

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

«21» сентябрь 2021 г.

Зав. кафедрой Матюшин Г.В.

д.м.н., профессор Матюшин Г.В.

(ФИО, подпись)

**ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПЛАН
РАБОТЫ ОРДИНАТОРА**

Специальность 31.08.36 Кардиология

Кафедра кардиологии, функциональной и клинико-лабораторной диагностики ИПО

Фамилия Mkrtchyan

Имя Джемма

Отчество Кероповна

Ф.И.О. руководителя д.м.н. проф. Матюшин Г.В.

Срок обучения с «1» сентября 2021 г.

по «31» августа 2023г.

2021 год

**1. УЧЕБНЫЙ ПЛАН ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ высшего
ОБРАЗОВАНИЯ - ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ КАДРОВ ВЫСШЕЙ
КВАЛИФИКАЦИИ В ОРДИНАТУРЕ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ**
31.08.36 «Кардиология»

КАЛЕНДАРИЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

по специальности ординатуры 31.08.36 Кардиология на 2021/2022 учебный год

Неделя	Код	Направление / Специальность	Календарный учебный график																														Место																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
			Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Январь	Февраль	Март	Апрель																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
1	31.08.36	Кардиология	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220	221	222	223	224	225	226	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	238	239	240	241	242	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252	253	254	255	256	257	258	259	260	261	262	263	264	265	266	267	268	269	270	271	272	273	274	275	276	277	278	279	280	281	282	283	284	285	286	287	288	289	290	291	292	293	294	295	296	297	298	299	300	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311	312	313	314	315	316	317	318	319	320	321	322	323	324	325	326	327	328	329	330	331	332	333	334	335	336	337	338	339	340	341	342	343	344	345	346	347	348	349	350	351	352	353	354	355	356	357	358	359	360	361	362	363	364	365	366	367	368	369	370	371	372	373	374	375	376	377	378	379	380	381	382	383	384	385	386	387	388	389	390	391	392	393	394	395	396	397	398	399	400	401	402	403	404	405	406	407	408	409	410	411	412	413	414	415	416	417	418	419	420	421	422	423	424	425	426	427	428	429	430	431	432	433	434	435	436	437	438	439	440	441	442	443	444	445	446	447	448	449	450	451	452	453	454	455	456	457	458	459	460	461	462	463	464	465	466	467	468	469	470	471	472	473	474	475	476	477	478	479	480	481	482	483	484	485	486	487	488	489	490	491	492	493	494	495	496	497	498	499	500	501	502	503	504	505	506	507	508	509	510	511	512	513	514	515	516	517	518	519	520	521	522	523	524	525	526	527	528	529	530	531	532	533	534	535	536	537	538	539	540	541	542	543	544	545	546	547	548	549	550	551	552	553	554	555	556	557	558	559	550	551	552	553	554	555	556	557	558	559	560	561	562	563	564	565	566	567	568	569	560	561	562	563	564	565	566	567	568	569	570	571	572	573	574	575	576	577	578	579	580	581	582	583	584	585	586	587	588	589	590	591	592	593	594	595	596	597	598	599	590	591	592	593	594	595	596	597	598	599	600	601	602	603	604	605	606	607	608	609	600	601	602	603	604	605	606	607	608	609	610	611	612	613	614	615	616	617	618	619	610	611	612	613	614	615	616	617	618	619	620	621	622	623	624	625	626	627	628	629	620	621	622	623	624	625	626	627	628	629	630	631	632	633	634	635	636	637	638	639	630	631	632	633	634	635	636	637	638	639	640	641	642	643	644	645	646	647	648	649	640	641	642	643	644	645	646	647	648	649	650	651	652	653	654	655	656	657	658	659	650	651	652	653	654	655	656	657	658	659	660	661	662	663	664	665	666	667	668	669	660	661	662	663	664	665	666	667	668	669	670	671	672	673	674	675	676	677	678	679	670	671	672	673	674	675	676	677	678	679	680	681	682	683	684	685	686	687	688	689	680	681	682	683	684	685	686	687	688	689	690	691	692	693	694	695	696	697	698	699	690	691	692	693	694	695	696	697	698	699	700	701	702	703	704	705	706	707	708	709	700	701	702	703	704	705	706	707	708	709	710	711	712	713	714	715	716	717	718	719	710	711	712	713	714	715	716	717	718	719	720	721	722	723	724	725	726	727	728	729	720	721	722	723	724	725	726	727	728	729	730	731	732	733	734	735	736	737	738	739	730	731	732	733	734	735	736	737	738	739	740	741	742	743	744	745	746	747	748	749	740	741	742	743	744	745	746	747	748	749	750	751	752	753	754	755	756	757	758	759	750	751	752	753	754	755	756	757	758	759	760	761	762	763	764	765	766	767	768	769	760	761	762	763	764	765	766	767	768	769	770	771	772	773	774	775	776	777	778	779	770	771	772	773	774	775	776	777	778	779	780	781	782	783	784	785	786	787	788	789	780	781	782	783	784	785	786	787	788	789	790	791	792	793	794	795	796	797	798	799	790	791	792	793	794	795	796	797	798	799	800	801	802	803	804	805	806	807	808	809	800	801	802	803	804	805	806	807	808	809	810	811	812	813	814	815	816	817	818	819	810	811	812	813	814	815	816	817	818	819	820	821	822	823	824	825	826	827	828	829	820	821	822	823	824	825	826	827	828	829	830	831	832	833	834	835	836	837	838	839	830	831	832	833	834	835	836	837	838	839	840	841	842	843	844	845	846	847	848	849	840	841	842	843	844	845	846	847	848	849	850	851	852	853	854	855	856	857	858	859	850	851	852	853	854	855	856	857	858	859	860	861	862	863	864	865	866	867	868	869	860	861	862	863	864	865	866	867	868	869	870	871	872	873	874	875	876	877	878	879	870	871	872	873	874	875	876	877	878	879	880	881	882	883	884	885	886	887	888	889	880	881	882	883	884	885	886	887	888	889	890	891	892	893	894	895	896	897	898	899	890	891	892	893	894	895	896	897	898	899	900	901	902	903	904	905	906	907	908	909	900</td

2. ВИДЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ЗАДАЧИ И ПЕРЕЧЕНЬ КОМПЕТЕНЦИЙ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 31.08.36 «КАРДИОЛОГИЯ»

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 функциональными методами исследования;
- диагностика неотложных состояний;
- диагностика беременных;
- 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 экспертизе;

реабилитационная деятельность:

- проведение медицинской реабилитации и санаторно-курортного лечения;

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)*(1).

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, нуждающихся в оказании кардиологической медицинской помощи (ПК-6);
- готовность к оказанию медицинской помощи в 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 и санаторно-курортном лечении (ПК-8);

психолого-педагогическая деятельность:

- готовность к формированию у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровых 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
31.08.36 «КАРДИОЛОГИЯ».**

Знать:

1. Конституцию Российской Федерации; законы и иные нормативные правовые акты Российской Федерации в сфере здравоохранения, защиты прав потребителей и санитарно-эпидемиологического благополучия населения;
2. Теоретические основы бюджетно-страховой медицины и добровольного медицинского страхования, обеспечения санитарно-профилактической и лекарственной помощи населению;
3. Теоретические основы по кардиологии, современные методы лечения, диагностики и лекарственного обеспечения больных;
4. Социальные и эпидемиологические предпосылки ликвидации кардиологических заболеваний как массовых заболеваний;
5. Основы медико-социальной экспертизы;
6. Порядок взаимодействия с другими врачами-специалистами, службами, организациями, в том числе страховыми компаниями, ассоциациями врачей и т.п.;

7. Особенности организации профилактических, противоэпидемических мероприятий санитарного просвещения, направленного на профилактику распространения сердечно-сосудистых заболеваний среди населения;
8. Принципы организации кардиологической помощи в Российской Федерации;
9. Статистические отчетные формы;
10. Организацию противоэпидемических мероприятий;
11. Морфологию, физиологию, биохимию органов и систем организма. Основы патоморфологии, патогенеза синдромов и заболеваний сердечно-сосудистой системы. Статистику кардиологических заболеваний.
12. Врачебную этику. Основы трудового законодательства.
13. Задачи пропаганды против сердечно-сосудистых заболеваний и методы санитарного просвещения.

