МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное учреждение "Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт фтизиопульмонологии" Министерства здравоохранения Российской Федерации

РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

подготовки ординаторов

Направление 31.08.09 Рентгенология

УТВЕРЖДАЮ

профессор Яблонский П.К.

31.08.09

Квалификация: врач-рентгенолог

Форма обучения: очная

План одобрен Ученым советом

Протокол № 6 от 24.09.2015

Срок обучения: 2г

Виды деятельности

- профилактическая
- диагностическая
- психолого-педагогическая
- организационно-управленческая

Год начала подготовки Образовательный стандарт

2015 1051

25.08.2014

Директор

СОГЛАСОВАНО

Руководитель учебного отдела, профессор

/ Соколович Е.Г./

1. Календарный учебный график

Mec	(Сент	тябр	ь	5	O	стяб	рь	2		Но	ябры	•		Дека	абрь	,	4	9	нва	рь	-		ревра	аль	-		Ma	рт		2	Апр	рель	3		M	эй			Ию	НЬ		2	Ин	оль		,	A	вгуст	
Числа	1-7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 -	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 -	3-9	10 - 16	17 - 23	24 - 30	1-7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	- 53 -	5 - 11	12 - 18	19 - 25	26 -		9 - 15	16 - 22	23 -	2-8	1	16 - 22	23 - 29	30 -	6 - 12	13 - 19	27 -	4 - 10	11 - 17	18 - 24	25 - 31	1-7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 -		13 - 19	27 - 77 -	3-9	10 - 16	17 - 23	24 - 31
Нед	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	2 23	3 24	25	26	27	28	29	30	31	32	33 34	35	36	37	38	39	40	41	42	43 4	14 4	15	16 4	7 48	3 49	50	0 51	52
I						/////////////////////////////////////												К	К																												К	К	ίК	К
II																		К	К											///	П	П	пп	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	וח	П	. L	К	K	К	К

2. Сводные данные

			Курс 1			Курс 2		Итого
		сем. 1	сем. 2	Всего	сем. 1	сем. 2	Всего	итого
	Теоретическое обучение и рассредоточенные практики	16 2/3	15 1/3	32	10	2	12	44
П	Практика					16	16	16
	Практика (рассред.)	7 1/3	6 2/3	14	14	2	16	30
Г	Государственная итоговая аттестация					2	2	2
К	Каникулы	2	4	6	2	4	6	12
Ито	го	26	26	52	26	26	52	104
Орди	наторов		4					
Груг	ın		1					

													Вс	его час	ОВ					31	ET		P	аспреде	ление 3	 ET	
					ФОР	мы кон	троля							В	том чис	ле							Курс 1			Курс 2	,
-	Munnun	Наименование				Зачет	Курсс	Курсо	١	_	Конта			ИЗ	них					1_				T			T
	Индекс	паименивание		Экз: мені		1	прое кты	вые	3ET	По плану	кт. раб. (по учеб.	Лек	Пр	СР под рук.	Клин. Пр	вив	Конф еренц	CPC	Контр оль	Экспе ртное	Факт	Итого	Сем. 1	Сем. 2	Итого	Сем. 1	Сем. 2
12	Б1.Б.1	Ренттенология			1-3				1116	1116	744	54	690					372		31	31	25	16	9	6	6	\vdash
15	61.6.2	Патология			2				72	72	48	4	44	L				24		2	2	2		2			
18	Б1.Б.З	Общественное здоровье и здравоохран	ение		3				72	72	48	4	44					24		2	2	2		2			
21	51.5.4	Педагогика			2				72	72	48	4	44					24		2	2	2		2			
24	61.6.5	Медицина чрезвычайных ситуаций			2				72	72	48	4	44					24		2	2	2		2			\vdash
32	Б1.В.ОД.1	Радионуклидная диагностика			2				36	36	24	2	22					12		1	1	1		1			
35	51.В.ОД.2	Компьютерная томография			3				72	72	48	8	40					24		2	2	2		2			
38	Б1.В.ОД.3	Основы лабораторной диагностики			1				36	36	24	4	20					12		1	1	1	1				
41	Б1.В.ОД.4	Медицинская статистика			3				36	36	24	4	20					12		1	1				1	1	
49	Б1.В.ДВ.1.1	Радиационная безопасность при рентгенологических исследованиях			3				72	72	48	6	42					24		2	2				2	2	
52	61.В.ДВ.1.2	Рентгенэндоваскулярная диагностика			3				72	72	48	6	42					24		2	2				2	2	
56	51.8.ДВ.2.1	Магнитно-резонансная томография			1				72	72	48	6	42					24		2	2	2	2				
59	Б1.В.ДВ.2.2	Ультразвуковая диагностика			1				72	72	48	6	42					24		2	2	2	2				
68	62.1	Производственная (клиническая) практика "Практика в отделе лучевой диагностики стационара и амбулаторно-консультативного отделения"	Баз	V	1-3				1620	1620										45	45	21	11	10	24	21	3
69	Б2.2	Производственная (клиническая) практика "Практика в отделении компьютерной томографии"	Баз		4				540	540										15	15				15		15
70	62.3	Производственная (клиническая) практика "Практика в отделении радионуклидной диагностики"	Вар		4				324	324										9	9				9		9
75	63	Государственная итоговая аттестация							108	108								72	36	3	3				3		3
80	ФТД.1	Ранняя диагностика и выявление тубер	кулеза		4				36	36	24	4	20					12		1	1				1		1
83	ФТД.2	Избранные вопросы ВИЧ-инфекции			4				36	36	24	4	20					12		1	1				1		1

