

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Красноярский государственный медицинский университет
имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
(ФГБОУ ВО КрасГМУ им. проф. В.Ф. Войно-Ясенецкого Минздрава России)

УТВЕРЖДАЮ

«22 » 10 2018 г.

Зав. кафедрой

д.м.н., профессор Каракева Ю. В.

**ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПЛАН
РАБОТЫ ОРДИНАТОРА**

Специальность: Дерматовенерология

Кафедра Дерматовенерологии с курсом косметологии и ПО им. проф. В. И. Прохоренкова

Фамилия: Шостак

Имя: Татьяна

Отчество: Евгеньевна

Ф.И.О. руководителя Каракева Юлия Викторовна

Срок обучения с «01» сентября 2018 г.

по «31» августа 2020 г.

2018 год

1. УЧЕБНЫЙ ПЛАН ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ – ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ КАДРОВ ВЫСШЕЙ КВАЛИФИКАЦИИ В ОРДИНАТУРЕ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 31.08 – ДЕРМАТОВЕНЕРОЛОГИЯ

Календарный учебный график

Category	Date	Outcomes	
		27-2	28-3
Success	6-12
Failure	10-16
Success	13-19
Failure	20-26
Success	22-28
Failure	29-35
Success	1-7
Failure	8-14
Success	15-21
Failure	22-28
Success	29-35
Failure	36-42
Success	43-50
Failure	51-57
Success	58-64
Failure	65-71
Success	72-78
Failure	79-85
Success	86-92
Failure	93-99
Success	100-106
Failure	107-113
Success	114-120
Failure	121-127
Success	128-134
Failure	135-141
Success	142-148
Failure	149-155
Success	156-162
Failure	163-169
Success	170-176
Failure	177-183
Success	184-190
Failure	191-197
Success	198-204
Failure	205-211
Success	212-218
Failure	219-225
Success	226-232
Failure	233-239
Success	240-246
Failure	247-253
Success	254-260
Failure	261-267
Success	268-274
Failure	275-281
Success	282-288
Failure	289-295
Success	296-302
Failure	303-309
Success	310-316
Failure	317-323
Success	324-330
Failure	331-337
Success	338-344
Failure	345-351
Success	352-358
Failure	359-365
Success	366-372
Failure	373-379
Success	380-386
Failure	387-393
Success	394-400
Failure	401-407
Success	408-414
Failure	415-421
Success	422-428
Failure	429-435
Success	436-442
Failure	443-449
Success	450-456
Failure	457-463
Success	464-470
Failure	471-477
Success	478-484
Failure	485-491
Success	492-498
Failure	499-505
Success	506-512
Failure	513-519
Success	520-526
Failure	527-533
Success	534-540
Failure	541-547
Success	548-554
Failure	555-561
Success	562-568
Failure	569-575
Success	576-582
Failure	583-589
Success	590-596
Failure	597-603
Success	604-610
Failure	611-617
Success	618-624
Failure	625-631
Success	632-638
Failure	639-645
Success	646-652
Failure	653-659
Success	660-666
Failure	667-673
Success	674-680
Failure	681-687
Success	688-694
Failure	695-701
Success	702-708
Failure	709-715
Success	716-722
Failure	723-729
Success	730-736
Failure	737-743
Success	744-750
Failure	751-757
Success	758-764
Failure	765-771
Success	772-778
Failure	779-785
Success	786-792
Failure	793-799
Success	800-806
Failure	807-813
Success	814-820
Failure	821-827
Success	828-834
Failure	835-841
Success	842-848
Failure	849-855
Success	856-862
Failure	863-869
Success	870-876
Failure	877-883
Success	884-890
Failure	891-897
Success	898-904
Failure	905-911
Success	912-918
Failure	919-925
Success	926-932
Failure	933-939
Success	940-946
Failure	947-953
Success	954-960
Failure	961-967
Success	968-974
Failure	975-981
Success	982-988
Failure	989-995
Success	996-1002
Failure	1003-1009
Success	1010-1016
Failure	1017-1023
Success	1024-1030
Failure	1031-1037