Уметь:

1. Осуществлять комплекс мероприятий, направленный на сохранение и укрепление здоровья и включающий 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 направленный на устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среди его обитания;
2. Проводить профилактические медицинские осмотры, диспансеризацию и осуществление диспансерного наблюдения;
3. Проводить противоэпидемические мероприятия, организацию защиты населения в очагах особо опасных инфекций, при ухудшении радиационной обстановки, стихийных бедствий и иных чрезвычайных ситуациях;
4. Оценивать социальные и эпидемиологические предпосылки ликвидации кардиологических заболеваний как массовых заболеваний;
5. Определять у пациентов патологические состояния, симптомы, синдромы заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем;
6. Вести и лечить пациентов, нуждающихся в оказании кардиологической медицинской помощи. Установить диагноз и провести необходимое лечение.
7. Оказывать медицинскую помощь при чрезвычайных ситуациях, в том числе в медицинской эвакуации;
8. Применять природные лечебные факторы, лекарственную, немедикаментозную терапию и другие методы у пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации и санаторно-курортном лечении;
9. Организовывать профилактические, противоэпидемические мероприятия санитарного просвещения, направленного на профилактику распространения сердечно-сосудистых заболеваний среди населения;
10. Организовывать кардиологическую помощь в учреждениях здравоохранения
11. Заполнять и анализировать статистические отчетные формы;
12. Организовывать противоэпидемические мероприятия;
13. Уметь использовать в работе основы морфологию, физиологию, биохимию органов и систем организма. Уметь использовать в работе основы

патоморфологии патогенеза синдромов и заболеваний сердечно-сосудистой системы. Применять методы статистического анализа в кардиологии;

14. Уметь применять в работе врачебную этику. Уметь применять основы трудового законодательства;

15. Пользоваться основными методами пропаганды против сердечно-сосудистых заболеваний и санитарного просвещения.

Владеть:

1. Комплексом мероприятий, направленный на сохранение и укрепление здоровья и включающий 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 направленный на устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среди его обитания;
2. Навыком проведения профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и осуществлять диспансерное наблюдение;
3. Навыком готовности к проведению противоэпидемических мероприятий, организации защиты населения в очагах особо опасных инфекций, при ухудшении радиационной обстановки, стихийных бедствиях и иных чрезвычайных ситуациях;
4. Методами использования социальных и эпидемиологических предпосылок ликвидации кардиологических заболеваний как массовых заболеваний;
5. Навыком готовности к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем;
6. Умением вести и лечить пациентов, нуждающихся в оказании кардиологической медицинской помощи, техников выполнения реанимационных мероприятий (ИВЛ, непрямой массаж сердца), выполнять неотложную помощь при ургентных состояниях;
7. Навыком оказывать медицинскую помощь при чрезвычайных ситуациях, в том числе медицинской эвакуации;
8. Применять природные лечебные факторы, лекарственную, немедикаментозную терапию и другие методы у пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации и санаторно-курортном лечении;
9. Формами, методами, средствами, технологиями организации профилактических, противоэпидемических мероприятий санитарного просвещения, направленного на профилактику распространения сердечно-сосудистых заболеваний среди населения;
10. Навыками организации кардиологической помощи в учреждениях здравоохранения;
11. Навыками заполнения и анализа статистических отчетных форм;
12. Базовыми принципами организации противоэпидемических мероприятий;
13. Владеть возможностью использовать в работе морфологию, физиологию, биохимию органов и систем организма. Уметь использовать в работе основы

- патоморфологии, патогенеза синдромов и заболеваний сердечно-сосудистой системы. Применять методы статистического анализа в кардиологии;
14. Владеть навыком применения в работе врачебной этики. Основами применения трудового законодательства;
15. Основными методами пропаганды против сердечно-сосудистых заболеваний и санитарного просвещения.

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 т.ч. самостоятельно		
1	Получить информацию об основном и сопутствующих заболеваниях внутренних и других органов и систем, провести объективное исследование больного по всем органам и системам, выявить общие и специфические признаки заболевания;	130	100	III	Матюшин Г.В.
2	Оценить тяжесть состояния больного, определить объем и последовательность необходимых неотложных, срочных реанимационных мероприятий;	125	85	III	Матюшин Г.В.
3	Определить специальные методы исследования (лабораторные, рентгенологические, УЗИ, эндоскопические, функциональные);	250	210	III	Матюшин Г.В.
4	Назначить медикаментозные и другие методы лечения;	80	60	III	Матюшин Г.В.
5	Оценить трудоспособность больного, определить прогноз;	40	30	III	Матюшин Г.В.
6	Определить показания и организовать госпитализацию больного;	25	15	III	Матюшин Г.В.

