

АННОТАЦИЯ

рабочей программы дисциплины

«Неврология, медицинская генетика, нейрохирургия»

Специальность	31.05.01 Лечебное дело
Количество зачетных единиц	В соответствии с РУП
Форма промежуточной аттестации (зачет/зачёт с оценкой/экзамен)	Экзамен

Цели освоения дисциплины:

1. Научить умению неврологического обследования и выявлению симптомов поражения нервной системы, умению объединять симптомы в синдромы и ставить топический диагноз.
2. Дать современные знания об этиологии, патогенезе, клинике, диагностике, лечении и профилактике основных заболеваний нервной системы.
3. Сформировать у обучающегося клиническое неврологическое мышление, способность самостоятельно поставить диагноз наиболее часто встречающихся неврологических заболеваний, провести лечение неотложных неврологических состояний и профилактику заболеваний нервной системы.
4. Заложить понятие об основных различиях в наследственной патологии человека (моногенные заболевания, хромосомные синдромы, мультифакториальные заболевания), дать понятие о генеалогии и раскрыть основные задачи клинико-генеалогического метода, изучить современные методы диагностики, раскрыть цитологические и биохимические основы наследственности, определить роль генотипа и внешней среды, изучить клинику, диагностику и профилактику основных хромосомных синдромов и моногенных заболеваний.

Краткое содержание дисциплины

Кишечные свищи. Ишемическая болезнь органов пищеварения. Заболевания трахеи. Абсцессы и гангрена легкого. Бронхоэктатическая болезнь. Эмпиема плевры. Опухоли легких. Доброкачественные опухоли легких. Рак легкого. Легочные кровотечения. Болезни средостения. Медиастинит. Пороки сердца. Врожденные пороки сердца. Приобретенные пороки сердца. Ишемическая болезнь сердца, аневризмы, перикардит. Заболевания аорты и ее ветвей. Болезни периферических артерий. Заболевания вен. Тромбофлебиты, посттромбофлебитический синдром. Флеботромбозы и тромбоэмболии. Тромбоэмболия легочной артерии. Синдром дисфагии. Заболевания пищевода. Рак пищевода. Заболевания молочной железы. Рак молочной железы. Артериальные тромбозы и эмболии. Заболевания диафрагмы. Болезни селезенки. Сочетанная травма груди и живота. Заболевания шеи и

щитовидной железы. Рак щитовидной железы. Болезни органов брюшинного пространства. Болезни оперированного желудка. Желудочно-кишечные кровотечения. Портальная гипертензия. Дифференциальная диагностика желтух. Опухоли поджелудочной железы. Острый живот. Доброкачественные заболевания пищевода. Эхинококкоз печени и легких. Трансплантация органов и тканей. Симптоматические гипертензии в хирургии.