МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Новосибирский научно-исследовательский институт травматологии и ортопедии им Я.Л.Цивьяна» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБУ «ННИИТО им.Я.Л.Цивьяна» Минздрава России)

УТВЕРЖДАЮ Директор ФГБУ «ННИИТО им.Я.Л.Цивьяна» Минодрава России дм.н., профессор М.А.Садовой 2015 г.

Приложение

к основной профессиональной образовательной программе высшего образования – программе подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности 31.08.56 «Нейрохирургия».

Форма обучения очная.

Нормативный срок освоения программы 2 года.

Квалификация, присваиваемая выпускнику –

врач нейрохирург.

Специальность (направление подготовки) нейрохирургия.

Уровень высшего образования ординатура.

Цели: формирование у обучающихся умения эффективно решать профессиональные врачебные задачи на основе данных клинических, лабораторных и инструментальных методов исследований и анализа данных о патологических процессах, состояниях, реакциях при травмах и заболеваниях центральной и периферической нервной системы с использованием знаний об общих закономерностях и механизмах их возникновения, развития и завершения, а также формулировать принципы (алгоритмы, стратегию) и методы их выявления, лечения и профилактики.

Задачи:

Задачи программы формирование базовых, фундаментальных медицинских знаний, по специальности 31.08.56 «Нейрохирургия»; подготовка врача нейрохирурга, обладающего клиническим мышлением, хорошо ориентирующегося в сложной патологии, имеющего углубленные знания смежных дисциплин; формирование умений в освоении новейших технологий и методик в сфере своих профессиональных интересов; формирование компетенций нейрохирурга в областях:

профилактической деятельности:

- 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;

диагностической деятельности:

- диагностика заболеваний и патологических состояний пациентов на основе владения пропедевтическими, лабораторными, инструментальными и иными методами исследования;
- диагностика неотложных состояний;
- проведение медицинской экспертизы;

лечебной деятельности:

- оказание специализированной нейрохирургической 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;

реабилитационной деятельности:

проведение медицинской реабилитации;

психолого-педагогической деятельности:

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

организационно-управленческой деятельности:

- применение основных принципов организации оказания медицинской помощи в медицинских организациях и их структурных подразделениях;
- организация и управление деятельностью медицинских организаций и (или) их структурных подразделений;
- организация проведения медицинской экспертизы;
- организация оценки качества оказания медицинской помощи пациентам;
- ведение учетно-отчетной документации в медицинской организации;
- создание в медицинских организациях и (или) 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.

Изучение дисциплины направлено на формирование следующих компетенций.

- УК-1. Готовность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу.
- **УК-2.** Готовность к управлению коллективом, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия.
- **УК-3.** Готовность 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, осуществляющем функции по выработке государственной политики и нормативноправовому регулированию в сфере здравоохранения.
- **ПК-1.** Готовность к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или) распространения заболевания, 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-2.** Готовность к проведению профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения за здоровыми и пациентами с хроническими заболеваниями.
- **ПК-3.** Готовность к проведению противоэпидемических мероприятий, организации защиты населения в очагах особо опасных инфекций, при ухудшении радиационной обстановки, стихийных бедствиях и иных чрезвычайных ситуациях.
- **ПК-4.** Готовность к применению социально-гигиенических методик сбора и медикостатистического анализа информации о показателях здоровья взрослых и подростков.
- **ПК-5.** 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-6.** Готовность к ведению и лечению пациентов, нуждающихся в оказании нейрохирургической медицинской помощи.
- **ПК-7.** Готовность к оказанию медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе к участию в медицинской эвакуации.
- **ПК-8.** Готовность к применению природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов у пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации и санаторно-курортном лечении.
- **ПК-9.** Готовность к формированию у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих.
- **ПК-10.** Готовность к применению основных принципов организации и управления в сфере охраны здоровья граждан, в медицинских организациях и их структурных подразделениях.

ПК-11. Готовность к участию в оценке качества оказания медицинской помощи с использованием основных медико-статистических показателей.

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

В результате обучения в ординатуре врач нейрохирург должен:

УК-1.

Знать:

- анализ социально-значимых проблем и процессов, применение на практике методов гуманитарных, естественнонаучных, медико-биологических и клинических наук в различных видах своей профессиональной деятельности;
- основные аналитические методы, применяемые в естественно научных и медико-биологических исследованиях.

Уметь:

-организация самостоятельного умственного труда (мышления) и работы с информацией (синтез).

Владеть:

-методиками самоконтроля, абстрактного мышления, аналитического мышления.

УК-2.