№ п/п	Практические навыки согласно образовательному стандарту специальности	Кол-во		Стандарт выполнения	Ф.И.О. и подпись руководителя
		Всего	В т.ч. самостоятельно		
7	Провести противоэпидемические мероприятия при выявлении инфекционного заболевания;	12	10	III	Матюшин Г.В.
8	Обосновать и сформулировать клинический диагноз, провести дифференциальную диагностику, определить план и тактику ведения больного;	65	50	III	Матюшин Г.В.
9	<p>Оценить:</p> <ul style="list-style-type: none"> -морфологические и биохимические показатели крови, мочи, мокроты, плевральной и асцитической жидкостей, желудочного и дуоденального сока, показатели коагулограммы и КЩС; -данные рентгеноскопии и рентгенографии органов грудной и брюшной полости, мочевой системы, суставов, позвоночника, черепа; -данные электрокардиографии; -данные эхокардиографии; -показатели функции внешнего дыхания; -данные радиоизотопного исследования щитовидной железы, печени, почек; -основные показатели гемодинамики (ударный и минутный объем, ОЦК, ЦВД, фракции выброса, ОПС); -результаты иммунологического и серологического исследований (RW, иммуноглобулины, маркеры гепатита и др.); -результаты гормонального исследования крови (ТГГ, ТЗ, Т4, катехоламины, ренин, АКТГ, ФСГ и пр.); -результаты эндоскопического обследования (ЭГДС, колоноскопия, бронхоскопия, ректороманоскопия, лапароскопия); -показатели гликемического профиля, тест толерантности к глюкозе; 	180 20 80 80 15 40 30 20 15 30 80	150 15 60 60 10 30 25 15 13 25 75	III III III III III III III II III III III	Матюшин Г.В.

№ п/п	Практические навыки согласно образовательному стандарту специальности	Кол-во		Стандарт выполнения	Ф.И.О. и подпись руководителя
		Всего	В т.ч. самостоятельно		
10	Оформить медицинскую документацию, предусмотренную законодательством по здравоохранения	100	95	III	Матюшин Г.В.
11	Манипуляции: -подкожные и внутримышечные инъекции, внутривенные вливания (струйные и капельные); -определение группы крови, резус-фактора; -интерпретация СМАД; -интерпретация холтеровского мониторирования; -остановка наружного и внутреннего кровотечения; -снятие электрокардиограммы; -расшифровка электрокардиограммы в норме и патологии;	10 5 3 10 20 20 60	5 4 1 8 1 3 40	III III III III III III III	Матюшин Г.В.
12	Документация: -организовать и провести диспансеризацию и реабилитацию больных на территориальном участке или терапевтическом отделении поликлиники; -медицинско-социальную экспертизу временному и стойкой утраты трудоспособности больных с различными заболеваниями внутренних органов;	85 15	75 10	III III	Матюшин Г.В.
13	Установить диагноз и оказать экстренную помощь при следующих неотложных состояниях: -обморок; -гипертонический криз; -приступ стенокардии; -острый инфаркт миокарда; -острая дыхательная недостаточность; -тромбоэмболия легочной артерии; -приступ бронхиальной астмы, астматический статус; -шок (кардиогенный, анафилактический, инфекционно-токсический);	2 15 7 8 2 1 2 2	10 5 3 1 1 1 1 2	III III III III III III III III	Матюшин Г.В.

№ п/п	Практические навыки согласно образовательному стандарту специальности	Кол-во		Стандарт выполнения	Ф.И.О. и подпись руководителя
		Всего	В т.ч. самостоятельно		
	-пароксизмальная тахикардия и тахиаритмия;	6	1	III	
	-приступы Морганы-Эдемса-Стокса;	2	1	I	
	-желудочно-кишечное кровотечение;	2	10	III	
	-легочное кровотечение;	1	1	III	
	-носовое кровотечение;	4	1	III	
	-пневмоторакс;	3	1	III	
	-почечная колика;	2	2	II	
	-острая почечная, печеночная и надпочечниковая недостаточность;	2	1	III	
	-гипогликемическая кома;	1	1	I	
	-кетоацидотическая (гиперкетонемическая) кома;	1	1	I	
	-острые заболевания брюшной полости (острый аппендицит, острый холецистит, панкреатит, прободение язвы желудка и 12-перстной кишки, острая кишечная непроходимость).	1	1	I	

Подпись заведующего кафедрой

подпись (Ф.И.О.)