Success	1038-1044
Failure	1045-1051
Success	1052-1058
Failure	1059-1065
Success	1066-1072
Failure	1073-1079
Success	1080-1086
Failure	1087-1093
Success	1094-1100
Failure	1101-1107
Success	1108-1114
Failure	1115-1121
Success	1122-1128
Failure	1129-1135
Success	1136-1142
Failure	1143-1149
Success	1150-1156
Failure	1157-1163
Success	1164-1170
Failure	1171-1177
Success	1178-1184
Failure	1185-1191
Success	1192-1198
Failure	1199-1205
Success	1206-1212
Failure	1213-1219
Success	1220-1226
Failure	1227-1233
Success	1234-1240
Failure	1241-1247
Success	1248-1254
Failure	1255-1261
Success	1262-1268
Failure	1269-1275
Success	1276-1282
Failure	1283-1289
Success	1290-1296
Failure	1297-1303
Success	1304-1310
Failure	1311-1317
Success	1318-1324
Failure	1325-1331
Success	1332-1338
Failure	1339-1345
Success	1346-1352
Failure	1353-1359
Success	1360-1366
Failure	1367-1373
Success	1374-1380
Failure	1381-1387
Success	1388-1394
Failure	1395-1401
Success	1402-1408
Failure	1409-1415
Success	1416-1422
Failure	1423-1429
Success	1430-1436
Failure	1437-1443
Success	1444-1450
Failure	1451-1457
Success	1458-1464
Failure	1465-1471
Success	1472-1478
Failure	1479-1485
Success	1486-1492
Failure	1493-1499
Success	1500-1506
Failure	1507-1513
Success	1514-1520
Failure	1521-1527
Success	1528-1534
Failure	1535-1541
Success	1542-1548
Failure	1549-1555
Success	1556-1562
Failure	1563-1569
Success	1570-1576
Failure	1577-1583
Success	1584-1590
Failure	1591-1597
Success	1598-1604
Failure	1605-1611
Success	1612-1618
Failure	1619-1625
Success	1626-1632
Failure	1633-1639
Success	1640-1646
Failure	1647-1653
Success	1654-1660
Failure	1661-1667
Success	1668-1674
Failure	1675-1681
Success	1682-1688
Failure	1689-1695
Success	1696-1702
Failure	1703-1709
Success	1710-1716
Failure	1717-1723
Success	1724-1730
Failure	1731-1737
Success	1738-1744
Failure	1745-1751
Success	1752-1758
Failure	1759-1765
Success	1766-1772
Failure	1773-1779
Success	1780-1786
Failure	1787-1793
Success	1794-1800
Failure	1801-1807
Success	1808-1814
Failure	1815-1821
Success	1822-1828
Failure	1829-1835
Success	1836-1842
Failure	1843-1849
Success	1850-1856
Failure	1857-1863
Success	1864-1870
Failure	1871-1877
Success	1878-1884
Failure	1885-1891
Success	1892-1898
Failure	1899-1905
Success	1906-1912
Failure	1913-1919
Success	1920-1926
Failure	1927-1933
Success	1934-1940
Failure	1941-1947
Success	1948-1954
Failure	1955-1961
Success	1962-1968
Failure	1969-1975
Success	1976-1982
Failure	1983-1989
Success	1990-1996
Failure	1997-2003
Success	2004-2010
Failure	2011-2017
Success	2018-2024
Failure	2025-2031
Success	2032-2038
Failure	2039-2045
Success	2046-2052
Failure	2053-2059
Success	2060-2066
Failure	2067-2073
Success	2074-2080
Failure	2081-2087
Success	2088-2094
Failure	2095-2101
Success	2102-2108
Failure	2109-2115
Success	2116-2122
Failure	2123-2129
Success	2130-2136
Failure	2137-2143
Success	2144-2150
Failure	2151-2157
Success	2158-2164
Failure	2165-2171
Success	2172-2178
Failure	2179-2185
Success	2186-2192
Failure	2193-2199
Success	2200-2206
Failure	2207-2213
Success	2214-2220
Failure	2221-2227
Success	2228-2234
Failure	2235-2241
Success	2242-2248
Failure	2249-2255
Success	2256-2262
Failure	2263-2269
Success	2270-2276
Failure	2277-2283
Success	2284-2290
Failure	2291-2297
Success	2298-2304
Failure	2305-2311
Success	2312-2318
Failure	2319-2325
Success	2326-2332
Failure	2333-2339
Success	2340-2346
Failure	2347-2353
Success	2354-2360
Failure			

