Кафедра неврологии, психиатрии, реабилитологии и нейрохирургии
 56/11p

 Силлабус по дисциплине "Неврология в стационаре"
 1стр.из 35

#### Силлабус

## Рабочая учебная программа дисциплины «Неврология в стационаре» Образовательная программа 7R01120 «Нейрохирургия взрослая, детская»

	Ооразовательная программа /K01120 «	псирохиру	ргия взрослая, детская»				
1.	Общие сведения о дисциплине						
1.1	Код дисциплины: R-NS	1.6	Учебный год: 2025-2026				
1.2	Название дисциплины: «Неврология в стационаре»	1.7	Kypc: 4				
1.3	Пререквизиты: нейрохирургия периферических нервов, нейрофизиология және нейропатоморфология	1.8	Семестр:				
1.4	Постреквизит: болезни нервной системы, детские болезни нервной системы, реабилитация	1.9	Количество кредитов (ECTS): 4				
1.5	Цикл: ПД	1.10	Компонент: КВ				
2.	Описание дисциплины (максимум 50 слов)						
больні экспер	Основные сведения по общей и частной клинической неврологии. Морфология и функция нервной системы, методы обследования больных. Этиология, клинические проявлений нервной системы. Основы реабилитационных мероприятий и медико-социальной эксперитизы.						
3.	Форма суммативной оценки						
3.1	Тестирование√						
3.2	Прием практических навыков у постели больного√						
4.	Цели дисциплины						
област послед	ировать у слушателя резидентуры по специальности «Нейрохир и нейрохирургической службы. Приобретение знаний по забол ующей самостоятельной профессиональной деятельности врача	іеваниям пе					
5.	Конечные результаты обучения (РО дисциплины)						
PO1.	Курация пациента: диагностирует клинический диагноз, назн нейрохирургических операций на стационарном уровне оказани	ия медицино	ской помощи взрослым и детям.				
PO2.	Коммуникация и коллаборация: эффективно взаимодействуе специалистами здравоохранения, участвует в консилиумах и ко		1.				
PO3.	Безопасность и качество: оценивает риски и использует наиболее эффективные методы исследования (МРТ, КТ головного и спинного мозга, позвоночника, ПЭТ, ЭНМГ, ЭЭГ, УЗДГ, ТКДГ, КТ ангиографию) для обеспечения высокого уровня						
	безопасности и качества медицинской помощи.						

«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ

MEDISINA AKADEMIASY



## SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY

АО «Южно-Казахстанская медицинская академия» и нейрохирургии 56/11p

Кафедра неврологии, психиатрии, реабилитологии и нейрохирургии

Силлабус по дисциплине " Неврология в стационаре "

PO4.		Общественное здравоохранение: действует в рамках правого и организационного поля системы здравоохранения Республики Казахстан по специальности «Нейрохирургия, взрослая, детская», оказывает базовую нейрохирургическую помощь в								
			1 171 1		базовую нейрохир	рургическую помощь в				
PO5.			уациях, работает в составе межпрофессиональных команд. мулирует адекватные исследовательские вопросы, критически оценивает профессиональную литературу по							
103.				ные базы данных (SCOPU)						
			работе исследовательской ко		o, rubivica, ivicanni)	в своен повседневной				
PO6.				бучает других членов профе	ссиональной команд	ы. активно участвует в				
				практических конференциях						
5.1	РО дисциплины		ты обучения ОП, с которым							
	PO1.	PO2: (	Способен оценивать риски и	и использовать наиболее эфф	ективные методы дл	я обеспечения высокого				
	PO2.	уровня б	безопасности и качества ней	рохирургической помощи.						
	PO3.	PO3: C	пособен сформулировать і	клинический диагноз, назнач	ить план лечения и	оценить его				
	PO4.	эффекти	вность на основе доказатели	ьной практики на всех этапах	к оказания нейрохир	ургической помощи,				
		участвов	вать в управлении медицинс	кой документацией, медико-	-статистической инф	ормацией с				
		использованием искусственного интеллекта.								
	PO5.	PO5: C	пособен эффективно взаим	одействовать с родственника	ми больного, со спе	циалистами				
	PO6.	здравоох	кранения с целью достижені	ия лучших результатов лечен	ия.					
6.	Подробная инфо	рмация о	дисциплине							
6.1	l -	`	неская база, адрес, отделени	,						
			льница, (адрес) ул. Майлы l							
				в 1Б/ Дауренбека Курманбек	ова 35					
( )			ца, ул. Аргынбекова 125	16		(CDDII   CDD)				
6.2	Количество часов	аудиторн	ой работы резидентов	Количество часов самостоя СРРП	тельной работы ре	зидентов (СРРП+СРР) СРР				
		24	1	78		18				
7.	Свеления о преп		т ях, клинических наставни			10				
№	Ф.И.О	одаватся	Должность	Электронный адрес	Научные	Научная степень,				
- 7 -	¥.II.0		должность	электронный адрес	интересы и др.	достижения				
1.	Жаркинбекова На	зира	Заведущий кафедры	nazirazhar @mail.ru	Неврология,	К.м.н., профессор,				
	Асановна	1	1 74 -		реабилитология	автор 90 научных				
						работ				

MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ



## SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY

АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»

Кафедра неврологии, психиатрии, реабилитологии и нейрохирургии

56/11р 3стр из 3

Силлабус по дисциплине "Неврология в стационаре"

Зстр.из 3	35
-----------	----

2.	Медетов Еркин	Руководитель	yerkin.med	etov@gma	il.com	Сосудистая,	доктор PhD, автор
_,	Жумагулович	нейрохирургической		actov e ginanicom		функциональная	более 20 научных
		службы городской			нейрохирургия	работ	
		клинической больницы				нейрохирургия,	paoor
		№1 , врач - нейрохирург				нейроонкология,	
		жі , вра і пепрохирурі			интервенционная		
					нейрохирургия		
3.	Бахтияров Аскар	Заведующий отделением	aseke-2030	@mail ru		Нейрохирургия,	
3.	Косылбаевич	нейрохирургии	aseke-2030	@IIIaII.Iu		спинальная	
	Косылоаевич	областной клинической					
						нейрохирургия	
		больницы, врач -					
0	I TOD	нейрохирург	ург				
8.	Тематический план	TC PO			Τ.ο.	* ' '	<b></b> /
№	Название темы	Краткое содержание		PO	Кол	Формы/методы/	Формы/
				дисци	-B0	технологии	методы оценивания
				пли-	часо	обучения	
				ны	В		
		История детской хирургии		PO1		CBL	Устный опрос. Оценка
1-я/1	Практическое занятие.	Основные этапы развития		PO2			360 <sup>0.</sup> Тематический
	Введение в детскую	хирургии. Современные п	одходы в	PO3	2		разбор больного.
	хирургию	диагностике и лечении					Решение
		хирургических заболевани	й у детей.				ситуационных задач.
1-я /1		История детской хирургии	[.	PO4		Научное	Презентация.
	CPPH/CPP	Основные этапы развития	детской	PO5		ориентированное	Формирование (PF)
	Введение в детскую	хирургии. Современные п		PO6	6,5/1	обучение - RBL	портфолио
	хирургию	диагностике и лечении			,5	Презентация.	1 1
	хирургию	хирургических заболеваний у детей.				Формирование (PF)	
						портфолио	
1-я/2	Практическое занятие.	Особенности анатомии и ф		PO1		CBL	Устный опрос. Оценка
	практическое занятие.	у детей в контексте хирург		PO2			3600. Тематический
	Анатомия и физиология	Изменения в органах и сис	темах с	PO3	2		разбор больного
	детского организма	возрастом.					Решение
1	детекого организма						ситуационных задач.

#### **MEDISINA AKADEMIASY**



#### SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL **ACADEMY**

«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ АО «Южно-Казахстанская медицинская академия» 56/11p

Кафедра неврологии, психиатрии, реабилитологии и нейрохирургии

4стр.из 35

Силлабус по дисциплине "Неврология в стационаре"

1-я/2	<b>СРРН/СРР</b> Анатомия и физиология детского организма	Влияние физиологических особенностей на выбор метода лечения и анестезии. Особенности анатомии и физиологии у детей в контексте хирургии. Изменения в органах и системах с возрастом. Влияние физиологических особенностей на выбор метода лечения и анестезии.	PO4 PO5 PO6	6,5/1	Научное ориентированное обучение - RBL Презентация. Формирование (PF) портфолио	Презентация. Формирование (PF) портфолио
1-я/3	<b>Практическое занятие.</b> Врождённые аномалии	Врождённые аномалии развития (расщелины губы и неба, пороки развития сердца, атрезии органов). Принципы диагностики и хирургического лечения врождённых пороков.	PO1 PO2 PO3	2	CBL	Устный опрос. Оценка $360^0$ . Тематический разбор больного Решение ситуационных задач.
1-я/ 3	Врождённые аномалии развития		PO4 PO5 PO6	6,5/1	Научное ориентированное обучение - RBL Презентация. Формирование (PF) портфолио	Презентация. Формирование (PF) портфолио
1-я/4	Практическое занятие. Хирургия органов брюшной полости	Острые заболевания живота у детей (аппендицит, кишечная непроходимость, перфорация органов).  Хирургическое лечение при воспалительных заболеваниях, травмах и заболеваниях органов брюшной полости.	PO1 PO2 PO3	2	CBL	Устный опрос. Оценка $360^{0}$ . Тематический разбор больного Решение ситуационных задач.
1-я/ 4	СРРН/СРР Хирургия органов брюшной полости	Острые заболевания живота у детей (аппендицит, кишечная	PO4 PO5 PO6	6,5/1	Научное ориентированное обучение - RBL	Презентация. Формирование (PF) портфолио

MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ



SOUTH KAZAKHSTAN **MEDICAL** 

MEDICAL ACADEMY

АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»

Кафедра неврологии, психиатрии, реабилитологии и нейрохирургии

Силлабус по дисциплине "Неврология в стационаре"

