

КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧНИЙ ПЛАН
практичних занять з дисципліни
«Актуальні питання цереброваскулярної патології»
для підготовки фахівців другого(магістерського) рівня вищої освіти
спеціальності 222 «МЕДИЦИНА»
для студентів VI курсу медичного факультету
на XI семестр 2022-2023 навчального року

№	ТЕМА	год.	група	дата	заняття
1.	Анатомо-фізіологічні особливості кровопостачання головного мозку. Класифікація, етіологія та чинники ризику судинних захворювань головного мозку. Кровопостачання спинного мозку. Фізіологія і патофізіологія спінального кровообігу.	2	40	09.09.2022	13.45-15.20
		2			
2.	Минуці порушення мозкового кровообігу. Гостра гі Ішемічний інсульт (інфаркт мозку).пертонічна інцефалопатія. Топографія інфаркта по поперечнику спинного мозку. Варіанти клінічної картини. Топографія ішемії по довжині спинного мозку. Варіанти клінічної картини.	2	40	23.09.2022	13.45-15.20
		2			
		2			
3.	Внутрішньомозковий крововилив. Субарахноїдальний крововилив. Геморагічні ураження спінального кровообігу.	2	40	07.10.2022	13.45-15.20
4.	Хронічні порушення мозкового кровообігу. Хвороба малих судин. Порушення венозного кровообігу.	2	40	21.10.2022	13.45-15.20
5.	Методи обстеження хворих з судинними захворюваннями головного мозку. Загальні принципи лікування і експертизи непрацездатності хворих із судинним ураженням спінального кровообігу. Система профілактики. Основні методи реабілітації. Курація хворих. Розбір хворих.. Залікове заняття:	2	40	04.11.2022	13.45-15.20
		2			
		2			
		2			
	РАЗОМ	20			

Календарно-тематичний план практичних занять складено на підставі Навчальної програми з дисципліни «Актуальні питання цереброваскулярної патології» для підготовки фахівців другого(магістерського) рівня вищої освіти спеціальності 222 «МЕДИЦИНА», протокол №1 від 31 серпня 2022року.

Завідувач кафедри неврології



д.м.н., професор Тетяна Негрич

КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧНИЙ ПЛАН
самостійної роботи студентів(СРС) з дисципліни курсу за вибором
«Актуальні питання цереброваскулярної патології»
для підготовки фахівців другого(магістерського) рівня вищої освіти
спеціальності **222 «МЕДИЦИНА»**
для студентів VI курсу медичного факультету
на XI семестр 2022-2023 навчального року

№	ТЕМА	год.	група	дата	Заняття (згідно графіку)
1.	Анатомо-фізіологічні особливості кровопостачання головного мозку.	4	40	09.09.2022	9.15-15.20
2.	Класифікація, етіологія та чинники ризику судинних захворювань головного мозку.	4	40	09.09.2022	9.15-15.20
3.	Минущі порушення мозкового кровообігу. Гостра гіпертонічна енцефалопатія.	4	40	09.09.2022	9.15-15.20
4.	Ішемічний інсульт (інфаркт мозку).	6	40	09.09.2022	9.15-15.20
5.	Внутрішньомозковий крововилив.	6	40	23.09.2022	9.15-15.20
6.	Субарахноїдальний крововилив.	6		23.09.2022	9.15-15.20
7.	Хронічні порушення мозкового кровообігу.	4		07.10.2022	9.15-15.20
8.	Методи обстеження хворих з судинними захворюваннями головного мозку	6		07.10.2022	9.15-15.20
9.	Основні методи реабілітації.	6		21.10.2022	9.15-15.20
10.	Система профілактики.	4		21.10.2022	9.15-15.20
11.	Кровопостачання спинного мозку. Фізіологія і патофізіологія спінального кровообігу. Топографія інфарктау по поперечнику спинного мозку. Варіанти клінічної картини.	4		21.10.2022	9.15-15.20
12.	Топографія ішемії подовжині спинного мозку. Варіанти клінічної картини. Геморагічні ураження спінального кровообігу.	4		21.10.2022	9.15-15.20
13.	Лікування порушень мозкового кровообігу.	4		21.10.2022	9.15-15.20
14.	Загальні принципи лікування і експертизи непрацездатності хворих із судинним ураженням спінального кровообігу.	4		04.11.2022	9.15-15.20

15.	Курація хворих. Розбір хворих. Підсумкове заняття.	4		04.11.2022	9.15-15.20
	Індивідуальна СРС :Участь у роботі студентського наукового гуртка, міжвузівських олімпіадах				
	ВСЬОГО:	70			

Календарно-тематичний план самостійної роботи складено на підставі Навчальної програми з дисципліни «**Актуальні питання цереброваскулярної патології**» для підготовки фахівців другого(магістерського) рівня вищої освіти спеціальності **222 «МЕДИЦИНА»**, протокол №1 від 31 серпня 2022року.

Завідувач кафедри неврології



д.м.н., професор Тетяна Негрич