Знать:

- -Конституцию РФ, законы и иные нормативные акты в сфере образования и здравоохранения;
- -обучение и переподготовка персонала;
- -теория управления персоналом;
- -аттестация и сертификация персонала.

Уметь:

-применять современные методы управления коллективом.

Владеть:

-нормативно-распорядительной документацией в области управления коллективом, формирования толерантности.

УК-3.

Знать:

-новые педагогические технологии, нормативные акты, реализующие педагогическую деятельность.

Уметь:

- -разработать программу непрерывного профессионального образования и повышения квалификации мед. персонала учреждения;
- -составить методические рекомендации для преподавателей и обучающихся;
- -формировать фонд оценочных средств;
- -организовать учебный процесс в медицинских и образовательных учреждениях.

Владеть:

- -современными образовательными технологиями;
- -технологиями дистанционного и электронного обучения.

ПК-2.

Знать:

- способность и готовность выявлять у пациентов основные патологические симптомы и синдромы заболеваний, используя знания основ медико-биологических и клинических дисциплин с учетом законов течения патологии по органам, системам и организму в целом;
- анализировать закономерности функционирования органов и систем при нейрохирургических заболеваниях, использовать алгоритм постановки диагноза (основного, сопутствующего, осложнений) с учетом Международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем (МКБ);

- выполнять основные диагностические мероприятия по выявлению неотложных и угрожающих жизни состояний в нейрохирургической группе заболеваний;
- основы профилактической медицины, направленной на укрепление здоровья населения;
- алгоритм обследования пациента с заболеванием центральной и периферической нервной системы;
- ведение типовой учетно-отчетной медицинской документации,
- требования и правила получения информированного согласия на диагностические процедуры
- комплексную взаимосвязь между общими заболеваниями и патологией центральной и периферической нервной системы;
- правила составления диспансерных групп;
- основные принципы диспансеризации больных с заболеваниями центральной и периферической нервной системы.

Уметь:

- анализировать и оценивать качество медицинской, специализированной помощи, состояние здоровья населения, влияние на него факторов образа жизни, окружающей среды и организации медицинской помощи;
- провести общеклиническое исследование по показаниям;
- выяснять жалобы пациента, собирать анамнез заболевания и жизни, заполнять анкету здоровья; проводить клиническое обследование пациента: внешний осмотр, оценку локального статуса;
- формировать диспансерные группы;
- -обосновать необходимость проведения методов профилактики пациентов с заболеваниями центральной и периферической нервной системы;

Владеть:

- навыками осуществления санитарно-просветительской работы с взрослым населением, направленной на пропаганду здоровья;
- навыками заполнения учетно-отчетной документации врача-нейрохирурга;
- навыками оформления информированного согласия;
- методами контроля за эффективностью диспансеризации.

ПК-5.

Знать:

- -основные и дополнительные методы обследования (лабораторную и инструментальную диагностику;
- -современные методы оценки состояния центральной и периферической нервной системы;
- алгоритм диагностики неотложных состояний;
- -классификацию, этиологию, патогенез, клиническую картину, методы диагностики заболеваний центральной и периферической нервной системы;

Уметь.

- интерпретировать результаты лабораторных и инструментальных методов исследования;
- поставить диагноз согласно Международной классификации болезней на основании данных основных и дополнительных методов исследования;
- проводить основные и дополнительные методы исследования при заболеваниях центральной и периферической нервной системы.

Владеть:

- алгоритмом постановки развернутого клинического диагноза пациентам с заболеваниями центральной и периферической нервной системы международной классификации болезней;
- алгоритмом выполнения основных врачебных диагностических, инструментальных методов исследования;
- алгоритмом выполнения дополнительных врачебных диагностических, инструментальных методов исследования;
- алгоритмом оказания помощи при возникновении неотложных состояний.

ПК-6.

Знать:

- причины ятрогенных осложнений и ошибки при лечении заболеваний центральной и периферической нервной системы;
- -показания к применению методов лечения с учетом этиотропных и патогенетических факторов;
- -методы лечения заболеваний центральной и периферической нервной системы;
- лекарственные средства, используемые на каждом этапе лечения заболеваний. Уметь:
- предпринимать меры профилактики осложнений при лечении заболеваний центральной и периферической нервной системы, информировать пациента об осложнениях;
- уметь выполнять основные лечебные мероприятия при заболеваниях центральной и периферической нервной системы среди пациентов тех или иных групп нозологических форм, способных вызвать тяжелые осложнения и (или) летальный исход (особенности заболеваний нервной, иммунной, сердечно-сосудистой, эндокринной, дыхательной, пищеварительной, мочеполовой систем и крови);
- своевременно выявлять жизнеопасные нарушения в нейрохирургии, использовать методики их немедленного устранения, осуществлять противошоковые мероприятия;
- оценить влияние лекарственной терапии, назначаемой при заболеваниях с учетом течения соматических заболеваниях осуществить выбор, обосновать необходимость применения лекарственных средств при лечении нейрохирургических заболеваниий;
- составить план лечения пациентов с нейрохирургическими заболеваниями с учетом имеющихся соматических заболеваний.