56/11р 5стр.из 35

1-я/5	<b>Практическое занятие.</b> Хирургия новорожденных	Особенности анестезии и хирургических вмешательств у новорожденных. Врождённые аномалии, требующие хирургического вмешательства (пороки развития, кишечная непроходимость, атрезии).	PO1 PO2 PO3	2	CBL	Устный опрос. Оценка 360 <sup>0</sup> . Тематический разбор больного Решение ситуационных задач.
		. 1 /				от јационивих зада 1.
1-я/ 5	<b>СРРН/СРР</b> Хирургия новорожденных	Особенности анестезии и хирургических вмешательств у новорожденных. Врождённые аномалии, требующие хирургического вмешательства (пороки развития, кишечная непроходимость, атрезии).	PO4 PO5 PO6	6,5/1	Научное ориентированное обучение - RBL Презентация. Формирование (PF) портфолио	Презентация. Формирование (PF) портфолио
2-я/1	Практическое занятие. Детская травматология и ортопедия	Переломы костей у детей, их особенности.  Хирургическое лечение травм, вывихов и остеомиелита у детей.  Особенности лечения ожогов у детей.	PO1 PO2 PO3	2	CBL	Устный опрос. Оценка 360 <sup>0</sup> . Тематический разбор больного Решение ситуационных задач.
2-я /1	СРРН/СРР  Детская травматология и ортопедия  Рубежный контроль№1	Переломы костей у детей, их особенности. Хирургическое лечение травм, вывихов и остеомиелита у детей. Особенности лечения ожогов у детей.	PO4 PO5 PO6	6,5/1	Научное ориентированное обучение - RBL Презентация. Формирование (PF) портфолио	Презентация. Формирование (PF) портфолио

MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ



SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY

АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»

Кафедра неврологии, психиатрии, реабилитологии и нейрохирургии

Силлабус по дисциплине "Неврология в стационаре"

56/11р 6стр.из 35

2-я/2		Пороки развития мочеполовой системы.	PO1 PO2		CBL	Тестирование. Прием практических навыков.  Устный опрос. Оценка $360^0$ . Тематический
	Практическое занятие. Хирургия мочеполовой системы у детей	Оперативные вмешательства при заболеваниях почек, мочевого пузыря и мочеточников. Структурные аномалии органов половой системы у мальчиков и девочек.	PO3	2		разбор больного Решение ситуационных задач.
2-я/2	СРРН/СРР Хирургия мочеполовой системы у детей	Пороки развития мочеполовой системы. Оперативные вмешательства при заболеваниях почек, мочевого пузыря и мочеточников. Структурные аномалии органов половой системы у мальчиков и девочек.	PO4 PO5 PO6	6,5/1	Научное ориентированное обучение - RBL Презентация. Формирование (PF) портфолио	Презентация. Формирование (PF) портфолио
2-я/3	Практическое занятие. Пищеварительная система у детей	Болезни желудочно-кишечного тракта, требующие хирургического вмешательства (перитонит, кишечные непроходимости, инвагинация). Пороки развития пищеварительных органов. Лечение заболеваний печени и поджелудочной железы.	PO1 PO2 PO3	2	CBL	Устный опрос. Оценка $360^{0}$ . Тематический разбор больного Решение ситуационных задач.
2-я/ 3	СРРН/СРР Пищеварительная система у детей	Болезни желудочно-кишечного тракта, требующие хирургического вмешательства (перитонит, кишечные непроходимости, инвагинация).	PO4 PO5 PO6	6,5/1	Научное ориентированное обучение - RBL Презентация. Формирование (PF) портфолио	Презентация. Формирование (PF) портфолио

MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ



## SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY

АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»

Кафедра неврологии, психиатрии, реабилитологии и нейрохирургии

56/11p

Силлабус по дисциплине "Неврология в стационаре"

2-я/4	<b>Практическое занятие.</b> Лечение грыж у детей	Пороки развития пищеварительных органов. Лечение заболеваний печени и поджелудочной железы. Грыжи передней брюшной стенки у детей (пупочная, паховая грыжа). Диагностика и оперативное лечение.	PO1 PO2 PO3	2	CBL	Устный опрос. Оценка $360^0$ . Тематический разбор больного Решение ситуационных задач.
2-я/ 4	СРРН/СРР Лечение грыж у детей	Грыжи передней брюшной стенки у детей (пупочная, паховая грыжа). Диагностика и оперативное лечение.	PO4 PO5 PO6	6,5/1	Научное ориентированное обучение - RBL Презентация. Формирование (PF) портфолио	Презентация. Формирование (PF) портфолио
2-я/5	Практическое занятие. Хирургия сердечно- сосудистой системы	Врождённые пороки сердца, требующие хирургического вмешательства. Принципы хирургического лечения при заболеваниях сосудов.	PO1 PO2 PO3	2	CBL	Устный опрос. Оценка 360 <sup>0</sup> . Тематический разбор больного Решение ситуационных задач.
2-я/ 5	СРРН/СРР Хирургия сердечно- сосудистой системы	Врождённые пороки сердца, требующие хирургического вмешательства. Принципы хирургического лечения при заболеваниях сосудов.	PO4 PO5 PO6	6,5/1	Научное ориентированное обучение - RBL Презентация. Формирование (PF) портфолио	Презентация. Формирование (PF) портфолио
3-я/1	Практическое занятие. Анестезия и послеоперационное ведение детей	Принципы анестезии в детской хирургии. Особенности послеоперационного ухода за детьми. Учет возрастных и физиологических особенностей при анестезии.	PO1 PO2 PO3	2	CBL	Устный опрос. Оценка 360 <sup>0</sup> . Тематический разбор больного Решение ситуационных задач.

MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ



## SOUTH KAZAKHSTAN

#### MEDICAL ACADEMY

АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»

Кафедра неврологии, психиатрии, реабилитологии и нейрохирургии

Силлабус по дисциплине "Неврология в стационаре"

56/11р 8стр.из 35

3-я /1		Принципы анестезии в детской	PO4		Научное	Презентация.	
ļ	CPPH/CPP	хирургии.	PO5		ориентированное	Формирование (PF)	
ļ	Анестезия и	Особенности послеоперационного	PO6	6,5/1	обучение - RBL	портфолио	
	послеоперационное	ухода за детьми.		,5	Презентация.		
	ведение детей	Учет возрастных и физиологических			Формирование (PF) портфолио		
		особенностей при анестезии.			портфолио		
3-9/2		Влияние хирургического	PO1		CBL	Устный опрос. Оценка	
	П-	вмешательства на психологическое	PO2			$360^{0.}$ Тематический	
	Практическое занятие.	состояние детей.	PO3	2		разбор больного	
	Психологические аспекты	Взаимодействие с родителями в		2		Решение	
	детской хирургии	процессе подготовки к операции и в				ситуационных задач.	
		послеоперационный период.				•	
3-я/2		Влияние хирургического	PO4		Научное	Презентация.	
	CDDW/CDD	вмешательства на психологическое	PO5		ориентированное	Формирование (PF)	
	CPPH/CPP	состояние детей.	PO6		обучение - RBL	портфолио	
	Психологические аспекты	Взаимодействие с родителями в			Презентация.	1 1	
ļ	детской хирургии	процессе подготовки к операции и в			Формирование (РГ)		
		послеоперационный период.		6,5/1	портфолио		
ļ				,5			
ļ							
ļ	Рубежный контроль№2					Тестирование. Прием	
ļ	1 убежный контрольм22					практических	
ļ						навыков.	
	Подготовка и проведение	промежуточной аттестации	12	2 часов			
9.	Методы обучения и форм						
9.1	Практические занятия	СВ С	0. Тематич	еский р	разбор больного.		
		Решение ситуационных задач.					
9.2	СРРН/СРР	Научное ориентированное обучение - RBL. Презентация. Формирование (PF) портфолио.					
9.3	Рубежный котроль	Тестирование. Прием практичес	Тестирование. Прием практических навыков.				
10.	Критерии оценок						
10.1	Критерии опенивания ра	вания результатов обучения дисциплины					

«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ

использует наиболее

эффективные методы

#### MEDISINA AKADEMIASY



## SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY

АО «Южно-Казахстанская медицинская академия» и нейрохирургии 56/11p

Кафедра неврологии, психиатрии, реабилитологии и нейрохирургии

Силлабус по дисциплине "Неврология в стационаре"

медикаментозной,

инвазивной терапии.

9стр.из 35

медикаментозной,

инвазивной терапии.

№	Результаты обучения	Неудовлетворительн	Удовлетворительно	Хорошо	Отлично
PO		0	_	_	
PO1	Курация пациента: диагностирует клинический диагноз, назначает план нейрохирургического лечения, использует методы нейрохирургических операций на стационарном уровне оказания медицинской помощи взрослым и детям.  Коммуникация и коллаборация: эффективно взаимодействует с пациентом, его окружениемродственниками, смежными специалистами здравоохранения, участвует в консилиумах и консультирует пациентов с интеркуррентными	1.Не может сформулировать и обосновать клинический диагноз; 2. Не назначает план обследования. 3. Не назначает соответствующее лечение, не оценивает его эффективность на основе доказательной практики амбулаторной помощи пациентам. 1. Не знает принципы коммуникации с пациентом, его окружением и коллегами. 2.Не владеет навыками коммуникации с пациентами и коллегами.	1. Формулирует клинический диагноз, не полностью обосновывает; 2. Назначает не полный план обследования. 3. Назначает не адекватное лечение и частично оценивает его эффективность на основе доказательной практики амбулаторной помощи пациентам.  1.Называет не полностью принципы коммуникации с пациентами и коллегами. 2. Владеет не полными навыками коммуникации с пациентами и коллегами.	1.Формулирует клинический диагноз, но неправильно обосновывает; 2. Назначает план обследования. 3. Назначает не полное лечение и оценивает его эффективность на основе доказательной практики амбулаторной помощи пациентам. 1.Описывает суждения и умения о принципах коммуникации с пациентами и коллегами. 2.Показывает принципы коммуникации с пациентами и коллегами.	1.Формулирует и обосновывает клинический диагноз; 2.Назначает план обследования: 3. Назначает лечение и оценивает его эффективность на основе доказательной практики амбулаторной помощи пациентам с неврологическими заболеваниями. 1.Интерпретирует знания, суждения и умения о принципах коммуникации с пациентами и коллегами. 2.Демонстрирует мотивацию к самостоятельной работе
PO3	заболеваниями. Безопасность и качество: оценивает риски и	1. Не способен оценивать риск	1.Способен оценивать риск медикаментозной,	1.Способен оценивать риск	1.Способен оценивать риск

инвазивной терапии.