5. ГРАФИК ПРОХОЖДЕНИЯ ОРДИНАТУРЫ
ПРИМЕР
ЗАПОЛНЕНИЯ ГРАФИКА ПРОХОЖДЕНИЯ ОРДИНАТУРЫ

№	Название раздела	Место работы	Продолжительность		Кол-во часов	Форма контроля
			Начало	Окончание		
1	2	3	4	5	6	
1 курс						
Дисциплины. Базовая часть						
1	Кардиология	Кафедра кардиологии, функциональной и клинико-лабораторной диагностики ИПО	01.09.21 30.03.22 18.06.22	27.12.21 04.05.22 26.06.22	684	Экзамен
2	«ОЗиЗ»	Кафедра управления и экономики в здравоохранении ИПО	В соответствии с расписанием		72	Зачет
3	«Патология	Кафедра патологической физиологии им. проф. В. Иванова	В соответствии с расписанием		36	Зачет
4	«Клиническая лабораторная диагностика»	Кафедра кардиологии, функциональной и клинико-лабораторной диагностики ИПО	В соответствии с расписанием		36	Зачет
5	«Медицина ЧС»	Кафедра мобилизационной подготовки здравоохранения, медицины катастроф и скорой помощи с курсом ПО	В соответствии с расписанием		36	Зачет
6	«Клиническая фармакология»	Кафедра фармакологии и фармацевтического консультирования с курсом ПО	В соответствии с расписанием		36	Зачет
7	«Педагогика»	Кафедра	В соответствии с		72	Зачет

		педагогики и психологии с курсом ПО	расписанием		
--	--	---	-------------	--	--

Дисциплины. Вариативная часть (данная часть заполняется в соответствии с учебным планом специальности)

8	«Анестезиология и реаниматология»	Кафедра анестезиологии и реаниматологии ИПО	В соответствии с расписанием	36	Зачет
9	«Организация лекарственного обеспечения населения РФ»	Кафедра управления и экономики фармации с курсом ПО	В соответствии с расписанием	36	Зачет
10	«Онкология»	Кафедра онкологии и лучевой терапии с курсом ПО	В соответствии с расписанием	36	Зачет
11	«Трансфузиология»	Кафедра мобилизационной подготовки здравоохранения, медицины катастроф и скорой помощи с курсом ПО	В соответствии с расписанием	36	Зачет
12	<u>Дисциплина по выбору:</u> неотложные состояния в кардиологии	Кафедра кардиологии и функциональной диагностики	По расписанию	108	Зачет

Практика (данная часть заполняется в соответствии с графиком движения по клиническим базам)

1	Обучающий симуляционный курс»	По расписанию			72	Диф. зачет
					36	Диф. зачет
2	Производственная (клиническая) практика (специальные навыки)	ККБ№1	05.10.21	02.11.21	72	Диф. зачет
3	Производственная (клиническая) практика (специальные навыки) стационар	ККБ№1	03.11.21 29.03.22 27.06.22	22.12.21 16.06.22 31.07.22	540	Диф. зачет

Практика. Вариативная часть.

1	Производственная (клиническая) практика в поликлинике	По распределению	27.06.21	31.07.21	252	Диф. зачет
---	---	------------------	----------	----------	-----	------------

2 курс

Дисциплины. Базовая часть.

1	Кардиология	Кафедра кардиологии,	01.09.22 06.06.23	26.09.22 17.06.23	258	Экзамен
---	-------------	----------------------	----------------------	----------------------	-----	---------

		функциональной и клинико- лабораторной диагностики ИПО				
Практика. Базовая часть.						
1	Производственная (клиническая) практика стационар	ФЦСХ	27.09.22	17.05.23	1656	Диф.зачет
Практика. Вариативная часть.						
1	Производственная (клиническая) практика в поликлинике	ККБ №1	18.05.23	05.06.23	144	Диф.зачет
Факультативы (учебный год 2022/2023)						
1	Финансовая культура и грамотность	Кафедра управления и экономики здравоохранения ИПО	по расписанию	36	Зачет	
2	Современные технологии управления в здравоохранении			36		Зачет
Государственная итоговая аттестация						
1	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	Базовая кафедра специальности	18.06.23	01.07.23	108	экзамен

Ординатор

Мирчев Д. К. (ФИО)

Руководитель ординатуры

Кузнецова О. О. (ФИО)