Владеть:

- навыками работы: в гипсовой при выполнении репозиции и редрессации, в операционной;
- выполнение основных этапов при нейрохирурической патологии;
- навыками работы в глобальных компьютерных сетях;
- методами ведения медицинской учетно-отчетной документации в медицинских организациях;
- алгоритмом лечения пациентов с заболеванием центральной и периферической нервной системы;
- -отчетной документации.

ПК-8.

Знать:

- механизм лечебно-реабилитационного воздействия физиотерапии, рефлексотерапии, показания и противопоказания к их назначению в нейрохирургии;
- -особенности лечения заболеваний у пациентов в зависимости от локализации и нарушения функции;
- -физиотерапевтические методы, применимые при лечения пациентов;
- -алгоритм лечения заболеваний, показания и противопоказания к применению физиотерапевтических методов в нейрохирургии;
- -принцип действия, показания и противопоказания к проведению физиотерапевтических методов лечения;
- -принципы применения физических факторов при лечении заболеваний центральной и периферической нервной системы.

Уметь:

- обосновать выбор физиотерапевтического воздействия у конкретного больного при основных патологических синдромах и неотложных состояниях;
- предпринимать меры профилактики осложнений при физиотерапевтическом лечении;
- разработать оптимальную тактику лечения с включением физиотерапевтических методов с учетом общесоматического заболевания и дальнейшей реабилитации пациента.

Владеть:

-методами физиотерапии и реабилитации пациентов с заболеваниями центральной и периферической нервной системы с учётом общего состояния организма и наличия сопутствующей патологии;

- -обследованием пациента в полном объеме с использованием дополнительных методов;
- -физиотерапевтическими методами в соответствие с нормативными документами ведения пациентов;
- -методами физиотерапии и реабилитации больных с заболеваниями ОДС с учётом общего состояния организма и наличия сопутствующей патологии;
- методами физиотерапии и реабилитации больных с учётом общего состояния организма и наличия сопутствующей патологии.

ПК-10.

Знать:

- -системы здравоохранения (государственная система здравоохранения, система медицинское страхование и др.);
- -основные принципы организации первичной медико-санитарной, специализированной, скорой и неотложной помощи;
- -структуру амбулаторно-поликлинических и стационарных медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь различным группам населения;
- -международный опыт организации и управления здравоохранением;
- -основные принципы организации лекарственного обеспечения населения.

Уметь:

-организовать деятельность медицинской организации и их структурных подразделений в соответствии с действующим законодательством.

Владеть:

-алгоритмом организации диспансерного наблюдения декретированных контингентов населения и пациентов с хроническими заболеваниями.

ПК-11.

Знать:

- -методики анализа деятельности (организации, качества и эффективности) медицинских организаций;
- -методы оценки качества медицинской помощи в медицинской организации и деятельности медицинского персонала;
- -вопросы организации экспертизы временной и стойкой утраты трудоспособности.

Уметь:

- -оценить результаты деятельности медицинской организации на основе медико-статистических показателей;
- -оценить качество оказания медицинской помощи на уровне медицинской организации, структурного подразделения;
- -применять основные теоретические положения, методические подходы к анализу и оценке качества медицинской помощи для выбора адекватных управленческих решений;
- -применять знания по нормативному, финансовому, ресурсному, методическому обеспечению качества медицинской помощи при решении ситуационных задач;
- -анализировать и оценивать качество медицинской помощи на примере ситуационных задач;
- -применять стандарты для оценки и совершенствования качества медицинской помощи.

Владеть:

-методами оценки качества медицинской помощи.

ПК-12.

Знать:

- -сущность и этапы медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях и медицинской эвакуации, выполнения эвакуации пострадавших их очага или лечебного учреждения при травмах;
- -выбор тактики, и процесс сортировки пострадавших с учетом тяжести патологии и массовости поступающих с травмами.

Уметь:

-на основе теоретических знаний проводить лечебный процесс у больных в условиях

чрезвычайной ситуации и стихийных бедствий, организовать и принять участие в процессе медицинской эвакуации.