97 <u>4</u> .			67.1	E2	Мышекс	. E	523	Ē	52	Negotial Control	į.	× 1	C 907 4 11	2	7.7	T. B.C. 13	-	100	B.O.D.			10.07	<u> </u>	Ц	61.6.1			2 2		Индекс		_
OMEÇAN FETTERMA H. Beardparkerson TyGophyanzan	Plantencinarion		Na и сдача госуда по экспенена	Ганта госуда	Hammeterchange	тине (солительного) Тактиса в отделение Вар палнонувлициой двагностици	Троководственная (практика Трактика выпыотконой трикот выпыотконой трикот	ľ	Трактия» Прокинодитивания (************************************	Hammanodánse		и разпуковая днагностика		And it commended the property from the state of	ументери	Opposes of tables	METHORISM AND AND ADDRESS OF THE PERSON AND	With the second of the second	ALMONYLÄNGINAN JAMIN'NOKTIMA	Обсетренням англичины	COM I Program	THE RESERVE THE PARTY OF THE PA	Общиственное здоровья и эдравоохранивме	MANAGEMENT	Basseal vacto	Successivement (notices)	CATTE RESORT DESCRIPTION	Artoro de routroros de contrata de contrat		модание		
. s.	8		<u> </u>	1	я я		•	2		N De N				64	u	121	-		u ~	4	-			2	12 7	n n	13	11		Acres Present A content		division realized
× 2	4	N N	108	108 108	O Tio Tie	324	25	1430	192	4 3		77.77	3	72	72	1 14	26	æ	72 36	100	*	2 :	1 2	72	1116	1729	0ZE9			Nypc To		I
36 72 24 m	1				Konto / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	324	8	ă.	78	To Korra		72 72 48 6		72 48	72 48	1 1 1 1 1 1	36 24	36 24	72 72 48 8 40 24	100	24 29 10 20 10 10	72 73	77	72 40	1404 1404 36 70 166 468 1116 111 44 54 680 372	1729 1729 1152 00 1152 576	4320	1224		numery part.	Ē.	
4 =	ì	Boaro vacos	72	72	q					BOS- 95		6 42		42	6 42	10 11	4 20	R	8 22	10 02	18	a :	2	4	200 145	100 1152	98 919 SS	22		Je Je	0 TON 1981	Annual Annual
12 24	Comp				Aya SET					Q M		7 3		24	24		12	12	2 2			24 5	2	П				W		OK Komp	_	
1 2	Day 1	M			·lacos Flex	u u	= =		8	Jeco Mary				2 2	2 2	1 1 1 1 1 5	-	-		us .	239 DI 65	2 1	+	2 2	31 34 34 34 34 34 36 34 34	41 45 45	20	2		Store Oart		
	7er				C K			5	7 40	Heppen		6 42	•			* 1 45 1		e H	+	4 20	10 62				* *	8	8 10	→⊩		The Co		
	9 9				Korrp 3ET 4a			¥	. 396	Итого						-			+		-			\Box		-			Ŀ	CO KOMME BLAS	Семесто	
	9	Koueh			Hacos Flex Fig.					Q		24 5				-		13	+	12	K				192	228	228	121		Specific Company of Co	cris 1 14 mass	
	C Comp				Phys. C. Commission of the Com			F		App. JET		2 .				*	F	-	+	Ш	屋	H	+	Ц	16		30		ş	Komp 3ET		
	ng ng				epend OC			- 5	2/3	Tege		H	1	F			F		2 2 22	1 11	_	2 2	-		6 110		32 44	32 448		Jes.	Kype 1	
	72	9		1	SET SPEC					7																			3	g q	Самаг	
	3	Touch I	36 24	72 48	Vacon Aya			360	366	Итого							L		+									+	1	000	on all and	100000000000000000000000000000000000000
	R		ы	2	3ET Yacos					Q						-	-		z E		*	2 2		П	204		8		3	OC Keep		
	MI THE				Nex speed (1	1	JET Heapon				6	r	19191	•		2 1	٠	7 1 10 1	~	, 2		y 12	20 22 194	22	22		3ET /Ida		
	Place Commercial Comme	-			CPC KONTP 3					Í		H		2	42	9	20			28	20			H	132	194	3	94	plyc	Tip roat Kassi	6	
	3		36	ä	JET The			¥	8	- maro						-	_					H	-	H						20	- H) L W	
	OC Read				Plan Q					Q M		+		24	Z	*	12			12	×	H	F		7 7	00	02	108		OC Konth		
A 8	351 That				Kneel Kneeb	•	8	. n	n	10 - Ha		H		~	22		1 1	-	-	1		H	-		- 6	+ 1	18	1-		JET Jus	(10)	
8 8	7 7 7	3	72 36	72 36	CPC Komp					Happan							E											10	Pys	g Q		
	LA DARE		-	2	3ET 4acos	324	546	E.	972	Mora							-													2000	(percent)	
12			_		44008				\rightarrow	q								-				H	L				72			9	Ł	
1 2	Carry XET s XET		<u></u>		'sacoa	40	15		B	15 (m		H 5				-						H					20			Komp 3E7		
X	27 27 4		36 1,50 PM 1		H	150	36 L,50 DEC	# # #		STEE NAME (COM			1	N N	36			H	× ×			36 J		N I	П					"ACOR NET HOS		_
ul .			FIG. 1. 4, 5, 6, 7, 8 9, 10, 11, 12; YK- 2, 8			TR. 5, 5	TH.1, 5, 6	2, 6, 9,		- THE PARTY OF THE		100		16.5.4	00		F-96 Se-3()	9.0	18-5			rica, et yika	THE L. S. P. S. YE.	THE STREET	1 7 5 5 7 7					Milleranden		

