федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр трансплантологии и искусственных органов имени академика В.И. Шумакова» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Сведения о кадровом обеспечении основных образовательных программ высшего образования – программ ординатуры, программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре.

№ п/п	Ф.И.О. преподавателя, реализующего программу	Должность, ученая степень, ученое звание	Преподаваемые учебные предметы, курсы, дисциплины (модули)	Уровень образования, наименование специальности, направления подготовки, наименование присвоенной квалификации	Сведения о повышении квалификации и профессиональной переподготовке за последние 3 года (место прохождения, тематика, количество часов, документ, год)	Общий стаж работы	Стаж работы по специальности/ педагогический стаж
1.	Адильханова Валерия Олеговна	Врач-терапевт	Терапия; Руководство клинической практикой (31.08.49 Терапия)	Уровень образования: специалитет, ординатура. Квалификации: врач-лечебник, врач-терапевт. Наименование направления подготовки и/или специальности: лечебное дело, терапия.	ПК — «Основы трансплантологии и искусственных органов. Особенности методологии преподавания дисциплины» (2024г.) — 144 часа ПК — «Военно-врачебная экспертиза» (2024г.) —72 часа	6	6/1
2.	Анискевич Георгий Владимирович	Заведующий кардиохирургическим отделением №4, кандидат медицинских наук	Сердечно-сосудистая хирургия; Руководство ординаторами; Руководство производственной (клинической) практикой (31.08.63 Сердечно-сосудистая хирургия)	Уровень образования: специалитет, интернатура, ординатура. Квалификации: врач, врач-хирург, врач -сердечно-сосудистый хирург. Наименование направления подготовки и/или специальности: лечебное дело, хирургия, сердечно-сосудистая хирургия.	ПП — «Специалист по пожарной профилактике» (2024г.) — 256 часов ПК — «Основы трансплантологии и искусственных органов. Особенности методологии преподавания дисциплины» (2024г.) — 144 часа ПК — «Трансфузиология» (2024г.) — 72 часа ПК — «Роль ЗД-эндоскопии при выполнении мини-инвазивных вмешательств на сердце» (2024г.) — 14 часов ПК — «Актуальные вопросы сердечно-сосудистой хирургии: особенности методологии преподавания» (2024г.) — 144 часа ПП — «Пожарная безопасность для руководителей» » (2024г.) —40 часов	22	22/5
3.	Гольц Алексей Матвеевич	Врач-сердечно-сосудистый хирург, кандидат медицинских наук	Сердечно-сосудистая хирургия; Руководство ординаторами; Руководство	Уровень образования: специалитет, ординатура Квалификации: врач, врач-сердечно-сосудистый хирург. Наименование	ПК — «Трансфузиология» (2023г.) — 72 часа	34	34/2

4.	Захаревич Вячеслав Мефодьевич	Заведующий кардиохирургическим отделением №3, доктор медицинских наук	производственной (клинической) практикой (31.08.63 Сердечно-сосудистая хирургия) Сердечно-сосудистая хирургия; Руководство ординаторами; Руководство производственной (клинической) практикой (31.08.63 Сердечно-сосудистая хирургия)	направления подготовки и/или специальности: лечебное дело, сердечно-сосудистая хирургия. Уровень образования: специалитет, ординатура. Квалификации: врач, врач-хирург. Наименование направления подготовки и/или специальности: лечебное дело, хирургия.	ПК — «Актуальные вопросы сердечнососудистой хирургии: особенности методологии преподавания» (2024г.) — 144 часа ПК — «Трансфузиология» (2023г.) — 72 часа	36	36/16
5.	Захаревич Наталья Юрьевна	Врач ультразвуковой диагностики	Ультразвуковая диагностика; Функциональная диагностика; Руководство производственной (клинической) практикой 31.08.11 Ультразвуковая диагностика, 31.08.12 Функциональная диагностика)	Уровень образования: специалитет, ординатура. Квалификации: врач, врач-ультразвуковой диагностики. Наименование направления подготовки и/или специальности: лечебное дело, трансплантология и искусственные органы (функциональная и ультразвуковая диагностика.	ПК – «Основы трансплантологии и искусственных органов. Особенности методологии преподавания дисциплины» (2024г.) – 144 часа	30	30/15
6.	Иванов Алексей Сергеевич	Врач-сердечно-сосудистый хирург, доктор медицинских наук, профессор	Сердечно-сосудистая хирургия; Трансплантология и искусственные органы Руководство ординаторами, аспирантами; (31.08.63 Сердечно-сосудистая хирургия, 3.1.15 Сердечно-сосудистая хирургия)	Уровень образования: специалитет, аспирантура Квалификации: врач, врач-хирург. Наименование направления подготовки и/или специальности: медико-санитарное дело, хирургия.	ПК — «Актуальные вопросы сердечнососудистой хирургии: особенности методологии преподавания» (2024г.) — 144 часа	49	49
7.	Качанова Юлия Александровна	Врач-кардиолог, кандидат медицинских наук	Кардиология; Руководство ординаторами; Руководство производственной (клинической) практикой	Уровень образования: специалитет, ординатура, интернатура. Квалификации: врач, врач-кардиолог, врач-терапевт. Наименование направления подготовки и/или специальности:	ПК — «Трансфузиология» (2023г.) — 72 часа	11	11/5