медикаментозной,

«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ

#### MEDISINA AKADEMIASY



## SOUTH KAZAKHSTAN

#### MEDICAL ACADEMY

АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»

Кафедра неврологии, психиатрии, реабилитологии и нейрохирургии

Силлабус по дисциплине "Неврология в стационаре"

56/11р 10стр.из 35

	1	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	,
	исследования (МРТ, КТ	нейрохирургической	2. Использует не	2. Использует не	2. Использует
	головного и спинного	инвазивной терапии.	полные эффективные	полные эффективные	эффективные методы
	мозга, позвоночника,	2.Не использует	методы терапии	методы терапии	терапии
	ПЭТ, ЭНМГ, ЭЭГ, УЗДГ,	наиболее	нейрохирургическим	неврологическим	нейрохирургическим
	ТКДГ, КТ ангиографию)	эффективные методы	пациентам.	пациентам.	пациентам.
	для обеспечения высокого	терапии	3. Способен	3. Способен	3. Способен
	уровня безопасности и	нейрохирургическим	анализировать	анализировать	анализировать
	качества медицинской	пациентам.	показания и	показания и	показания и
	помощи.	3. Не способен	противопоказания	противопоказания	противопоказания
		анализировать	лекарственных	лекарственных	лекарственных
		показания и	препаратов.	препаратов.	препаратов.
		противопоказания,	4.Не учитывает	4.Не учитывает	4.Учитывает
		фармакодинамику и	фармакодинамику	фармакодинамику	фармакодинамику
		фармакокинетику	фармакокинетику,	фармакокинетику,	фармакокинетику,
		лекарственных	назначаемых	назначаемых	назначаемых
		средств.	лекарственных средств.	лекарственных	лекарственных
				средств.	средств.
PO4	Общественное	1.Не называет	1.Называет	Применяет знания при	Применяет и
	здравоохранение:	нормативные	неполностью	работе с документами	анализирует знания
	действует в рамках	документы	нормативные	медицинских	при работе с
	правого и	деятельности	документы	работников и	документами
	организационного поля	медицинских	деятельности	способен действовать	медицинских
	системы здравоохранения	работников в рамках	медицинских	в рамках правового и	работников и
	Республики Казахстан по	правового и	работников в рамках	организационного	способен действовать
	специальности	организационного	правового и	поля системы	в рамках правового и
	«Нейрохирургия,	поля системы	организационного поля	здравоохранения РК	организационного
	взрослая, детская»,	здравоохранения РК	системы	по специальности	поля системы
	оказывает базовую	по специальности	здравоохранения РК по	«Неврология».	здравоохранения РК
	нейрохирургическую	«Неврология».	специальности	2.Оказывает базовую	по специальности
	помощь в чрезвычайных	2.Не оказывает	«Неврология».	неврологическую	«Неврология».
	ситуациях, работает в	базовую	2.Не оказывает базовую	помощь в	2.Оказывает базовую
	составе	неврологическую	неврологическую	чрезвычайных	неврологическую
	межпрофессиональных	помощь в	помощь в	ситуациях.	помощь в
	команд.	,	,	,	,
	r 1	l	l .	l .	

«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ

MEDISINA AKADEMIASY



## SOUTH KAZAKHSTAN

#### MEDICAL ACADEMY

АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»

Кафедра неврологии, психиатрии, реабилитологии и нейрохирургии

Силлабус по дисциплине "Неврология в стационаре"

56/11р 11стр.из 35

		чрезвычайных	чрезвычайных	3. Владеет	чрезвычайных
		ситуациях.	ситуациях.	неполностью	ситуациях.
		3. Не владеет	3. Владеет	навыками работы в	3. Владеет
		навыками работы в	неполностью навыками	межпрофессиональны	неполностью
		межпрофессиональны	работы в	х командах.	навыками работы в
		х командах.	межпрофессиональных		межпрофессиональны
			командах.		х командах.
PO5		1. Не способен	1. Не способен	1. Способен	1. Способен
		формулировать	формулировать	формулировать	формулировать
	Исследования:	адекватные	адекватные	адекватные	адекватные
	формулирует адекватные	исследовательские	исследовательские	исследовательские	исследовательские
	исследовательские	вопросы;	вопросы;	вопросы;	вопросы;
	вопросы, критически	2. Критически не	2. Оценивает	2. Оценивает	2. Оценивает
	оценивает	оценивает	критически	критически	критически
	профессиональную	профессиональную	профессиональную	профессиональную	профессиональную
	литературу по	литературу по	литературу по	литературу по	литературу по
	нейрохирургии,	неврологии;	неврологии;	неврологии;	неврологии;
	эффективно использует	3. Не использует	3. Не полной мере	3. Не полностью	3. Использует
	международные базы	международные базы	использует	использует	эффективно
	данных (SCOPUS,	данных в своей	международные базы	международные базы	международные базы
	PubMed, Medlin) в своей	повседневной	данных в своей	данных в своей	данных в своей
	повседневной	деятельности;	повседневной	повседневной	повседневной
	деятельности, участвует в	4. Не участвует в	деятельности,	деятельности;	деятельности;
	работе исследовательской	работе	4. Не полностью	4. Участвует в работе	4. Участвует в работе
	команды.	исследовательской	участвует в работе	исследовательской	исследовательской
		команды.	исследовательской	команды.	команды.
			команды.		
PO6	Обучение и развитие:	1.Не способен	1.Не способен	1.Обучаеться	1.Обучаеться
	обучается самостоятельно	обучаться	обучаться	самостоятельно на	самостоятельно на
	и обучает других членов	самостоятельно и	самостоятельно и	мастер классах, ФПК и	мастер классах, ФПК и
	профессиональной	обучать других членов	обучать других членов	обучает других членов	обучает других членов
	команды, активно	профессиональной	профессиональной	профессиональной	профессиональной
	участвует в дискуссиях,	команды;	команды;	команды;	команды;
	международных и				

«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ

**MEDISINA AKADEMIASY** 



SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL **ACADEMY** 

АО «Южно-Казахстанская медицинская академия» 56/11p

Кафедра неврологии, психиатрии, реабилитологии и нейрохирургии

Силлабус по дисциплине "Неврология в стационаре"

12стр.из 35

отечественных научно-	2. Не активно	2. Участвует в	2. Участвует в	2. Участвует в
практических	участвует в	неврологических	неврологических	неврологических
конференциях,	неврологических	дискуссиях, научно-	дискуссиях, научно-	дискуссиях, научно-
конгрессах, форумах.	дискуссиях, научно-	практических	практических	практических
	практических	конференциях,	конференциях,	конференциях,
	конференциях,	форумах, конгрессах.	форумах, конгрессах.	форумах, конгрессах.
	форумах, конгрессах.	3. Не публикуется в	3. Не публикуется в	3. Публикуется в
	3. Не публикуется в	изданиях научно-	изданиях научно-	изданиях научно-
	изданиях научно-	практических	практических	практических
	практических	конференций, форумов,	конференций,	конференций,
	конференций,	конгрессов.	форумов, конгрессов.	форумов, конгрессов.
	форумов, конгрессов.			

### 10.2 Методы и критерий оценивания

Чек лист практического зап	ого	Чек лист практиче	занятия
----------------------------	-----	-------------------	---------

Чек	Чек лист практического занятия				
	Форма контроля	Оценка	Критерии оценки		
1	Устный опрос	Отлично	Ставится в том случае, если резидент во время ответа не допустил каких- ли	бо ошиб	
	/Собеседование	соответствует	неточностей. Ориентируется в теориях, концепциях и направлениях по изучаемой ,	дисципли	
		оценкам:	и дает им критическую оценку, использует научные достижения других дисциплин.		
		A (4,0; 95-100%)	90-100% правильных ответов по тестам		
		A- (3,67; 90-94%)			
		Хорошо	Ставится в том случае, если резидент во время ответа не допустил грубых ошибок	при отве	
		соответствует	допускал неприципиальные неточности или принципиальные ошибки, исправлен	ные сам	
		оценкам:	резидентом, сумел систематизировать программный материал с помощью преподав	ателя.	
		B+ (3,33; 85-89%)	70-89% правильных ответов по тестам		
		B (3,0; 80-84%)			
		B- (2,67; 75-79%)			
		C+ (2,33; 70-74%)			

**MEDISINA AKADEMIASY** 



#### SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL

## **ACADEMY**

«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»

Кафедра неврологии, психиатрии, реабилитологии и нейрохирургии

56/11p

Силлабус по дисциплине "Неврология в стационаре"

-		T		
		Удовлетворительно соответствует оценкам: С (2,0; 65-69%); С-(1,67; 60-64%); D+(1,33; 55-59%) D (1,0; 50-54%)	Ставится в том случае, если резидент во время ответа допускал нето непринципиальные ошибки, ограничивался только учебной литературой, преподавателем, испытывал большие затруднения в систематизации материала. 50-69% правильных ответов по тестам	очности указанн
		Неудовлетворительно соответствует оценкам: FX (0,5; 25-49%) F(0; 0-24%)	Ставится в том случае, если резидент во время ответа допускал принципиальные проработал основную литературу по теме занятия; не умеет использовати терминологию дисциплины, отвечает с грубыми стилистическими и логическими обменее 50% правильных ответов по тестам	научну
2	Оценка 360 <sup>0</sup>	Отлично	Подготовка: Постоянное самообразование: например, закрепляет утверждения	
	Наставника:	соответствует	соответствующими ссылками, составляет краткое резюме;	
		оценкам: A (4,0; 95-100%)	Ответственность: Берет на себя ответственность за свое обучение: например, руког своим учебным планом, активно стремится к совершенствованию, критически оце	
		A- (3,67; 90-94%)	информационные ресурсы;	inibae i
			Участие: Активно участвует в обучении групп: например, активно участвует в обстидательно берет задания;	уждении,

# ОЙТÚSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ Кафедра неврологии, психиатрии, реабилитологии и нейрохирургии Силлабус по дисциплине " Неврология в стационаре" SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY AO «Южно-Казахстанская медицинская академия» 56/11р 14стр.из 35

	<u>_</u>
Групповые навыки: Демонстрирует эффективные групповые навыки, например, бер	
инициативу на себя, проявляет уважение и порядочность по отношению к другим, п	юмогает
разрешении недопонимания и конфликтов;	
Коммуникации: Искусственный в общении со сверстниками: например, склонен к	
невербальным и эмоциональным сигналам, активно слушает;	
Профессионализм: Высокоразвитые профессиональные навыки: например, отлично	e
участие, уверенность, внимательное восприятие обратной связи и умение учиться на	а этом;
Рефлексия: Самоанализ высок: например, осознает ограниченность своих знаний ил	и
способностей, не превращаясь в защиту или оповещая других;	
Критическое мышление: Высокоразвитое критическое мышление: демонстрирует на	авыки в
выполнении основных задач, таких как генерация гипотез, применение знаний	
кпроисходящим из практики, критическая оценка информации, делает вслух выводь	ы,
объясняет мыслительный процесс;	
Обучение: Навыки эффективного обучения: отражает доклад по проблемным вопро	сам,
относящимся к рассматриваемой ситуации и соответствующим образом структуриро	ованным
образом. Использует конспекты или обобщает материал для лучшего запоминания д	другими
Практические навыки: Стремится к исполнению, ищет возможности, надежен и	
квалифицирован.	

# OŃTÚSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ

Кафедра неврологии, психиатрии, реабилитологии и нейрохирургии	56/11p
Силлабус по дисциплине "Неврология в стационаре"	15стр.из 35

Неудовлетворительно	Подготовка: Нет желания самосовершенствоваться, например, недостаточное изучение и	И
соответствует оценкам:	изучение проблемных вопросов, незначительный вклад в знания группы, не накапливает	Γ
FX (0,5; 25-49%)	материал;	
F(0; 0-24%)	Ответственность: Не берет на себя ответственность за собственное обучение: например,	, В
	связи с другими при выполнении плана обучения, скрывает ошибки, редко критически анализирует ресурсы;	
	Участие: Неактивен в процессе обучения группы: например, неактивно участвует в проц	цесс
	обсуждения, тщательно принимает задания;	
	Групповые навыки: Демонстрирует неэффективные групповые навыки, такие как неумес	стно
	вмешательство, демонстрирует плохие навыки дискуссии, прерывает, уклоняется от отве	ета
	или игнорирует других, доминируя или проявляя нетерпимость;	
	Коммуникации: Общение со сверстниками затруднено: например, плохие навыки слуша	
	неспособны или склонны обращать внимание на невербальные или эмоциональные сигн	
	Профессионализм: Недостаток в профессиональном поведении: например, поведение без	23
	причины, неуверенность, затруднение восприятия обратной связи;	
	Критическое мышление: Дефицит критического мышления: например, испытывает	
	трудности при выполнении основных задач. Как правило, не выдвигает гипотез, не	
	применяет знания на практике или не может критически оценивать информацию из-за из	$\mathbf{X}$
	отсутствия, или из-за невнимательности (отсутствия индукции);	
	Обучение: Неэффективные навыки обучения: низкий уровень докладов по проблемным	
	вопросам независимо от рассматриваемой ситуации и в слабо структурированном стиле.	
	Неэффективное использование конспектов, не готовит конспекты, не может обобщить	
	материал, не может объяснить материал другим;	
	Практические навыки: Неудобно, боится, даже отказывается выполнять основные	
	процедуры.	

**MEDISINA AKADEMIASY** «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ SOUTH KAZAKHSTAN **MEDICAL** 

**ACADEMY** 

АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»

Кафедра неврологии, психиатрии, реабилитологии и нейрохирургии

~3b>

SKMA -1979 -

56/11p

Силлабус по дисциплине "Неврология в стационаре"

			1
Оценка 360 <sup>0</sup>	Отлично соответствует	Надежность: Ответственный, стремится быть полезным;	
Заведующий	оценкам:	Ответ на инструкцию: Правильно реагирует, последовательно совершенствуется, у	чится на
отделением:	A (4,0; 95-100%)	ошибках;	
l	A- (3,67; 90-94%)	Обучение: Обладает хорошим знанием и кругозором, стремится к большему знани	по;
l		Отношение к пациенту: Надежный и пленительный;	
l		Отношение к коллегам: Задает тон взаимного уважения и достоинства;	
l		Отношение к медперсоналу: Задает тон взаимного уважения и достоинства;	
l		Действия в стрессе: Полное самоуправление, конструктивные решения;	
l		Групповые навыки: Может организовать работу или быть эффективным членом ко	манды;
ļ		Ведение истории болезни: Грамотно, аккуратно, своевременно;	
l		Практические навыки: Стремится к исполнению, ищет возможности, надежен и	
l		квалифицирован.	
ļ	Неудовлетворительно	Надежность: Непонятный, ненадежный;	
ļ	соответствует оценкам:	Ответ на инструкцию: Нет реакции, нет улучшения;	
ļ	FX (0,5; 25-49%)	Обучение: Нет желания, нет знаний;	
l	F(0; 0-24%)	Отношение к пациенту: Не контактирует лично;	
l		Отношение к коллегам: Ненадежный;	
l		Отношение к медперсоналу: Ненадежный, грубый;	
l		Действия в стрессе: Не адекватный, ступор;	
l		Групповые навыки: Ненадежный или спойлер;	
l		Ведение истории болезни: Небрежно, неправильно, не вовремя;	
		Практические навыки: Неудобно, боится, даже отказывается выполнять основные	процедур
Оценка 360 <sup>0</sup>	Отлично соответствует	Надежность: Ответственный, стремится быть полезным;	
резидент:	оценкам:		

MEDISINA AKADEMIASY SOUTH KAZAKHSTAN
MEDICAL
ACADEMY

ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»

«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ АО «Южно-К Кафедра неврологии, психиатрии, реабилитологии и нейрохирургии

2962

SKMA -1979 -

56/11p

Силлабус по дисциплине "Неврология в стационаре"

	A (4,0; 95-100%)	Ответ на инструкцию: Правильно реагирует, последовательно совершенствуется, у	чится на
	A- (3,67; 90-94%)	ошибках;	
		Обучение: Обладает хорошим знанием и кругозором, стремится к большему знани	ю;
		Отношение к пациенту: Надежный и пленительный;	
		Отношение к коллегам: Задает тон взаимного уважения и достоинства;	
		Отношение к медперсоналу: Задает тон взаимного уважения и достоинства;	
		Действия в стрессе: Полное самоуправление, конструктивные решения;	
		Групповые навыки: Может организовать работу или быть эффективным членом ко	манды;
		Ведение истории болезни: Грамотно, аккуратно, своевременно;	
		Практические навыки: Стремится к исполнению, ищет возможности, надежен и	
		квалифицирован.	
Оценка 360 <sup>0</sup>	Неудовлетворительно	Надежность: Непонятный, ненадежный;	
Дежурный врач:	соответствует оценкам:	Ответ на инструкцию: Нет реакции, нет улучшения;	
	FX (0,5; 25-49%)	Обучение: Нет желания, нет знаний;	
	F(0; 0-24%)	Отношение к пациенту: Не контактирует лично;	
		Отношение к коллегам: Ненадежный;	
		Отношение к медперсоналу: Ненадежный, грубый;	
		Действия в стрессе: Не адекватный, ступор;	
		Групповые навыки: Ненадежный или прерванный;	
		Ведение истории болезни: Небрежно, неправильно, не вовремя;	
		Практические навыки: Неудобно, боится, даже отказывается выполнять основные	
		процедуры.	

#### OŃTÚSTIK-QAZAQSTAN **MEDISINA**

~3b> SKMA -1979 -**AKADEMIASY** 

SOUTH KAZAKHSTAN

## **MEDICAL**

«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ

ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия» 56/11p

Кафедра неврологии, психиатрии, реабилитологии и нейрохирургии Силлабус по дисциплине "Неврология в стационаре"

	T		1
Отл	ично соответствует	Надежность: Ответственный, стремится быть полезным;	
	оценкам:	Ответ на инструкцию: Правильно реагирует, последовательно совершенствуется, у	чится на
Į A	A (4,0; 95-100%)	ошибках;	
A	A- (3,67; 90-94%)	Обучение: Обладает хорошим знанием и кругозором, стремится к большему знани	ю;
		Отношение к пациенту: Надежный и пленительный;	
		Отношение к коллегам: Задает тон взаимного уважения и достоинства;	
		Отношение к медперсоналу: Задает тон взаимного уважения и достоинства;	
		Действия в стрессе: Полное самоуправление, конструктивные решения;	
		Групповые навыки: Может организовать работу или быть эффективным членом ко	манды;
		Ведение истории болезни: Грамотно, аккуратно, своевременно;	
		Практические навыки: Стремится к исполнению, ищет возможности, надежен и	
		квалифицирован.	
Hey	довлетворительно	Надежность: Непонятный, ненадежный;	
соот	ветствует оценкам:	Ответ на инструкцию: Нет реакции, нет улучшения;	
I	FX (0,5; 25-49%)	Обучение: Нет желания, нет знаний;	
	F(0; 0-24%)	Отношение к пациенту: Не контактирует лично;	
		Отношение к коллегам: Ненадежный;	
		Отношение к медперсоналу: Ненадежный, грубый;	
		Действия в стрессе: Не адекватный, ступор;	
		Групповые навыки: Ненадежный или прерванный;	
		Ведение истории болезни: Небрежно, неправильно, не вовремя;	
		Практические навыки: Неудобно, боится, даже отказывается выполнять основные	
		процедуры.	

