



Деятельность СНК по неврологии



Когда и Где функционирует СНК?

The screenshot shows a web browser window displaying a VK group page. The browser's address bar shows the URL https://vk.com/neurology_ulsu. The page title is "СНК по неврологии и нейрохирургии УлГУ" (highlighted with a red box). The group's motto is "Vivere est cogitare!". The description states: "Уважаемые коллеги! В данном сообществе Вы можете найти информацию о заседании студенческого научного кружка по неврологии. Кроме того, здесь публикуются новости мира науки и учебная литература в рамках тематики сообщества." The website link is <https://plus.google.com/103013544307366381976?hl=ru>. The location is "терапевтический корпус МСЧ УАЗ, 2ой этаж, кафедра неврологии, (ул. Лихачева, 12)". A red arrow points to the text "ИНФОРМАЦИЯ О СЛЕДУЮЩЕМ ЗАСЕДАНИИ КРУЖКА." Below this, a red line underlines the text "Следующее заседание кружка состоится 26 октября 2016 г. в 17:30". The right sidebar features the group's logo, a "Написать сообщение" button, and a dropdown menu showing "Вы состоите в группе".

https://vk.com/neurology_ulsu

Основные направления работы СНК



Научно-исследовательская работа



Доклады студентов по актуальным вопросам неврологии

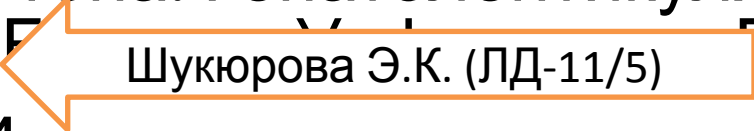


Участие в организации и проведении некоторых научных мероприятий

Nexus Medicus 2016



Темы докладов

1. Факоматозы.
2. Острая алкогольная энцефалопатия Гайе-Вернике. Болезнь Уиппла. Педункулярный миелоз.
3. Заболевания с преимущественным поражением экстрапирамидной системы. Хорея Гентингтона. Гепатолентикулярная дегенерация.  Пундборга.
4. Лицевые боли.
5. Паразитарные заболевания нервной системы. Нейроцистоцеркоз. Эхинококкоз. Токсоплазмоз.
6. Нарушение сна и бодрствования. Нарколепсия. Синдром Клейне-Левина.

1. «Клинико-неврологическая и патопсихологическая характеристика подростков с дисплазией соединительной ткани».
2. «Строение интракраниальных сосудов и эластические свойства мембран эритроцитов у подростков с дисплазией соединительной ткани».
3. «Генетические маркеры сосудистых заболеваний головного мозга».
4. «Венозные пути метастазирования злокачественных новообразований эпителиального происхождения».
5. «Венозные инсульты».
6. «Метод визуализации венозных заболеваний головного мозга».
7. «Оценка риска развития инсульта среди взрослого населения г. Ульяновска».
8. «Проблема первичной и вторичной профилактики ишемического инсульта в зависимости от факторов риска и патогенетических вариантов в разных возрастных группах».
9. «Первичная и вторичная профилактика инсульта. Что знают и делают наши пациенты?».
10. «Когнитивные и некогнитивные нервно-психические нарушения у пациентов, перенёсших острое нарушение мозгового кровообращения».
11. «Влияние ноотропных препаратов на усиление когнитивных функций головного мозга».
12. «Факторы риска в развитии варикозной болезни нижних конечностей: группа крови и дисфункция дыхания».
13. «Выявление легких и умеренных когнитивных нарушений в

Спасибо за внимание!