Сводные данные

	Курс 1	Курс 2	Итого
Теоретическое обучение и распределенные практики	29/2/6	5/4/6	35
П Практика	16/4/6	33/2/6	50
Г Подготовка и сдача государственного экзамена		2	2
К Каникулы	6	11	17
Итого	52	52	104
Студентов			
Групп			

План учебный план Органической химии 14-00-документации р.р., код специальности 310832 специализация Год начала подготовки 2017

Считать в плане	Индекс	Наменование	Форма контроля			З.е.	-	Итого академ. часов			Курс 1			Курс 2							
			Экз. мен	Зачет	Зачет с оценкой			Экспер тное	Факт тное	Часов б.з.е.	По плану	Контакт часы	СР	Конт роль	з.е.	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	
Блок 1. Дисциплины (модули)																					
Базовая часть																					
+ 61.6.01	Дерматовенерология	1		26	26	926	926	702	234	18	36	450	162	8	28		183	72			
+ 61.6.02	Общественное здоровье и здравоохранение	1	2	2	36	72	54	18		2	6	48	18								
+ 61.6.03	Гастроэнтерологическая патология	1	1	1	36	36	27	9	1	3	24	9									
+ 61.6.04	Клиническая гастроэнтерологическая диагностика	1	1	1	26	36	27	9	1	3	24	9									
+ 61.6.05	Медицинская превысительная этиология	1	1	1	36	36	27	9	1	3	24	9									
+ 61.6.06	Клиническая фармакология	1	1	1	36	36	27	9	1	3	24	9									
+ 61.6.07	Педиатрия	1	2	2	36	72	54	18	2	6	48	18									
			24	24	72	224	224	200	20	6	6	200	72	3	25	200	72				
Вариативная часть																					
+ 61.6.01	Анестезиология и реаниматология	1	1	1	36	36	27	9	1	3	24	9									
+ 61.6.02	Организация первичного обеспечения	1	1	1	36	36	27	9	1	3	24	9									
+ 61.6.03	Онкология	1	1	1	36	36	27	9	1	3	24	9									
+ 61.6.04	Гематология	1	1	1	36	36	27	9	1	3	24	9									
+ 61.6.05	Фтизиатрия	1	2	2	36	72	54	18	2	6	48	18									
+ 61.6.06	Диспансерные практики	1	2	2	72	72	54	18	2	6	48	18									
+ 61.6.07	Инфекционные болезни	1	2	2	36	72	54	18	2	6	48	18									
- 61.6.08	Урология	1	2	2	36	72	54	18	2	6	48	18									
			3	3	200	200	216	72	3	24	120	72	3	25	200	72					
Блок 2. Практики																					
Базовая часть																					
+ 62.6.01(п)	Производственная (клиническая) практика - специализированный курс	1	3	3	36	108	108	108	3		108										
+ 62.6.02(п)	Производственная (клиническая) практика в стационаре	1	61	61	36	2196	2196	2196	15		540	46						1656			
			64	64	2304	2304	2304	15		640	46						2304				
Вариативная часть																					
+ 62.6.01(п)	Производственная (клиническая) практика в поликлинике	1	11	11	396	396	396	7		252	4							144			
+ 62.6.02(п)	Производственная (клиническая) практика в поликлинике	1	11	11	396	396	396	7		252	4						144				
			25	25	2700	2700	2700	25		300	45						300				
Блок 3. Государственная итоговая аттестация																					
ФГД. Факультативы																					
Вариативная часть																					
+ 63.6.01	Физиологическая культура и гигиена	1	3	36	36	36	36	36	3		3							3		35	
+ 63.6.02	Современные технологии управления в медицине	1	3	36	36	36	36	36	3		3							3		36	

2. ВИДЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ЗАДАЧИ И ПЕРЕЧЕНЬ КОМПЕТЕНЦИЙ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 31.08.32 «Дерматовенерология»

Виды профессиональной деятельности, к которым готовятся выпускники, освоившие программу ординатуры:

- профилактическая;
- диагностическая;
- лечебная;
- реабилитационная;
- психолого-педагогическая;
- организационно-управленческая.

Программа ординатуры включает в себя все виды профессиональной деятельности, к которым готовится ординатор.