1		ПК-1	ПК-2	ПК-3	ПК-4	ПК-5	ПК-6	ПК-7	ПК-8	ПК-9	ПК-10	УК-1	
51	Дисциплины (модули)	УК-3	IIK-Z	IIK-3	11111-44	IIK-3	IIK-0	IIK-7	IIK-0	IIK-9	IIK-10	AK-T	УК-2
51. 5 .1	Рентгенология	ΠK-1	ПК-2	ПК-5	ПК-6	УК-1							
	Патология	ПК-5											
1.5	Общественное здоровье и здравоохранение	ПК-1	ПК-4	ПК-7	ПК-8	ПК-9	УК-2						
	Педагогика												
	Медицина чрезвычайных ситуаций	ПК-3	ПК-10	УК-3									
	Радионуклидная диагностика	ПК-5	ПК-6										
	Компьютерная томография	ПК-5	ПК-6										
	Основы лабораторной диагностики						- .						
51.В.ОД.4	Медицинская статистика	ПК-4	УК-1										
51 B JB 1 1	Радиационная безопасность при рентгенолог ических исследованиях	ПК-8											
51.В.ДВ.1.2	Рентгенэндоваскулярная диагностика	ПК-5	ПК-6										
1.В.ДВ.2.1	Магнитно-резонансная томография	ПК-5	ПК-6										
51.В.ДВ.2.2	Ультразвуковая диагностика	ПК-5	ПК-6										
52	Практики												
Б2.1	Производственная (клиническая) практика "Практика в отделе лучевой диагностики стационара и амбулаторно-консультативного отделения"	ПК-1	ПК-2	ПК-5	пк-6								
52.2	Производственная (клиническая) практика "Практика в отделении компьютерной томографии"	ПК-1	ПК-5	ПК-6									
52.3	Производственная (клиническая) практика "Практика в отделении радионуклидной диагностики"	ПК-1	ПК-5	ПК-6									
		ПК-1	ПК-2	ПК-3	ПК-4	ПК-5	ПК-6	ПК-7	ПК-8	ПК-9	ПК-10	УК-1	УК-2
Б3	Государственная итоговая аттестация	УК-3											
ФТД	Факультативы	ПК-5											
ФТД.1	Ранняя диагностика и выявление туберкулеза	ПК-5											
ФТД.2	Избранные вопросы ВИЧ-инфекции	ПК-5											