**MEDISINA AKADEMIASY** 



SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL

«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ

ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия» 56/11p

Кафедра неврологии, психиатрии, реабилитологии и нейрохирургии

Силлабус по дисциплине "Неврология в стационаре"

3	Тематический	Отлично	Параметры оценивания (каждый параметр оценивается по следующим критериям (уров	ни оценки
	разбор больного	соответствует	нижний - 4,5; верхний - 5,0): в полном объеме выполнил задание, точность, последова	тельност
		оценкам:	умение правильно оценивать и делать логические выводы)	
		'	- определил основные проблемы пациента	
		A (4,0; 95 - 100%) A- (3,67; 90 - 94%)	- оценил анамнестические данные	
		(3,07, 50 5170)	- оценил данные физикального обследования	
			- выставил предварительный диагноз	
			- согласно КПДиЛ составил план лабораторных исследований	
			- согласно КПДиЛ и данным научных достижений по данной проблеме составил пла	Н
			лабораторных исследований	
			- согласно КПДиЛ составил план инструментальных исследований	
			- согласно КПДиЛ и данным научных достижений по данной проблеме составил пла	н
			инструментальных исследований	
			- правильно интерпретировал результаты лабораторных исследований	
			- правильно интерпретировал результаты инструментальных исследований - обосно	вал свой
			диагноз	
			- выставил заключительный диагноз	
			- согласно КПДиЛ составил план лечения	
			- согласно КПДиЛ и данным научных достижений по данной проблеме составил пла	н лечения
			с учетом: - фармакодинамики препаратов	
			- взаимодействия препаратов	
			- противопоказаний	
			- возрастных особенностей	
			- коморбидных состояний	
			- согласно КПДиЛ составил план профилактических мероприятий	
			- согласно КПДиЛ и данным научных достижений по данной проблеме составил план	
			профилактических мероприятий	

# ОЙТÚSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ Кафедра неврологии, психиатрии, реабилитологии и нейрохирургии SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY AO «Южно-Казахстанская медицинская академия» 56/11p

20стр.из 35

Силласус по дист	циплине певрология в стационаре
Хорошо соответствует оценкам: B+(3,33; 85 - 89%) B (3,0; 80 - 84%) B- (2,67; 75 - 79%) C+(2,33; 70 - 74%)	Параметры оценивания (каждый параметр оценивается по следующим критериям (уровни оценк нижний - 3,5; верхний - 4,45): в полном объеме выполнил задание, точность, последовательност умение правильно оценивать и делать логические выводы):  определил основные проблемы пациента  оценил анамнестические данные  оценил данные физикального обследования  выставил предварительный диагноз  согласно КПДиЛ составил план лабораторных исследований  согласно КПДиЛ и данным научных достижений по данной проблеме составил план лабораторных исследований  согласно КПДиЛ и данным научных достижений по данной проблеме составил план инструментальных исследований  правильно интерпретировал результаты лабораторных исследований  правильно интерпретировал результаты инструментальных исследований  правильно интерпретировал результаты инструментальных исследований - обосновал свой диагноз  выставил заключительный диагноз  согласно КПДиЛ составил план лечения  согласно КПДиЛ и данным научных достижений по данной проблеме составил план лечения учетом: - фармакодинамики препаратов  взаимодействия препаратов  противопоказаний  возрастных особенностей  коморбидных состояний  согласно КПДиЛ и данным научных достижений по данной проблеме составил план профилактических мероприятий  согласно КПДиЛ и данным научных достижений по данной проблеме составил план профилактических мероприятий
соответствует	нижний - 2,5; верхний - 3,45): в полном объеме выполнил задание, точность, последовательност
оценкам:	умение правильно оценивать и делать логические выводы): - определил основные проблемы пациента
C (2,0; 65 - 69%)	- определил основные проолемы пациента - оценил анамнестические данные
C- (1,67; 60 - 64%)	- оценил данные физикального обследования

- оценил данные физикального обследования

D+ (1,33; 55-59%)

Силлабус по дисциплине "Неврология в стационаре"

# ОЙТÚSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ Кафедра неврологии, психиатрии, реабилитологии и нейрохирургии Кафедра неврология, психиатрии, реабилитологии и нейрохирургии Силлабус по дисциплине " Неврология в стационаре" SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY AO «Южно-Казахстанская медицинская академия» 56/11p 21стр.из 35

D- (1,0; 50-54%)	- обосновал свой диагноз
	- выставил предварительный диагноз - согласно КПДиЛ составил план лабораторных исследований - согласно КПДиЛ и данным научных достижений по данной проблеме составил план лабораторных исследований - согласно КПДиЛ составил план инструментальных исследований - согласно КПДиЛ и данным научных достижений по данной проблеме составил план инструментальных исследований - правильно интерпретировал результаты лабораторных исследований - правильно интерпретировал результаты инструментальных исследований - выставил заключительный диагноз
	- согласно КПДиЛ составил план лечения - согласно КПДиЛ и данным научных достижений по данной проблеме составил план лечения учетом: - фармакодинамики препаратов - взаимодействия препаратов - противопоказаний - возрастных особенностей - коморбидных состояний - согласно КПДиЛ составил план профилактических мероприятий - согласно КПДиЛ и данным научных достижений по данной проблеме составил план
	профилактических мероприятий

# ОЙТÚSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ Кафедра неврологии, психиатрии, реабилитологии и нейрохирургии Силлабус по дисциплине " Неврология в стационаре" SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY AO «Южно-Казахстанская медицинская академия» 56/11р 22стр.из 35

	T ++	
	Неудовлетворительно	Параметры оценивания (каждый параметр оценивается по следующим критериям (уровни оценки
	соответствует оценке:	2,45 и ниже): в полном объеме выполнил задание, точность, последовательность, умение правильн
	FX	оценивать и делать логические выводы): - определил основные проблемы пациента
	(0; 0 - 49%)	- оценил анамнестические данные
	F(0; 0 - 24%)	- оценил данные физикального обследования
	'	- выставил предварительный диагноз
	'	- согласно КПДиЛ составил план лабораторных исследований
	'	- согласно КПДиЛ и данным научных достижений по данной проблеме составил план
	'	лабораторных исследований
	'	- согласно КПДиЛ составил план инструментальных исследований
	'	- согласно КПДиЛ и данным научных достижений по данной проблеме составил план
	'	инструментальных исследований
	'	- правильно интерпретировал результаты лабораторных исследований
	'	- правильно интерпретировал результаты инструментальных исследований - обосновал свой
.		диагноз
	,	- выставил заключительный диагноз
	'	- согласно КПДиЛ составил план лечения
	'	- согласно КПДиЛ и данным научных достижений по данной проблеме составил план лечени
	'	с учетом: - фармакодинамики препаратов
	'	- взаимодействия препаратов
i	'	- противопоказаний
i	'	- возрастных особенностей
		- коморбидных состояний
ı	'	- согласно КПДиЛ составил план профилактических мероприятий
	'	- согласно КПДиЛ и данным научных достижений по данной проблеме составил плаг
(	'	профилактических мероприятий

MEDISINA AKADEMIASY



SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY

«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ О «Южно-Казахстанская медицинская академия»

Кафедра неврологии, психиатрии, реабилитологии и нейрохирургии

56/11p

Силлабус по дисциплине "Неврология в стационаре"

4	Ситуационные	Отлично	Параметры оценивания (каждый параметр оценивается по следующим критерия	м (уровні
	задачи	соответствует	оценки: нижний - 4,5; верхний - 5,0): в полном объеме выполнил задание,	точності
		оценкам:	последовательность, умение правильно оценивать и делать логические выводы):	
		A (4,0; 95-100%)	- определил основные проблемы пациента	
		A- (3,67; 90-94%)	- оценил анамнестические данные	
			- оценил данные физикального обследования	
			- выставил предварительный диагноз	
			- согласно протоколу составил план лабораторных исследований	
			- согласно протоколу и данным научных достижений по данной проблеме сос	тавил
			план лабораторных исследований	
			- согласно протоколу составил план инструментальных исследований	
			- согласно протоколу и данным научных достижений по данной проблеме сос	тавил
			план инструментальных исследований	
			- правильно интерпретировал результаты лабораторных исследований	
			- правильно интерпретировал результаты инструментальных исследований -	обоснова
			свои выводы	
			- выставил заключительный диагноз	
			- согласно протоколу составил план лечения	
			- согласно протоколу и данным научных достижений по данной проблеме сос	тавил
			план лечения с учетом: - фармакодинамики препаратов	
			- взаимодействия препаратов	
			- противопоказаний	
			- возрастных особенностей	
			- коморбидных состояний	
			- согласно протоколу составил план профилактических мероприятий	
			- согласно Протоколу и данным научных достижений по данной проблеме со	ставил
			план профилактических мероприятий	I

# ОЙТÚSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ Кафедра неврологии, психиатрии, реабилитологии и нейрохирургии SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY AO «Южно-Казахстанская медицинская академия» 56/11p

24стр.из 35

Хорошо соответствует	Параметры оценивания (каждый параметр оценивается по следующим критериям (уровн
оценкам:	оценки: нижний - 3,5; верхний - 4,45): в полном объеме выполнил задание, точност
оценкам: B+ (3,33; 85-89%) B (3,0; 80-84%) B- (2,67; 75-79%) C+ (2,33; 70-74%)	оценки: нижний - 3,5; верхний - 4,45): в полном объеме выполнил задание, последовательность, умение правильно оценивать и делать логические выводы):  - определил основные проблемы пациента  - оценил анамнестические данные  - оценил данные физикального обследования  - выставил предварительный диагноз  - согласно протоколу составил план лабораторных исследований  - согласно протоколу и данным научных достижений по данной проблеме составил план лабораторных исследований  - согласно протоколу составил план инструментальных исследований  - согласно протоколу и данным научных достижений по данной проблеме составил план инструментальных исследований  - правильно интерпретировал результаты лабораторных исследований
	<ul> <li>правильно интерпретировал результаты инструментальных исследований - обоснов свои выводы</li> <li>выставил заключительный диагноз</li> <li>согласно протоколу составил план лечения</li> <li>согласно протоколу и данным научных достижений по данной проблеме составил план лечения с учетом: - фармакодинамики препаратов</li> <li>взаимодействия препарато</li> <li>противопоказаний</li> <li>возрастных особенностей</li> <li>коморбидных состояний</li> <li>согласно протоколу составил план профилактических мероприятий</li> <li>согласно протоколу и данным научных достижений по данной проблеме составил план профилактических мероприятий</li> </ul>

Силлабус по дисциплине "Неврология в стационаре"

# OŃTÚSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY ицина академиясы» АҚ ОЙО SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АСАДЕМУ АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»