Выпускник, освоивший программу ординатуры, готов решать следующие профессиональные задачи:

профилактическая деятельность:

предупреждение возникновения заболеваний среди населения путем проведения профилактических и противоэпидемических мероприятий;

проведение профилактических медицинских осмотров, диспансеризации, диспансерного наблюдения;

проведение сбора и медико-статистического анализа информации о показателях здоровья населения различных возрастно-половых групп, характеризующих состояние их здоровья;

диагностическая деятельность:

диагностика заболеваний и патологических состояний пациентов на основе владения пропедевтическими, лабораторными, инструментальными и иными методами исследования;

диагностика неотложных состояний;

диагностика беременности;

проведение медицинской экспертизы;

лечебная деятельность:

оказание специализированной медицинской помощи;

участие в оказании скорой медицинской помощи при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства;

оказание медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе участие в медицинской эвакуации;

реабилитационная деятельность:

проведение медицинской реабилитации;

психолого-педагогическая деятельность:

формирование у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих;

организационно-управленческая деятельность:

применение основных принципов организации оказания медицинской помощи в медицинских организациях и их структурных подразделениях;

организация и управление деятельностью медицинских организаций и их структурных подразделений;

организация проведения медицинской экспертизы;

организация оценки качества оказания медицинской помощи пациентам;

ведение учетно-отчетной документации в медицинской организации и ее структурных подразделениях;

создание в медицинских организациях и их структурных подразделениях благоприятных условий для пребывания пациентов и трудовой деятельности медицинского персонала с учетом требований техники безопасности и охраны труда;

соблюдение основных требований информационной безопасности.

Выпускник, освоивший программу ординатуры, должен обладать следующими

универсальными компетенциями:

готовностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу (УК-1);

готовностью к управлению коллективом, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия (УК-2);

готовностью к участию в педагогической деятельности по программам среднего и высшего

медицинского образования или среднего и высшего фармацевтического образования, а также по дополнительным профессиональным программам для лиц, имеющих среднее профессиональное или высшее образование в порядке, установленном федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере здравоохранения (УК-3).

Выпускник, освоивший программу ординатуры, должен обладать профессиональными компетенциями:

профилактическая деятельность:

готовность к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или) распространения заболеваний, их раннюю диагностику, выявление причин и условий их возникновения и развития, а также направленных на устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среды его обитания (ПК-1);

готовность к проведению профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения (ПК-2);

готовность к проведению противоэпидемических мероприятий, организации защиты населения в очагах особо опасных инфекций, при ухудшении радиационной обстановки, стихийных бедствиях и иных чрезвычайных ситуациях (ПК-3);

готовность к применению социально-гигиенических методик сбора и медико-статистического анализа информации о показателях здоровья взрослых и подростков (ПК-4);

диагностическая деятельность:

готовность к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем (ПК-5);

лечебная деятельность:

готовность к ведению и лечению пациентов с дерматологическими заболеваниями (ПК-6);

готовность к оказанию медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе участию в медицинской эвакуации (ПК-7);

реабилитационная деятельность:

готовность к применению природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов у пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации (ПК-8);

психолого-педагогическая деятельность:

готовность к формированию у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих (ПК-9);

организационно-управленческая деятельность:

готовность к применению основных принципов организации и управления в сфере охраны здоровья граждан, в медицинских организациях и их структурных подразделениях (ПК-10);

готовность к участию в оценке качества оказания медицинской помощи с использованием основных медико-статистических показателей (ПК-11);

готовность к организации медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе медицинской эвакуации (ПК-12).

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ

31.08.32. «Дерматовенерология»

(ОРДИНАТУРА)

Знать:

1. Основные направления комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или) распространения заболеваний, их раннюю диагностику, выявление причин и условий их возникновения и развития, а также направленных на устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среды его обитания
2. Категории населения подлежащих профилактическим медицинским осмотрам, диспансеризации, диспансерного наблюдения
3. Причины возникновения заболеваний среди населения, пути проведения противоэпидемических мероприятий, организацию защиты населения в очагах особо опасных инфекций, при ухудшении радиационной обстановки, стихийных бедствиях и иных чрезвычайных ситуация
4. Медико-статистический анализ информации о показателях здоровья населения различных возрастно-половых групп, характеризующих состояние их здоровья
5. Диагностические критерии заболеваний и патологических состояний пациентов на основе владения пропедевтическими, лабораторными, инструментальными и иными методами исследования
6. Принципы оказания специализированной медицинской помощи при дерматовенерологических заболеваниях, в том числе оказание неотложной помощи.
7. Правила оказания медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе правила медицинской эвакуации
8. Показания к применению природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов у пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации
9. Мотивации, направленные на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающего населения, пациентов и членов их семей
10. Основные принципы организации оказания медицинской помощи в медицинских организациях и их структурных подразделениях, организации и управления деятельностью медицинских организаций, и (или) их структурных подразделений
11. Основные медико-статистические показатели для оценки качества оказания медицинской помощи
12. Методы проведения анализа социально-значимых проблем и процессов, использования на практике методы гуманитарных, естественнонаучных, медико-биологических и клинических наук в различных видах своей профессиональной деятельности
13. Принятые в обществе моральные и правовые нормы, соблюдать правила врачебной этики, законы и нормативные правовые акты по работе с конфиденциальной информацией, толерантное восприятие социальных, этнических, конфессиональных и культурных различий
14. Программы среднего и высшего медицинского образования, а также по дополнительные профессиональные программы для лиц, имеющих среднее профессиональное или высшее образование в порядке, установленном федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере здравоохранения

Уметь:

1. Применять мероприятия, направленные на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или) распространения заболеваний, их раннюю диагностику, выявление причин и условий их возникновения и развития, а также направленных на устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среды его обитания
2. Проводить профилактические медицинские осмотры, диспансеризацию, диспансерное наблюдение
3. Применять медико-статистический анализ информации о показателях здоровья населения различных возрастно-половых групп, характеризующих состояние их здоровья

4. Применять диагностические критерии заболеваний и патологических состояний пациентов на основе владения пропедевтическими, лабораторными, инструментальными и иными методами исследования
5. Оказывать специализированную медицинскую помощь при дерматовенерологических заболеваниях, в том числе неотложную помощь
6. Оказывать медицинскую помощь при чрезвычайных ситуациях, принимать участие в медицинской эвакуации
7. Применять природные лечебные факторы, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов у пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации
8. Сформировать у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих
9. Применять основные принципы организации оказания медицинской помощи в медицинских организациях и их структурных подразделениях, организации и управления деятельностью медицинских организаций, и (или) их структурных подразделений
10. Применять основные медико-статистические показатели для оценки качества оказания медицинской помощи
11. Проводить анализ социально-значимых проблем и процессов, использовать на практике методы гуманитарных, естественнонаучных, медико-биологических и клинических наук в различных видах своей профессиональной деятельности с учетом инфектологии
12. Применять принятые в обществе моральные и правовые нормы, правила врачебной этики, законы и нормативные правовые акты по работе с конфиденциальной информацией, толерантное воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия
13. Принимать участие в педагогической деятельности по программам среднего и высшего медицинского образования или среднего и высшего фармацевтического образования, а также по дополнительным профессиональным программам для лиц, имеющих среднее профессиональное или высшее образование в порядке, установленном федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере здравоохранения

Владеть:

1. Навыками комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или) распространения заболеваний, их раннюю диагностику, выявление причин и условий их возникновения и развития, а также направленных на устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среды его обитания
2. Навыками проведения профилактических медицинских осмотров, диспансеризации, диспансерного наблюдения
3. Навыками осуществления комплекса противоэпидемических мероприятий, организации защиты населения в очагах особо опасных инфекций, при ухудшении радиационной обстановки, стихийных бедствиях и иных чрезвычайных ситуациях
4. Навыками проведения медико-статистического анализа информации о показателях здоровья населения различных возрастно-половых групп, характеризующих состояние их здоровья
5. Навыками диагностических критериев заболеваний и патологических состояний пациентов на основе владения пропедевтическими, лабораторными, инструментальными и иными методами исследования
6. Навыками оказания специализированной медицинской помощи при дерматовенерологических заболеваниях, в том числе неотложной помощи
7. Владеть навыками оказания медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе медицинской эвакуации
8. Навыками применения природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов у пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации
9. Навыками формирования у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих

10. Навыками принципов организации оказания медицинской помощи в медицинских организациях и их структурных подразделениях, организации и управления деятельностью медицинских организаций, и (или) их структурных подразделений
11. Навыками проведения медицинской экспертизы для оценки качества оказания медицинской помощи
12. Навыками проведения анализа социально-значимых проблем и процессов, использования на практике методов гуманитарных, естественнонаучных, медико-биологических и клинических наук в различных видах своей профессиональной деятельности с учетом инфектологии
13. Навыками применения принятых в обществе моральных и правовых нормы, правил врачебной этики, законов и нормативных правовых актов по работе с конфиденциальной информацией, толерантное воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия

4. ПЕРЕЧЕНЬ СТАНДАРТОВ И ПРАКТИЧЕСКИХ УМЕНИЙ И НАВЫКОВ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ

- I –профессионально ориентируется по данному вопросу.
 II –может использовать приобретенные навыки под руководством специалиста.
 III –может самостоятельно применять приобретенные навыки.