Владеть:

-методами алгоритмизации лечебно-диагностического процесса у пострадавших в условиях чрезвычайной ситуации и навыками самостоятельной работы с пострадавшими и персоналом для проведения эвакуации и в условиях чрезвычайной ситуации.

Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах и часах

Вид учебной работы	Объем (в часах)
Аудиторные занятия (всего):	1692
Лекции	169
Практические занятия	2520
Семинары	660
Самостоятельная внеаудиторная работа (всего):	1583

Планируемые результаты освоения образовательной программы

	Структура образовательной программы	Объем прог	раммы	Формируемые
		Часы	3ET	компетенции
Блок №1	ТЕОРИЯ-ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)	1692	47	
	БАЗОВАЯ ЧАСТЬ	1404	39	
	Нейрохирургия	1008	28	УК-1,2,3 ПК- 2,5,6,8,10,11,12
	Организация здравоохранения и общественное здоровье	36	1	УК-2 ПК-4, 9,10,11
	Педагогика	72	2	УК-3 ПК-9,10
	Хирургия	72	2	УК-1,2,3 ПК- 1,3,7,10,11,12
	Клиническая эпидемиология	36	1	УК-1,2,3 ПК-1,3,7,12
	Реанимация и интенсивная терапия	36	1	УК-1,2,3 ПК- 2,5,6,8,10,11,12
	Патология	144	4	УК-1,2,3 ПК- 1,3,7,10,11,12
	ВАРИАТИВНАЯ ЧАСТЬ	288	8	
	ДИСЦИПЛИНЫ ПО ВЫБОРУ			
	Теоретические основы применения клеточных иммунологических технологий в нейрохирургии	36	1	УК-1
	Функциональная нейрохирургия	36	1	УК-1
	Иммунотерапия в нейрохирургии	72	2	УК-1

Ī				
	Актуальные вопросы трансфузиологии	36	1	УК-1
	Реабилитация нейрохирургических больных	36	1	УК-1
	Неврология	72	2	УК-1
Блок №2	ПРАКТИКИ	2520	70	
	Производственная клиническая практика	2472	68,7	УК-1,2,3 ПК-2,5,6,8
	Обучающий симуляционный курс	48	1,3	УК-1,3 ПК-5,6
Блок № 3	Государственная итоговая аттестация	108	3	УК-1,2,3 ПК-2,5,6,8, 10,11,12
	Общий объём подготовки	4320	120	

Матрица компетенций

Дисциплина/компетенци и	УК 1	УК 2	УК 3	ПК 1	ПК 2	ПК 3	ПК 4	ПК 5	ПК 6	ПК 7	ПК 8	ПК 9	ПК1 0	ПК1 1	ПК1 2
тЕОРИЯ- ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)	1	2	3		2	3	7		U	,	0			1	2
БАЗОВАЯ ЧАСТЬ															
Нейрохирургия	X	X	X		X			X	X		X		X	X	X
Хирургия		X					X					X	X	X	
Клиническая			X									X	X		
эпидемиология															
Реанимация и интенсивная	X	X	X	X		X				X			X	X	X
терапия															
Организация	X	X	X	X		X				X					X
здравоохранения и			1												
общественное здоровье															
Педагогика	X	X	X		X			X	X		X		X	X	X
Патология	X	X	X		X			X	X		X		X	X	X
ВАРИАТИВНАЯ ЧАСТЬ															
ДИСЦИПЛИНЫ															
ПО ВЫБОРУ															
Теоретические основы	X														
применения клеточных	11														
иммунологических															
технологий в															
нейрохирургии															
Функциональная	X														
нейрохирургия															
Иммунотерапия в	X														
нейрохирургии															
Актуальные вопросы	X														
трансфузиологии															
Реабилитация	X														
нейрохирургических															
больных															
Неврология	X														
ПРАКТИКИ															
Производственная	X	X	X		X	1	1	X	X		X	1	1		
клиническая практика	1.	2.	1		1			1	1		1				
Обучающий	X		X		†	†	†	X	X		†	1	†		
симуляционный курс	1		**					1	1						
Государственная			<u>† </u>		<u>† </u>	<u>† </u>	<u>† </u>	<u>† </u>	<u>† </u>		<u>† </u>		1		
итоговая аттестация															
БАЗОВАЯ ЧАСТЬ			1		1	1	1	1	1		1	1	1		
Государственная итоговая	X	X	X		X	 	 	X	X	1	X	1	X	X	X
аттестация	1													^	^
Факультативные			1		1	1	1	1	1		1		1		
дисциплины (сверх 120															
ЗЕ)															