АКАDEMIASY АСАDEMY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ АО «Южно-Казахстанская медицинская ак	кадемия»
Кафедра неврологии, психиатрии, реабилитологии и нейрохирургии	56/11p
Силлабус по дисциплине " Неврология в стационаре "	25стр.из 35

Удовлетворительно	Параметры оценивания (каждый параметр оценивается по следующим критерия	м (уровн
соответствует оценкам:	оценки: нижний - 2,5; верхний - 3,45): в полном объеме выполнил задание,	точності
C (2,0; 65-69%);	последовательность, умение правильно оценивать и делать логические выводы):	
C- (1,67; 60-64%);	- определил основные проблемы пациента	
D+ (1,33; 55-59%)	- оценил анамнестические данные	
D (1,0; 50-54%)	- оценил данные физикального обследования	
	- выставил предварительный диагноз	
	- согласно протоколу составил план лабораторных исследований	
	- согласно протоколу и данным научных достижений по данной проблеме сос	тавил
	план лабораторных исследований	
	- согласно протоколу составил план инструментальных исследований	
	- согласно протоколу и данным научных достижений по данной проблеме сос	ставип
	план инструментальных исследований	Tubini
	- правильно интерпретировал результаты лабораторных исследований	
	- правильно интерпретировал результаты инструментальных исследований - с	ofocuora
		лоснова.
	свои выводы	
	- выставил заключительный диагноз	
	- согласно протоколу составил план лечения	тория
	- согласно протоколу и данным научных достижений по данной проблеме сос	тавил
	план лечения с учетом: - фармакодинамики препаратов	
	- взаимодействия препаратов	
	- противопоказаний - возрастных особенностей	
	- коморбидных состояний	
	- согласно протоколу составил план профилактических мероприятий	
	- согласно протоколу составил план профилактических мероприятии - согласно протоколу и данным научных достижений по данной проблеме сос	тавил
	план профилактических мероприятий	
Неудовлетворительно	Резидент не ориентируется в проблемах пациента. Не проработал материалы Клинг	ического
соответствует оценкам:	протокола (каждый параметр оценивается по следующим критериям (уровни оценк	ки: 2,45 и

«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ

MEDISINA AKADEMIASY



## SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY

АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»

Кафедра неврологии, психиатрии, реабилитологии и нейрохирургии

56/11р 26стр.из 35

Силлабус по дисциплине "Неврология в стационаре"

		FX (0,5; 25-49%) <b>F</b> (0; 0-24%)	ниже): в полном объеме выполнил задание, точность, последовательность, умение правил оценивать и делать логические выводы)
		(0, 0-24 /0)	Чек-лист СРРН/СРР
5	Анализ научной статьи	Отлично соответствует оценкам: А (4,0; 95 - 100%) А- (3,67; 90 - 94%)	Правильный выбор статьи, научная или клиническая ценность, владеет материалом, обеспечил точное, ясное и краткое объяснение. Умеет объяснить результаты исследования. Анализирует результаты исследования (например: обзор статьи глубок и адекватен), точность и структура обзо (имеет четкую информацию по каждой идее). Речь (Пример: полная громкость, скорость, интонал эффективное использование пауз) и манера доклада (жесты эффективные, но не чрезмерные, установление контакта глазами, поза перед аудиторией, использование трибуны). Способность достигать результатов (Пример: точность, ощущение опыта).
		Хорошо соответствует оценкам:  В+ (3,33; 85 - 89%) В (3,0; 80 - 84%) В- (2,67; 75 - 79%) С+ (2,33; 70 - 74%)	Правильный выбор статьи, научная или клиническая ценность, владеет материалом, обеспечил точное, ясное и краткое объяснение. Умеет объяснить результаты исследования. При анализе результатов исследования (например: обзор статьи глубок и адекватен) допускает неточности, не последовательность при обзоре. Речь (Пример: полная громкость, скорость, интонация, эффектив использование пауз) и манера доклада (жесты эффективные, но не чрезмерные, установление контакта глазами, поза перед аудиторией, использование трибуны). Способность достигать результатов (Пример: точность, ощущение опыта).
		Удовлетворительно соответствует оценкам: С (2,0; 65 - 69%) С-(1,67; 60 - 64%) D+ (1,33; 55-59%) D- (1,0; 50-54%)	Правильный выбор статьи, научная или клиническая ценность, неполностью владеет материалом, обеспечил точное, ясное и краткое объяснение. Имеет место неточности при объяснений результа исследования. Испытывает затруднения при анализе результатов исследования. Речь (Пример: по громкость, скорость, интонация, эффективное использование пауз) и манера доклада (жесты эффективные, но чрезмерные, установление контакта глазами, поза перед аудиторией, использова трибуны). Не в полном объеме достигнуты результаты (Пример: точность, ощущение опыта).
		Неудовлетворительн о соответствует оценке: FX (0; 0 - 49%), F (0; 0 - 24%)	Неправильный выбор статьи по научной или клинической ценности, не владеет материалом, не обеспечил точное, ясное и краткое объяснение. Не умеет объяснить результаты исследования. Реч (Пример: полная громкость, скорость, интонация, не использует эффективные паузы) и манера доклада (жесты эффективные, но чрезмерные, не установил контакта глазами). Не достигнуты результаты.
6	Презентация темы:	Отлично соответствует оценкам:	Презентация выполнена самостоятельно, в назначенный срок, объемом не менее 20 слайд Использовано не менее 5 литературных источников. Слайды содержательные и лаконичн

## OŃTÚSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY AKADEMIASY OŃTÚSTIK-QAZAQSTAN SKMA SKMA AKADEMIASY ACADEMY

MEDICAL
ACADEMY
AO «Южно-Казахстанская медицинская академия»

#### «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ

Кафедра неврологии, психиатрии, реабилитологии и нейрохирургии Силлабус по дисциплине " Неврология в стационаре " 56/11р 27стр.из 35

A (4,0; 95-100%) A-(3,67; 90-94%)	При защите автор демонстрирует глубокие знания по теме. Не допускает ошибок на вопросы во время обсуждения.	при отве
Хорошо соответствует оценкам:  B+ (3,33; 85-89%)  В (3,0; 80-84%)  В- (2,67; 75-79%)  С+ (2,33; 70-74%)	Презентация выполнена самостоятельно, в назначенный срок, объемом не менее использовано не менее 5 литературных источников. Слайды содержательные и ла При защите автор демонстрирует хорошие знания по теме. Допускает непринципошибки при ответе на вопросы, которые сам исправляет.	аконичнь
Удовлетворительно соответствует оценкам: С (2,0; 65-69%); С- (1,67; 60-64%); D+ (1,33; 55-59%) D (1,0; 50-54%)	Презентация выполнена самостоятельно, в назначенный срок, объемом не менее использовано не менее 5 литературных источников. Слайды не содержательны. І автор допускает принципиальные ошибки при ответе на вопросы.	
Неудовлетворительно соответствует оценкам: FX (0,5; 25-49%) F(0; 0-24%)	Презентация не сдана в назначенный срок, объем составляет менее 20 слайдов. И менее 5 литературных источников. Слайды не содержательны. При защите автор грубые ошибки при ответе на вопросы. Не ориентируется в собственном материа	допускае

#### OŃTÚSTIK-QAZAQSTAN **MEDISINA**

**AKADEMIASY** 

2962 SKMA -1979 -

SOUTH KAZAKHSTAN

MEDICAL

«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ

ACADEMY AO «Южно-Казахстанская медицинская академия» 56/11p

Кафедра неврологии, психиатрии, реабилитологии и нейрохирургии Силлабус по дисциплине "Неврология в стационаре"

7	Формирование	Отлично соответствует	Параметры (каждый параметр оценивается по следующим критериям (уровни оценки: нижний -
	(РГ) портфолио	оценкам:	верхний - 5,0): объем выполнения задания, своевременность, точность, грамотность отчета, правили
		A (4,0; 95-100%)	оформление, отзывы врачей, отзывы больных):
		A- (3,67; 90-94%)	- клиническая нагрузка: - работа с КМИС
			- правильная формулировка диагноза
			- диагностические мероприятия
			- интерпретация результатов лабораторных исследований -
			интерпретация результатов инструментальных исследований
			- лечение
			- работа в скрининговом кабинете
			- дежурства
			- заполнение медицинской документации
			- санитарно-просветительная работа: - первичная профилактика
			- подготовка санбюллетеней
			- выпуск статей в СМИ
			- лекции, беседы
			- организация дней здоровья
			- диспансеризация
			- участие в работе Школ здоровья
			- участие в врачебных конференциях
			- участие в патологоанатомических конференциях
			- участие в научно-практических конференциях
			- работа в библиотеке, медиатеке, интернет ресурсах

# ОЙТÚSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ Кафедра неврологии, психиатрии, реабилитологии и нейрохирургии Силлабус по дисциплине " Неврология в стационаре" SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY AO «Южно-Казахстанская медицинская академия» 56/11р 29стр.из 35

Хорошо соответствует	Параметры (каждый параметр оценивается по следующим критериям (уровни оценки: нижний -
оценкам:	верхний - 4,45): объем выполнения задания, своевременность, точность, грамотность отч
B+ (3,33; 85-89%) B	правильное оформление, отзывы врачей, отзывы больных):
(3,0; 80-84%)	- клиническая нагрузка: - работа с КМИС
B- (2,67; 75-79%)	- правильная формулировка диагноза
C+ (2,33; 70-74%)	- диагностические мероприятия
	- интерпретация результатов лабораторных исследований -
	интерпретация результатов инструментальных исследований
	- лечение
	- работа в скрининговом кабинете
	- дежурства
	- заполнение медицинской документации
	- санитарно-просветительная работа: - первичная профилактика
	- подготовка санбюллетеней
	- выпуск статей в СМИ
	- лекции, беседы
	- организация дней здоровья
	- диспансеризация
	- участие в работе Школ здоровья
	- участие в врачебных конференциях
	- участие в патологоанатомических конференциях
	- участие в научно-практических конференциях
	- работа в библиотеке, медиатеке, интернет ресурсах

# ОЙТÚSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ МЕDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия» Кафедра неврологии, психиатрии, реабилитологии и нейрохирургии 56/11р Силлабус по дисциплине " Неврология в стационаре" 30стр.из 35