№ п/п	Практические навыки согласно образовательному стандарту специальности	Кол-во		Стандарт выполнения	Ф.И.О. и подпись руководителя
		Всего	В самостоятельно т.ч.		
1	Пальпация кожи	500	450	III	
2	Поскабливание (граттаж)	300	200	III	
3	Диаскопия (витропрессия)	300	250	III	
4	Определение тургора и эластичности кожи	500	450	III	
5	Дермографизм	300	250	III	
6	Исследование тактильной, болевой и температурной чувствительности	50	40	III	
7	Проба с папиросной бумагой при жирной себорее	20	15	III	
8	Аллергические тесты капельные	5	3	III	
9	Аллергические тесты компрессные (лоскутные, аппликационные)	5	3	III	
10	Аллергические тесты скарификационные	5	3	III	
11	Исследование содержимого пузырей, пузырьков, пустул	20	15	III	
12	Определение чувствительности больного к антибиотикам	15	12	III	
13	Пробное лечение	10	7	III	
14	Диагностическая триада при псориазе	70	60	III	
15	Феномен Кебнера (изоморфная реакция)	40	35	III	
16	Диагностическая триада при каплевидном парапсориазе -симптом облатки при парапсориазе -феномен скрытого шелушения при парапсориазе -симптом пурпурры	10	8	III	
17	Симптом повышенной ранимости капилляров кожи при парапсориазе (симптом Кончаловского - Румпеля - Лееде)	6	4	III	
18	Симптом жгута	6	4	III	
19	Выявление чесоточных ходов	20	15	III	
20	Обнаружение чесоточного клеща и Demodex folliculorum	20	15	III	
21	Диагностика при контактизном моллюске	20	15	III	
22	Симптом Никольского	20	15	III	
23	Исследование на акантолитические (Тцанка) клетки	5	3	III	
24	Ядассона проба	2	1	III	
25	Люминесцентная диагностика -витилиго -красной волчанки красной каймы губ -микроспории -поздней порфирии кожи	40	30	III	

№ п/п	Практические навыки согласно образовательному стандарту специальности	Кол-во		Стандарт выполнения	Ф.И.О. и подпись руководителя
		Всего	В т.ч. самостоятельно		
	-отрубевидного лишая -эритразмы				
26	Сетка Уикхема	20	10	III	
27	Проба Бальзера	20	15	III	
28	Феномен стружки (удар ногтем)	20	15	III	
29	Симптом проваливания зонда	4	2	III	
30	Симптом яблочного желе	2	1	III	
31	Феномен медовых сот (керион Цельса)	2	1	III	
32	Симптом сломанного дамского каблука	10	5	III	
33	Симптом терки при красном волосяном лице	3	2	III	
34	Симптом Уинны при пигментной крапивнице	3	2	III	
35	Микроскопическое исследование при микозах	30	20	III	
36	Культуральная диагностика микозов	20	10	III	
37	Исследование на клетки красной волчанки (LE - клетки)	10	5	III	
38	Пробы при лепре -с гистамином -с горчичником -с кислотой никотиновой («воспламенение») -с суховоздушной ванной -с ультрафиолетовым облучением -лепроминовая проба (реакция Мицуды)	1	1	I	
39	Симптом папироносной бумаги при атрофии кожи (феномен Поспелова)	5	3	III	
40	Особенности анамнеза больных ИППП	60	50	III	
41	Показания к обследованию на ИППП	50	45	III	
42	Клинический материал для лабораторных исследований	20	15	III	
43	Осмотр половых органов у женщин	40	30	III	
44	Осмотр половых органов у мужчин	40	30	III	
45	Осмотр аногенитальной области	80	60	III	
46	Пальпация мочеиспускательного канала	30	25	III	
47	Взятие мазка из мочеиспускательного канала	30	25	III	
48	Оформление экстренных извещений	10	5	III	
49	Оформление санаторно-курортной карты	10	5	III	