8.	Кодзоева Хава Багаутдиновна	Врач-терапевт, кандидат медицинских наук	(31.08.36 Кардиология) Терапия; Руководство ординаторами; Руководство клинической практикой (31.08.49 Терапия)	лечебное дело, кардиология, терапия. Уровень образования: специалитет, ординатура. Квалификации: врач-лечебник, врач-терапевт. Наименование направления подготовки и/или специальности: лечебное дело, терапия.	ПК — «Трансфузиология» (2022г.) — 72 часа ПК — «Общие вопросы охраны труда и функционирования системы управления охраной труда» (2024г.) — 16 часов ПК — «Безопасные методы и приемы выполнения работ при воздействии вредных и(или) опасных производственных факторов, источников опасности, идентифицированных» (2024г.) — 16 часов	2	2/2
9.	Кокаровцева Светлана Николаевна	Врач клинической лабораторной диагностики, кандидат медицинских наук	Клиническая лабораторная диагностика; Руководство производственной (клинической) практикой (31.08.05 Клиническая лабораторная диагностика)	Уровень образования: специалитет. Квалификации: врач- биохимик. Наименование направления подготовки и/или специальности: биохимия.	ПК – «Клиническая лабораторная диагностика» (2023г.) – 144 часа	28	15/5
10.	Колоскова Надежда Николаевна	Заведующий кардиологическим отделением, доктор медицинских наук	Трансплантология и искусственные органы; Руководство аспирантами; Руководство производственной (клинической) практикой (3.1.14 Трансплантология и искусственные органы)	Уровень образования: специалитет, интернатура. Квалификации: врач, врач-терапевт. Наименование направления подготовки и/или специальности: лечебное дело, терапия.	ПК – «Основы трансплантологии и искусственных органов. Особенности методологии преподавания дисциплины» (2024г.) – 144 часа ПК – «Экстракорпоральные методы детоксикации и кровосберегающие технологии в анестезиологии и реаниматологии» (2024г.) – 72часа	18	18/5
11.	Круглов Дмитрий Николаевич	Ведущий специалист	Руководство производственной практикой (симуляционный центр)	Уровень образования: специалитет, интернатура, ординатура. Квалификации: врач, врач-хирург. Наименование направления подготовки и/или специальности: лечебное дело, хирургия.	ПК – «Хирургия» (2024г.) – 144 часа ПК – «Трансфузиология для врачей клинических отделений» (2022г.) – 144 часа	13	13/9
12.	Курбангулов Ильдар Раисович	Врач-хирург, кандидат медицинских наук	Хирургия; Трансплантология и искусственные органы Руководство ординаторами, аспирантами;	Уровень образования: специалитет, интернатура. Квалификации: врач, врач-хирург. Наименование направления подготовки и/или специальности: лечебное дело, хирургия.	ПК — «Трансфузиология» (2024г.) — 72 часа ПК — «Основы трансплантологии и искусственных органов. Особенности методологии преподавания дисциплины» (2024г.) — 144 часа	33	33/9