Удовлетворительно	Параметры (каждый параметр оценивается по следующим критериям (уровни оценки: н	ижний - 2
соответствует оценкам:	верхний - 3,45): объем выполнения задания, своевременность, точность, грамотн	ость отче
C (2,0; 65-69%); C- (1,67; 60-64%); D+ (1,33; 55-59%) D (1,0; 50-54%)	правильное оформление, отзывы врачей, отзывы больных):  клиническая нагрузка: - работа с КМИС  правильная формулировка диагноза  диагностические мероприятия  интерпретация результатов лабораторных исследований интерпретация результатов инструментальных исследований  печение  работа в скрининговом кабинете  дежурства  заполнение медицинской документации  санитарно-просветительная работа: - первичная профилактика подготовка санбюллетеней  выпуск статей в СМИ  лекции, беседы  организация дней здоровья  диспансеризация  участие в работе Школ здоровья  участие в патологоанатомических конференциях  участие в научно-практических конференциях  работа в библиотеке, медиатеке, интернет ресурсах	-
Неудовлетворительно	Интерн не подготовил портфолио согласно требуемым параметрам (каждый параметр оп	енивается
соответствует оценкам:	следующим критериям (уровни оценки: 2,45 и ниже): объем выполнения задания, своевр	еменности
FX (0,5; 25-49%) F (0; 0-24%)	точность, грамотность отчета, правильное оформление, отзывы врачей, отзывы больных	

MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ



SOUTH KAZAKHSTAN
MEDICAL
ACADEMY

АСАDEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия» и нейрохирургии 56/11p

Кафедра неврологии, психиатрии, реабилитологии и нейрохирургии

31стр.из 35

Силлабус по дисциплине "Неврология в стационаре"

8	Тестирование	Тестирование оценивается	я по многобалльной системе
1			Чек лист приема практических навыков
)		Отлично соответствует	Параметры оценивания:
		оценкам:	- провел опрос пациента
		A (4,0; 95-100%)	- провел общий осмотр
		A- (3,67; 90-94%)	- провел физикальное обследование по органам и ситемам:
			- дыхательная система: - пальпация
			- перкуссия
			- аускультация
			- система кровообращения: - пальпация
			- перкуссия
			- аускультация
			- ЖКТ: - пальпация
	Прием		- перкуссия
	•		- аускультация
	практических		- мочевыделительная система: - пальпация
	навыков:		- перкуссия
			- аускультация
			- эндокринная система: -пальпация
			- перкуссия)
			- правильно интерпретировал результаты лабораторных исследований
			- правильно интерпретировал результаты инструментальных исследований
			- эффективно использовал коммуникативные навыки
			- дал грамотное заключение
		Хорошо соответствует	Параметры оценивания:
		оценкам:	- провел опрос пациента
		B+ (3,33; 85-89%)	- провел общий осмотр
		B (3,0; 80-84%)	- провел физикальное обследование по органам и ситемам:
		B- (2,67; 75-79%)	- дыхательная система: - пальпация

«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ

MEDISINA AKADEMIASY



## SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL

ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»

Кафедра неврологии, психиатрии, реабилитологии и нейрохирургии

56/11p

Силлабус по дисциплине "Неврология в стационаре"

<ul> <li>С+ (2,33; 70-74%)</li> <li>перкуссия</li> <li>аускультация</li> <li>система кровообращения: - пальпация</li> <li>перкуссия</li> <li>аускультация</li> <li>аускультация</li> <li>ЖКТ: - пальпация</li> </ul>	
- система кровообращения: - пальпация - перкуссия - аускультация - ЖКТ: - пальпация	
- перкуссия - аускультация - ЖКТ: - пальпация	
- аускультация - ЖКТ: - пальпация	
- ЖКТ: - пальпация	
- перкуссия	
- аускультация	
- мочевыделительная система: - пальпация	
- перкуссия	
- аускультация	
- эндокринная система: -пальпация	
- перкуссия)	
- правильно интерпретировал результаты лабораторных исследований	
- правильно интерпретировал результаты инструментальных исследовани	r l
- эффективно использовал коммуникативные навыки - дал грамотное зак	
Удовлетворительно Параметры оценивания:	
соответствует оценкам: - провел опрос пациента	
С (2,0; 65-69%); - провел общий осмотр	
С- (1,67; 60-64%); - провел физикальное обследование по органам и ситемам:	
D+ (1,33; 55-59%) D - дыхательная система: - пальпация	
(1,0; 50-54%) - перкуссия	
- аускультация	
- система кровообращения: - пальпация	
- перкуссия	
- аускультация	
- ЖКТ: - пальпация	
- перкуссия	
- аускультация	
- мочевыделительная система: - пальпация	

«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ

MEDISINA AKADEMIASY



## SOUTH KAZAKHSTAN **MEDICAL**

MEDICAL ACADEMY

АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»

Кафедра неврологии, психиатрии, реабилитологии и нейрохирургии

Силлабус по дисциплине "Неврология в стационаре"

56/11р 33стр.из 35

				- перкуссия	
				- аускультация	
				- эндокринная система: -пальпация	
				- перкуссия)	
				- правильно интерпретировал результаты лабораторных исследований	
				- правильно интерпретировал результаты инструментальных исследований - эффективно использовал коммуникативные навыки	
				- дал грамотное заключение	
	Неудовлетворительно соответствует оценкам:			Слабо ориентировался при выполнении практической работы, допущены принципиальные неточности и грубые ошибки.	
		F	X (0,5; 25-49%)		
			F (0; 0-24%)		
Многоб	Многобальная система оценка знаний				
Оценк	енк Цифровой эквивалент		Процентное	Оценка по традиционной системе	
а по	по баллов		содержание		
букве					
нной					
систе					
ме			95-100	Ommune	
A			93-100	Отлично	
A -			85-89	Vonovio	
B+	3,33		80-84	Хорошо	
В-	2,67		75-79		
C +	-		70-74		
C	2,33		65-69	Удовлетворительно	
C -	1,67		60-64	о домитьорительно	
D+	1,33		55-59		
D-			50-54		
FX	0,5		25-49	Неудовлетворительно	
F	0		0-24	J	
11.	Учебные ресурсы				

«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ

MEDISINA AKADEMIASY



## SOUTH KAZAKHSTAN **MEDICAL**

MEDICAL ACADEMY

АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»

Кафедра неврологии, психиатрии, реабилитологии и нейрохирургии

Силлабус по дисциплине "Неврология в стационаре"

56/11р 34стр.из 35

Электронные ресурсы (например: видео, аудио, дайджесты)	<ol> <li>Электронная библиотека ЮКМА - <a href="https://e-lib.skma.edu.kz/genres">https://e-lib.skma.edu.kz/genres</a></li> <li>Республиканская межвузовская электронная библиотека (РМЭБ) - <a href="http://rmebrk.kz/">http://rmebrk.kz/</a></li> <li>Цифровая библиотека «Акпигргеss» - <a href="https://www.aknurpress.kz/">https://www.aknurpress.kz/</a></li> <li>Электронная библиотека «Эпиграф» - <a href="https://www.elib.kz/">https://www.elib.kz/</a></li> <li>Эпиграф - портал мультимедийных учебников <a href="https://mbook.kz/ru/index/">https://mbook.kz/ru/index/</a></li> <li>ЭБС IPR SMART <a href="https://www.iprbookshop.ru/auth">https://www.iprbookshop.ru/auth</a></li> <li>информационно-правовая система «Заң» - <a href="https://zan.kz/ru">https://zan.kz/ru</a></li> <li>Medline Ultimate EBSCO</li> <li>Scopus - <a href="https://www.scopus.com/">https://www.scopus.com/</a></li> </ol>
Электронные учебники	<ol> <li>Консультант врача. Неврология. Версия. 1. 2 [Электронный ресурс] : руководство Электрон. текстовые дан. (127 Мб) М. : ГЭОТАР - Медиа, 2009 эл. опт. диск (СD-ROM).</li> <li>Петрухин, А. С. Детская неврология. В 2 т. Т. 2 [Электронный ресурс] : учебник / А. С. Петрухин Электрон. текстовые дан. (45,1 Мб) М. : Изд. группа "ГЭОТАР-Медиа", 2009 560 с. эл. опт. диск (СD-ROM) : ил (Электронный учебник).</li> <li>Петрухин, А. С. Детская неврология. В 2 т. Т. 1 [Электронный ресурс] : учебник / А. С. Петрухин Электрон. текстовые дан. (41,1 Мб) М. : Изд. группа "ГЭОТАР-Медиа", 2009 272 с. эл. опт. диск (СD-ROM) : ил (Электронный учебник)</li> <li>Киспаева .Т. Неврология туралы дәрістер. Оку құралы. 2014 <a href="https://aknurpress.kz/login/1412">https://aknurpress.kz/login/1412</a></li> <li>Киспаеват.Т. Неврология бойынша атлас: окулык. 2015 <a href="https://aknurpress.kz/login/1408">https://aknurpress.kz/login/1408</a></li> <li>Дущанова Г.А. «Кестелер мен алгоритмдердегі неврология». – Алматы: «Эверо», 2020. – 104 с/ <a href="https://www.elib.kz/ru/search/read_book/3129/">https://www.aknurpress.kz/reader/web/1410</a></li> <li>Бокебаев Т.Т, Бокебаев Ж.Т. Неврология (Жергілікті диагностиканың негіздері) Окушыларға арналған оку құралы. – Алматы, «Эверо» Баспа үйі , 2020. – 136</li> <li>https://www.elib.kz/ru/search/read_book/134/</li> <li>Дущанова. «Неврология. 1-бөлім, оку құралы» Алматы, Эверо, 2020 105 бет/ <a href="https://www.elib.kz/ru/search/read_book/179/">https://www.elib.kz/ru/search/read_book/179/</a></li> </ol>

**MEDISINA AKADEMIASY** 



#### SOUTH KAZAKHSTAN **MEDICAL ACADEMY**

«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ О «Южно-Казахстанская медицинская ака	адемия»		
Кафедра неврологии, психиатрии, реабилитологии и нейрохирургии			
Силлабус по дисциплине "Неврология в стационаре"	35стр.из 35		