Подпись заведующего кафедрой



5. График прохождения ординатуры

1 курс

№	Название раздела	Место работы	Продолжительность		Кол-во часов	Форма контроля
			Начало	Окончание		
1	2	3	4	5	6	
Дисциплины. Базовая часть.						
1	Дерматовенерология	Кафедра дерматовенерологии с курсом косметологии и ПО им. проф. В. И. Прохоренкова	01.09.18. 30.03.19 15.06.19	28.12.18. 03.05.19 28.06.19	648	Экзамен
2	Общественное здоровье и здравоохранение	Управления в здравоохранении ИПО	По расписанию	По расписанию	72	Зачет

3	Патология: клиническая патофизиология	Патологической физиологии им. проф. В.В.Иванова	По расписанию	По расписанию	36	Зачет
4	Клиническая лабораторная диагностика	Кафедра кардиологии, функциональной и клинико-лабораторной диагностики ИПО	По расписанию	По расписанию	36	Зачет
5	Медицина чрезвычайной ситуаций	Мобилизационной подготовки ЗО, медицины катастроф и скорой помощи с курсом ПО	По расписанию	По расписанию	36	Зачет
6	Клиническая фармакология	Кафедра фармакологии с курсами клинической фармакологии, фармацевтической технологии и курсом ПО	По расписанию	По расписанию	36	Зачет
7	Педагогика	Кафедра педагогики и психологии с курсом ПО	По расписанию	По расписанию	72	Зачет

Дисциплины. Вариативная часть.

1	Анестезиология и реаниматология	Кафедра анестезиологии и реаниматологии ИПО	По расписанию	По расписанию	36	Зачет
2	Организация лекарственного обеспечения населения РФ	Кафедра управления и экономики фармации с курсом ПО	По расписанию	По расписанию	36	Зачет
3	Онкология	Кафедра онкологии и лучевой терапии с курсом ПО	По расписанию	По расписанию	36	Зачет
4	Трансфузиология	Кафедра мобилизационной подготовки ЗО, медицины катастроф и скорой помощи	По расписанию	По расписанию	36	Зачет
5	Фтизиатрия	Кафедра туберкулеза с курсом ПО	По расписанию	По расписанию	36	Зачет
6	Дисциплина по выбору: Урология	Кафедра урологии, андрологии и сексологии ИПО	По расписанию	По расписанию	72	Зачет

Практика. Базовая часть.

1	ОСК	Кафедра дерматовенерологии с курсом косметологии и ПО им. проф. В. И. Прохоренкова Симмуляционный центр	06.10.18 По расписанию	02.11.18 По расписанию	72 36	Зачет
2	Стационар	КГБУЗ Красноярский краевой кожно-венерологический диспансер	03.11.18 30.03.19	28.12.18 14.06.19	540	Зачет

		№1				
Практика. Вариативная часть.						
1	Поликлиника	КГБУЗ Красноярский краевой кожно-венерологический диспансер №1, амбулаторно-поликлиническое отделение	29.06.19	02.08.19	252	Либрето

2 курс

Дисциплины. Базовая часть.						
1	Дерматовенерология	Кафедра дерматовенерологии с курсом косметологии и ПО им. проф. В. И. Прохоренкова	01.09.19 01.06.20	25.09.19 14.06.20	288	Экзамен

Практика. Базовая часть.						
1	Стационар	КГБУЗ Красноярский краевой кожно-венерологический диспансер №1	26.09.19	11.05.20	1656	Зачет

Практика. Вариативная часть.						
1	Поликлиника	КГБУЗ Красноярский краевой кожно-венерологический диспансер №1, амбулаторно-поликлиническое отделение	12.05.20	31.05.20	144	Зачет

Государственная итоговая аттестация.						
1	Государственная итоговая аттестация	Кафедра дерматовенерологии с курсом косметологии и ПО им. проф. В. И. Прохоренкова	15.06.20	28.06.20	108	Экзамен

Факультативы (учебный год 2019/2020)

1.	Финансовая культура и грамотность	Кафедра экономики и менеджмента	По расписанию	Зачет	36
2.	Современные технологии управления в здравоохранении	Кафедра управления в здравоохранении ИПО	По расписанию	Зачет	36

Ординатор

Мир

Шостак Т.Е.

Руководитель ординатора

Карачева Ю. В.