13.	Латыпов Роберт Альбертович	Врач-хирург, кандидат медицинских наук	Руководство производственной (клинической) практикой (31.08.67 Хирургия, 3.1.14 Трансплантология и искусственные органы) Хирургия; Руководство ординаторами; (31.08.67 Хирургия)	Уровень образования: специалитет, интернатура, ординатура. Квалификации: врач, врач-хирург.	ПК – «Основы трансплантологии и искусственных органов. Особенности методологии преподавания дисциплины» (2024г.) – 144 часа	9	9/7
				Наименование направления подготовки и/или специальности: лечебное дело, хирургия.	ПК — «Эндоскопия» (2024г.) — 144 часа		
14.	Магилевец Вячеслав Михайлович	Врач-анестезиолог-реанимат олог, доктор медицинских наук	Анестезиология-реани матология; Трансплантология и искусственные органы Руководство ординаторами, аспирантами; Руководство производственной (клинической) практикой (31.08.02 Анестезиология-реани матология, 3.1.14 Трансплантология и искусственные органы)	Уровень образования: специалитет, ординатура. Квалификации: врач, врач-анестезиолог-реаниматолог. Наименование направления подготовки и/или специальности: педиатрия, анестезиология-реаниматология.	ПК — «Анестезиология-реаниматология: современные проблемы, инновационные решения» (2023г.) —144 часа	31	31/20
15.	Масютин Сергей Александрович	Врач-анестезиолог-реанимат олог, кандидат медицинских наук	Анестезиология-реани матология; Руководство производственной (клинической) практикой (31.08.02 Анестезиология-реани матология)	Уровень образования: специалитет, ординатура Квалификации: врач, врач-анестезиолог-реаниматолог, экономист-менеджер. Наименование направления подготовки и/или специальности: педиатрия, анестезиология-реаниматология, экономика и управление на предприятии здравоохранения.	ПК — «Анестезиология-реаниматология: современные проблемы, инновационные решения» (2024г.) —144 часа	11	11/5
16.	Мещеряков Сергей Владимирович	Врач-хирург, кандидат медицинских наук	Хирургия; Руководство ординаторами; Руководство производственной (клинической)	Уровень образования: специалитет, ординатура. Квалификации: врач, врач-хирург. Наименование направления	ПК – «Основы трансплантологии и искусственных органов. Особенности методологии преподавания дисциплины» (2024г.) – 144 часа	8	8/5

			практикой (31.08.67 Хирургия)	подготовки и/или специальности: лечебное дело, хирургия.			
17.	Пец Вероника Александровна	Врач ультразвуковой диагностики	Ультразвуковая диагностика; Функциональная диагностика; Руководство производственной (клинической) практикой (31.08.11 Ультразвуковая диагностика, 31.08.12 Функциональная диагностика)	Уровень образования: специалитет, ординатура. Квалификации: врач, врач-хирург. Наименование направления подготовки и/или специальности: лечебное дело, хирургия.	ПК — «Основы трансплантологии и искусственных органов. Особенности методологии преподавания дисциплины» (2024г.) — 144 часа ПК — «Ультразвуковая диагностика» (2024г.) — 144 часа	21	21/9
18.	Порчхидзе Заза Анзорович	Врач-хирург, кандидат медицинских наук	Хирургия; Руководство ординаторами; Руководство производственной (клинической) практикой (31.08.67 Хирургия)	Уровень образования: специалитет, интернатура, ординатура. Квалификации: врач, врач-анестезиолог-реаниматолог, врач-хирург. Наименование направления подготовки и/или специальности: лечебное дело, анестезиология-реаниматология, хирургия.	ПК – «Трансфузиология» (2023г.) – 72 часа ПК – «Основы трансплантологии и искусственных органов. Особенности методологии преподавания дисциплины» (2024г.) – 144 часа	31	31/13
19.	Ручьева Наталья Александровна	Заведующий рентгенодиагностическим отделением, кандидат медицинских наук	Рентгенология; Руководство ординаторами, Руководство клинической практикой (31.08.09 Рентгенология);	Уровень образования: специалитет, интернатура ординатура, аспирантура. Квалификации: врач, врач-педиатр, врач-рентгенолог. Наименование направления подготовки и/или специальности: педиатрия, рентгенология, лучевая диагностика и лучевая терапия.	ПК — «Охрана труда в учреждениях здравоохранения» (2022г.) —144 часа ПК — «Радиационная безопасность пациентов и персонала при проведении рентгенологических исследований» (2022г.) —72 часа	31	31/20
20.	Слободяник Владимир Владимирович	Заведующий отделением хирургического лечения сложных нарушений ритма сердца и электрокардиостимуляции	Сердечно-сосудистая хирургия; Руководство ординаторами; Руководство производственной (клинической) практикой (31.08.63 Сердечно-сосудистая хирургия)	Уровень образования: специалитет, ординатура Квалификации: врач- педиатр, врач-сердечно-сосудистый хирург. Наименование направления подготовки и/или специальности: педиатрия, трансплантология и искусственные органы.	ПК — «Сердечно-сосудистая хирургия» (2023г.) –144 часа ПК — «Трансфузиология» (2022г.) – 72 часа	34	34/5