	11. Дущанова. «Неврология. II-бөлім, оқу құралы». – Алматы,		
	Эверо баспасы, 2020. – 188 бет./ <a href="https://www.elib.kz/ru/search/read">https://www.elib.kz/ru/search/read</a> book/181/		
	12. Төлеусаринов А.М. Жалпы неврология / А.М. Төлеусаринов, е.С. Нұрғожаев. – Алматы: «Эверо» баспасы, 2020. – 374 б/ <a href="https://www.elib.kz/ru/search/read_book/4">https://www.elib.kz/ru/search/read_book/4</a>		
	13. Куанова Л.Б. Балалар неврологиясы бойынша семинар. – оқу құралы. – Алматы,		
	«Эверо» баспасы - 2020 116 с. https://www.elib.kz/ru/search/read_book/890/		
	14. Абдрахманова М.Г. «Балалар неврологиясы, Оқу құралы»: Алматы: «Эверо» баспас		
	2020 – 1686er. https://www.elib.kz/ru/search/read_book/17		
	15. Тусупбекова К.Т. «Методы исследования нервной системы». Учебно-методическое		
	16. пособие. Алматы. Эверо, 2020 92 с https://www.elib.kz/ru/search/read_book/459/		
	17. Неврология: национальное руководство. / под ред. Е.И. Гусева, А.Н. Коновалова,		
	В.И. Скворцовой 2-е изд., перераб. и доп М.: ГЭОТАР-Медиа, 2018 1892 с.		
	http://rmebrk.kz/book/1183574		
	18. Неврология и психиатрия в клинических примерах. / под общей редакцией		
	профессора В.А. Куташова М.: ООО "РИТМ", 2019 616 с (Медицина в		
	клинических примерах). http://rmebrk.kz/book/1178215		
	19. Практикум по неврологии / Ю. С. Мартынов, Е. Л. Соков, Н. В. Ноздрюхина [и др.];		
	под редакцией Ю. С. Мартынова, Н. В. Ноздрюхина, А. А. Струценко. — Москва:		
	Российский университет дружбы народов, 2013. — 192		
	c.https://www.iprbookshop.ru/22218		
	20. Лупанова, Р. И. Методическое пособие по детской неврологии. Развитие детей		
	первого года жизни: учебное пособие для студентов / Р. И. Лупанова. — Санкт-		
	Петербург: Институт специальной педагогики и психологии, 2009. — 48 с.		
	https://www.iprbookshop.ru/29981		
Журналы (электронные журналы)	https://www.sciencedirect.com		
	https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed		
Литература	Основная литература		
Jimoparypa	1. Киспаева, Т. Т. Неврология бойынша атлас: оқулық. Караганда: АҚНҰР, 2019ж		
	126 с.		
	2. Абдрахманова, М. Г. Неврология модулі: оқулық Неврология»: оқулық. Р. С.		
	Досмағамбетова М.: ГЭОТАР - Медиа, 2018 256 б. С.		
	3. Гусев, Е. И. Неврология және нейрохирургия. 2 томдық. 1 т. Неврология: оқулық / Е.		
	И. Гусев, А. Н. Коновалов, В. И. Скворцова; қазақ тілі. Ауд. Ш. К. Омарова М.:		
	и. гусев, А. н. коновалов, В. и. Скворцова, қазақ пл. Ауд. ш. к. Омарова м ГЭОТАР - Медиа, 2016 488 бет.		
	1 ЭОТАГ - МЕДИА, 2010 400 0СТ.		

OŃTÚSTIK-QAZAQSTAN SOUTH KAZAKHSTAN SKMA **MEDISINA** MEDICAL **ACADEMY** AKADEMIASY رىلى, «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»

Кафедра неврологии, психиатрии, реабилитологии и нейрохирургии

56/11p 36стр.из 35

Силлабус по дисциплине "Неврология в стационаре"

4. Гусев, Е. И. Неврология және нейрохирургия. 2 томдық. 2 т. Нейрохирургия: оқулық / Е. И. Гусев, А. Н. Коновалов, В. И. Скворцова ; қазақ тіл. Ауд. Ш. К. Омарова. - М. :

- ГЭОТАР Медиа, 2016. 312 бет. 5. Петрухин, А. С. Детская неврология.В 2 т. Т. 1 : учебник / М-во образования и науки РФ. - ; Рек. ГОУ ВПО "Первый МГМУ им. И. М. Сеченова". - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2012. - 272 c.
- 6. Петрухин, А. С. Детская неврология. В 2 т. Т. 2 : учебник / М-во образования и науки РФ. - ; Рек. ГОУ ВПО "Первый МГМУ им. И. М. Сеченова". - М. : ГЭОТАР -Медиа, 2012. - 560 с.
- 7. Абдрахманова, М. Ғ. Балалар неврологиясы: оқулық / М. Ғ. Абдрахманова, Ш. Қ. Омарова. - Алматы: Эверо, 2015. - 244 б.
- 8. Гусев, Е. И. Неврология и нейрохирургия. В 2 т. Т. 1. Неврология. : учебник. 4-е изд. доп.; Мин. образования и науки РФ. Рекомендовано ГБОУ ВПО "Первый Московский гос. мед. ун-т им. И. М. Сеченова". - М.: ГЭОТАР - Медиа, 2015. - 640 с.
- 9. Гусев, Е. И. Неврология и нейрохирургия. В 2 т. Т. 2. Нейрохирургия : учебник. 4-е изд. доп.; Мин. образования и науки РФ. Рекомендовано ГБОУ ВПО "Первый Московский гос. мед. ун-т им. И. М. Сеченова". - М.: ГЭОТАР - Медиа, 2015. - 408 с.
- 10. Федулов, А. С. Неврология и нейрохирургия. В 2 ч. Ч.1. Пропедевтика и семиотика поражений нервной системы : учебное пособие / А. С. Федулов, Е. С. Нургужаев. - ; Допущено Мин. образование Республики Беларусь. - Минск : Новое знание, 2015. -304 c.

#### Дополнительная литература

- 1. Неврология. Ұлттық көшбасшылық. Қысқаша басылым : басқару / под ред. Е. И. Гусева. - М.: ГЭОТАР - Медиа, 2016. - 688 б.
- 2. Абдрахманова, М. Г. Неврологиялық науқастарды оңалтудың заманауи принциптері:оқу-әдістемелік құрал / ҚР денсаулық сақтау және әлеуметтік даму министрлігі. ҚММУ. - Караганды: АҚНҰР, 2015. - 218 б. С
- 3. Неврологиялық тапшылығы бар науқастар үшін үй жағдайында күтім мен оңалтудың тәжірибелік нұсқаулары : ұсыныстар / Е. Б. Адильбеков [және т.б.] ; аударма Асылбек М. И. - Шымкент : [б. и.], 2022. - 41 бет
- 4. Абдрахманова, М. Г. Неврологиялық науқастарды реабилитациялаудың заманауи принциптері: оқу әдістемелік құралы / М. Г. Абдрахманова, Е. В. Епифанцева, Д. С. Шайкенов; Денсаулық сақтау және әлеуметтік даму министрлігі РК. КГМУ. -Караганда: ИП "Ақнұр", 2015
- 5. Неврология. Национальное руководство. Краткое издание : руководство / под ред. Е. И. Гусева. - М.: ГЭОТАР - Медиа, 2016. - 688 с.

«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ

MEDISINA AKADEMIASY



SOUTH KAZAKHSTAN
MEDICAL
ACADEMY

АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»

Кафедра неврологии, психиатрии, реабилитологии и нейрохирургии

56/11p

Силлабус по дисциплине "Неврология в стационаре"

37стр.из 35

- Левин О. С. Неврология: справочник прак. врача: справочное издание / О. С. Левин, Д. Р. Штульман. 9-е изд. М.: Медпресс-информ, 2014. 1024 с.
   Нейрохирургическое лечение болезни Паркинсона: монография / С. К. Акшулаков [и др.]. Астана: Нац. центр нейрохирургии, 2017
  - 8. Рыскельдиев, Н. А.Вестибулярные шванномы. Клиника. Диагностика. Лечение : монография / Н. А. Рыскельдиев, Х. А. Мустафин. Астана : Нац. центр нейрохирургии, 2018. 197 с.
  - 9. Жетписбаев, Б. Б. Патоморфологическая диагностика опухолей центральной нервной системы : метод. рек. / Б. Б. Жетписбаев, А. О. Кожахметова. Нур-Султан : Нац. центр нейрохирургии, 2020. 57 с.

#### 12. Политика дисциплины

Для прохождения дисциплины необходимо иметь: медицинский халат, колпак, маску, сменную обувь и санитарную книжку (о получении сан.книжки проконсультируйтесь в мед.пункте ЮКГМА). С целью овладения необходимым качеством образования по нашей дисциплине кафедра требует посещаемость и регулярную подготовленность к занятиям.

При пропуске двух занятий резидент не допускается на следующее занятие без разрешения заведующего кафедрой; трех занятий - без разрешения, заведующего резидентурой; при опоздании на занятие более 30 минут резидент не допускается на занятие и в журнале регистрируется «не был». Запрещается: курить на территории медицинского учреждения; появляться на рабочем месте без спец. одежды;

носить короткие медицинские халаты, длинные юбки, платья, хиджаб, джинсы, выходить в спец. одежде за пределы поликлиник и стационара; громко разговаривать, шуметь в поликлинике и больнице, пользоваться туалетом, предназначенным для больных, принимать пишу в палатах, корилорах, лабораториях:

13.	Академическая политика, основанная на моральных и этических ценностях академии				
1.	Справочник-путеводитель	https://ukma.kz/files/Magistracy-Residency-			
14.	Утверждение и пересмотр				

Дата согласования с библиотечно-информационным центром	Протокол № <u>7</u> 25.06.25	Ф.И.О. руководителя БИЦ Дарбичева Р.И.	Подпись
Дата одобрения на АК по направлению терапии	Протокол № <u>Ба</u>	Ф.И.О. председателя АК по направлению терапии Кауызбай Ж.А.	Подпись
Дата утверждения на кафедре	Протокол № <u>//</u> /0.06 JOJS	Ф.И.О. заведующего кафедры Жаркинбекова Н.А.	Подпись