Лучевая диагностика	X	X	X	X		X	X			
Лабораторная диагностика	X	X	X	X		X	X			
Нейроофтальмология	X	X	X	X		X	X			
Урология	X	X	X	X		X	X			

Условия реализации образовательной программы

Nº	Дисциплина	Ф.И.О.	Занимаемая должность	Ученая степень, ученое звание	Вид работы (основная, совместитель)	Специализаци я	Стаж научно- педагогичес кой работы
1	Нейрохирургия	Ступак Вячеслав Владимирович	руководитель отделения, г.н.с., врач нейрохирург	профессор, д.м.н.	основная	нейрохирургия	4
		Рабинович Самуил Семенович	преподаватель	профессор, д.м.н.	основная	нейрохирургия	42
		Крутько Александр Владимирович	руководитель отделения, в.н.с., врач нейрохирург	д.м.н.	основная	нейрохирургия	2
		Мишинов Сергей Валерьевич	научный сотрудник, врач нейрохирург	K.M.H	основная	нейрохирургия	3
		Бузунов Алексей Владимирович	врач нейрохирург		основная	нейрохирургия	1
2	Практики. Обучающий симуляционный курс.	ГБОУ ВПО НГМУ					
3	Теоретические основы применения клеточных иммунологически х технологий в нейрохирургии	Кириллова Ирина Анатольевна	в.н.с., преподаватель	д.м.н.	основная	травматология и ортопедия	2
4	Функциональная нейрохирургия	Ступак Вячеслав Владимирович	руководитель отделения, г.н.с., врач нейрохирург	профессор, д.м.н.	основная	нейрохирургия	4
5	Иммунотерапия в нейрохирургии	Мишинов Сергей Валерьевич	научный сотрудник, врач нейрохирург	K.M.H	основная	нейрохирургия	3
6	Неврология	Полилова Юлия Владимировна	врач невролог, преподаватель		основная	неврология	3
7	Трансфузиология	Саура Надежда Владимировна	зав. отделением трансфузиолог ии, преподаватель	K.M.H.	основная	трансфузиологи я	4
8	Реабилитация	Шелякина Оксана Владимировна	зав. отделением физиотерапии, преподаватель	К.М.Н.	основная	физиотерапия	4
9	Клиническая эпидемиология	Безинатова Ирина Владимировна	г. мед. сестра		основная	клиническая эпидемиология, организатор сестринского дела	5
10	Хирургия	Павлов Виталлий Викторович	руководитель группы, г.н.с.	д.м.н.	основная	хирургия	18

11	Реанимация и интенсивная терапия	Первухин Сергей Александрович	зав. отделением реаниматологи и	К.М.Н.	основная	анестезиология реаниматология	7
12	Организация здравоохранения и общественное здоровье	Латуха Ольга Александровна	ГБОУ ВПО НГМУ	K.M.H.		общественное здоровье и здравоохранени е	9
13	Педагогика	Шпикс Татьяна Александровна	ГБОУ ВПО НГМУ	к.м.н., доцент		педагогика и клиническая психология	25
14	Патологическая анатомия	Фаламеева Ольга Викторовна	руководитель отдела, г.н.с.	д.м.н.	основная	патологическая анатомия	8
15	Патологическая физиология	Рожнова Ольга Михайловна	руководитель отдела, с.н.с.	K.M.H.	основная	патологическая физиология	10
16	Лучевая диагностика	Стрыгин Александр Валерьнвич	зам. директора по научной работе, преподаватель	д.м.н.	основная	рентгенология	10
17	Лабораторная диагностика	Шайдурова Наталья Валерьевна	зав. лабораторией	К.М.Н.	основная	клиническая лабораторная диагностика	7
18	Нейроофтальмоло гия	Ступак Вячеслав Владимирович	руководитель отделения, г.н.с., врач нейрохирург	профессор, д.м.н.	основная	нейрохирургия	4
19	Урология	Ярин Геннадий Юрьевич	руководитель группы	K.M.H.	основная	урология, онкология	5

Учебный план.

Учебный план хранится в учебном отделе.

Календарный учебный график.

Календарный учебный график хранится в учебном отделе в течение 1 года, а также размещается на внутреннем сайте ННИИТО в разделе ординатура в сети Интернет.

Рабочие программы дисциплин.

Рабочие программы дисциплин (модулей) хранятся в учебном отделе.

Программы практик.

Рабочие программы практик хранятся в учебном отделе.

Материалы для государственной итоговой аттестации.

Материалы для ГИА хранятся в учебном отделе.

Разработчик к.м.н.

Н.Ю. Пахомова

Куратор ординатуры по специальности нейрохирургия д.м.н., профессор

В.В. Ступак