21.	Спирина Екатерина Александровна	Врач-анестезиолог-реанимат олог, кандидат медицинских наук	Анестезиология-реани матология; Руководство ординаторами; (31.08.02 Анестезиология-реани матология)	Уровень образования: специалитет, ординатура Квалификации: врач, врач-анестезиолог-реаниматолог. Наименование направления подготовки и/или специальности: лечебное дело, анестезиология и реаниматология.		14	14/8
22.	Стаханова Екатерина Анатольевна	Заведующий отделом координации и мониторинга научных программ, кандидат биологических наук	Все специальности, ординатура, аспирантура Лекции по дисциплинам: «Педагогика», «Медицинская статистика и документация».	Уровень образования: бакалавриат, специалитет, магистратура. Квалификации: естественнонаучное образование Наименование направления подготовки и/или специальности: естественнонаучное образование.	ПК — «Новые требования охраны труда - изменения в нормативно-правовых актах» (2022г.) —40 часов	12	12/9
23.	Тюняева Ирина Юрьевна	Заведующий отделением ультразвуковой и функциональной диагностики, кандидат медицинских наук	Ультразвуковая диагностика; Функциональная диагностика; Руководство ординаторами; Руководственной (клинической) практикой (31.08.11 Ультразвуковая диагностика, 31.08.12 Функциональная диагностика)	Уровень образования: специалитет, ординатура. Квалификации: врач, врач-функциональной диагностики. Наименование направления подготовки и/или специальности: лечебное дело, функциональная диагностика.	ПК — «Основы трансплантологии и искусственных органов. Особенности методологии преподавания дисциплины» (2024г.) — 144 часа ПК — «Функциональная диагностика» (2023г.) — 144 часа ПК — «Охрана труда для руководителей и специалистов» (2022г.) —144часа	31	31/10
24.	Чеклецова Елена Владимировна	Врач-педиатр, кандидат медицинских наук	Педиатрия; Руководство производственной (клинической) практикой (31.08.19 Педиатрия)	Уровень образования: специалитет, ординатура. Квалификации: врач, врач-педиатр. Наименование направления подготовки и/или специальности: педиатрия	ПК - «Безопасные методы и приемы выполнения работ при воздействии вредных и(или)опасных факторов» (2024г.) – 16 часов ПК - «Основы трансплантологии и искусственных органов. Особенности методологии преподавания дисциплины» (2024г.) – 144 часа ПК - "Общие вопросы охраны труда и функционирования системы управления охраной труда" (2024г.) – 16 часов	20	20/3
25.	Шадрина Екатерина Михайловна	И.о. заведующего педиатрическим отделением	Педиатрия; Руководство ординаторами; Руководство	Уровень образования: специалитет, ординатура. Квалификации: врач-педиатр. Наименование направления	ПК – «Основы трансплантологии и искусственных органов. Особенности методологии преподавания дисциплины» (2024г.) – 144 часа	6	6/2

26.	Шевченко Ольга Павловна	Заместитель директора по научной работе, д.м.н., профессор	производственной (клинической) практикой (31.08.19 Педиатрия) Трансплантология и искусственные органы Руководство аспирантами (3.1.14 Трансплантология и искусственные органы)	подготовки и/или специальности: педиатрия. Уровень образования: специалитет. Квалификации: врач-педиатр. Наименование направления подготовки и/или специальности: педиатрия.	ПК — «Трансфузиология для врачей клинических отделений» (2022г.) — 18 часов ПК — «Специалист в сфере закупок» (2024г.)-120 часов ПК - «Новые требования охраны труда - изменения в нормативно-правовых актах» (2022г.) 40 часов ПК — «Организация проведения работ по защите государственной тайны в организации» (2023г.) — 72 часа	48	48/45
27.	Шмерко Наталья Петровна	Заведующий лабораторией, кандидат медицинских наук	Клиническая лабораторная диагностика; Руководство ординаторами; Руководство производственной (клинической) практикой (31.08.05 Клиническая лабораторная диагностика)	Уровень образования: специалитет, интернатура ординатура, , аспирантура. Квалификации: врач, врач-терапевт, врач-аллерголог-иммунолог, врач клинической лабораторной диагностики. Наименование направления подготовки и/или специальности: лечебное дело, терапия, аллергология и иммунология, клиническая лабораторная диагностика.	ПК — «Основы трансплантологии и искусственных органов. Особенности методологии преподавания дисциплины» (2024г.) — 144 часа	38	38/10
28.	Хомяков Сергей Михайлович	Заместитель директора — руководитель Центра организационно-методическо го руководства учреждениями по профилям, связанным с трансплантацией органов и (или) тканей, кандидат медицинских наук	Все специальности, ординатура, аспирантура Лекции по дисциплинам: «Общественное здоровье и здравоохранение», «Менеджмент в профессиональной сфере».	Уровень образования: специалитет, ординатура. Квалификации: врач, врач-хирург, юрист. Наименование направления подготовки и/или специальности: лечебное дело, хирургия, юриспруденция.	ПК — «Охрана труда» (2024 г.) — 16 часов.	20	20/6