoatis 1.2  
Metamizoli natrii 1.0  
Tinct. Valerianae 10 ml  
M.D.S. Внутрь по 1 столовой ложке 2 раза в день.
4. Rp.: Inf. herbae Leonuri 200 ml  
Codeini phosphatis 0.15  
Magnesii sulfatis 1.5  
Dextrosi 2.0  
M.D.S. Внутрь по 1 столовой ложке 3 раза в день.

5. Изготовить для хирургического отделения краевой больницы №13 лекарственный препарат: Sol. Formaldehydi 10% - 300 ml N.1. Для обработки хирургических инструментов.

6. Rp.: Sulfanilamidi            3.0  
Sulfuris                        5.0  
Sapo medicinalis            0.5  
Aethanoli                      20 ml  
Aquaе purificatae          140 ml  
M.D.S. Наносить на пораженный участок кожи.

7. Rp.: Camphore            1.0  
Levomentholi            2.0  
Acidi salicylici            3.0  
Aethanoli                    80 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 403 группы очной формы обучения  
специальности 33.05.01 Фармация

Стрельцовой Дарьи Дмитриевны

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.: Bendazoli 0.02  
Papaverini 0.03  
Metamizoli natrii 0.25  
Dextrosi 0.2  
M.f.pulv.  
D.t.d. N. 20  
S. Внутрь по 1 порошку 2 раза в день.
2. Изготовить для отделения физиотерапии краевой больницы №13  
лекарственный препарат: Sol. Calcii chloridi 2% - 100 ml N.1. Для  
электрофореза.
3. Rp.: Dextrosi 6.0  
Acidi nicotini 0.25  
Coffeini natrii benzoatis 1.6  
Aquae purificatae 180 ml  
Tinct. Valerianae 10 ml  
M.D.S. Внутрь по 1 столовой ложке 3 раза в день.
4. Rp.: Inf. rhiz. cum rad. Valerianae 180 ml  
Magnesii sulfatis 1.5  
Natrii bromidi 2.0  
Tinct. Menthae 5 ml  
M.D.S. Внутрь по 1 столовой ложке 2 раза в день.

5. Rp.: Sol. Hydrogenii peroxydi 3% - 200 ml  
D.S. Для обработки ран.

6. Rp.: Boli albae 3.0  
Amyli 4.0  
Glycerini 10.0  
Aquaе purificatae 100 ml  
M.D.S. Наносить на пораженный участок кожи.

7. Rp.: Procaini 1.0  
Chloramphenicoli 2.0  
Aethanoli 50 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 403 группы очной формы обучения  
специальности 33.05.01 Фармация

Хамидова Дилшода Олимовича

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                    0.01  
          Acidi nicotinici                    0.03  
          Coffeini                            0.015  
          Acidi glutaminici                0.2  
          M.f.pulv.  
          D.t.d. N. 20  
          S. Внутрь по 1 порошку 3 раза в день.
2. Изготовить для хирургического отделения краевой больницы №13  
лекарственный препарат: Sol. Formaldehydi 6% - 400 ml N.1. Для обработки  
хирургических инструментов.
3. Rp.: Natrii bromidi  
          Natrii hydrocarbonatis            aa 4.0  
          Codeini phosphatis                0.12  
          Aquae purificatae                180 ml  
          Tinct. Menthae                    10 ml  
          M.D.S. Внутрь по 1 столовой ложке 3 раза в день.
4. Rp.: Inf. herbae Leonuri            180 ml  
          Kalii bromidi                    2.0  
          Aminophyllini                    1.0  
          Tinct. Menthae                    5 ml  
          M.D.S. Внутрь по 1 столовой ложке 2 раза в день.

5. Изготовить для отделения физиотерапии краевой больницы №13 лекарственный препарат: Sol. Acidi nicotinicī 0.5% - 200 ml N.1. Для электрофореза.

6. Rp.: Sulfanilamidi 4.0  
Zinci oxydi 5.0  
Glycerini 10.0  
Aethanoli 10 ml  
Aquaе purificatae 150 ml  
M.D.S. Наносить на пораженный участок кожи.

7. Rp.: Acidi salicylici  
Chloramphenicoli aa 1.0  
Acidi borici 1.5  
Aethanoli 50 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 403 группы очной формы обучения  
специальности 33.05.01 Фармация

Хватовой Марии Дмитриевны

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.: Magnii oxydi 0.12  
Bismuthi subnatratis 0.1  
Calcii gluconatis 0.2  
M.f.pulv.  
D.t.d. N. 15  
S. Внутрь по 1 порошку 3 раза в день.
2. Изготовить для отделения физиотерапии краевой больницы №13  
лекарственный препарат: Sol. Natrii chloridi 7% - 150 ml N.1. Для  
ингаляций.
3. Rp.: Sol. Argentii colloidi 0.5% - 150 ml  
D.S. Для спринцеваний.
4. Rp.: Sol. Natrii hydrocarbonatis ex 2.0 – 180 ml  
Natrii benzoatis 3.0  
Metamizoli natrii 2.0  
Elix. Pectoralis 5 ml  
D.S. Внутрь по 1 столовой ложке 3 раза в день.
5. Rp.: Herbae Leonuri  
Rhiz. cum rad. Valerianae aa 5.0  
Aminophyllini 3.0  
Aquae purificatae 200 ml  
M.D.S. Внутрь по 1 столовой ложке 3 раза в день.

6. Rp.: Resorcinoli                    1.5  
      Talci                                2.0  
      Glycerini                        10.0  
      Aquae purificatae            100 ml  
      M.D.S. Наносить на пораженный участок кожи.

7. Rp.: Acidi borici                    0.5  
      Acidi salicylici                0.4  
      Sol. Tannini spirituosae      4% - 50 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