



## СД 8.5.1 УЧЕБНАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Редакция:	09
Дата:	08.09.2021
Стр. 1/12	

# ФАКУЛЬТЕТ МЕДИЦИНЫ УЧЕБНАЯ ПРОГРАММА 0912.1 МЕДИЦИНА КАФЕДРА НЕЙРОХИРУРГИИ

УТВЕРЖДЕНО

на заседании комиссии по обеспечению  
качеству и оценке учебной программы  
Факультета Медицины  
Протокол №   от  .2021  
Председатель, д.м.н., доцент  
Сергей Суман \_\_\_\_\_

УТВЕРЖДЕНО

на заседании Совета Факультета Резидентуры  
и Клинической ординатуры  
Протокол №   от  .2021  
Декан Факультета, к.м.н., доцент  
Георге Плэчинтэ \_\_\_\_\_

УТВЕРЖДЕНО

на заседании кафедры НЕЙРОХИРУРГИИ  
Протокол № 2 от 08.09.2021  
Зав. кафедры, др.мед.наук, доцент,  
Василий Галеарский \_\_\_\_\_

## УЧЕБНАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНА НЕЙРОХИРУРГИЯ

### Интегрированное обучение

Тип курса: **Обязательная дисциплина**

Учебная программа разработана авторским коллективом:

Запухлыkh Григорий, доктор.м.н., профессор  
Тимиргаз Валерий, д.м.н., профессор  
Герман Игорь, к.м.н., доцент  
Бажуреа Ала, к.м.н., доцент  
Галерский Василе, к.м.н., доцент  
Андронаки Виктор, к.м.н., доцент

Кишинёв, 2021



## СД 8.5.1 УЧЕБНАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Редакция: 09

Дата: 08.09.2021

Стр. 2/12

### I. ВВЕДЕНИЕ

- Общая характеристика дисциплины: место и роль дисциплины в формировании специфических навыков ходе процесса профессионального формирования / специальности.

Предмет *нейрохирургия* занимает важное место среди других медицинских дисциплин, учитывая и тот факт, что патология нервной системы вызывает множественные расстройства функций человеческого организма, зачастую определяя течение и прогноз заболеваний. Известно, что почти нет соматических заболеваний в возникновении и в патогенезе которых не участвовала бы нервная система. В свою очередь, соматические болезни вызывают расстройства центральной и периферической нервной системы, определяя широкий спектр сомато-неврологических синдромов. Знание основ клинической нейрохирургии очень важно для врачей общей практики, будущих семейных врачей и специалистов других различных областей медицины. Этот особенно важный с медико-социальной точки зрения факт, обуславливает необходимость усвоения знаний относящихся к роли нервной системы в норме и при таких часто встречающихся в медицинской практике патологических состояниях как острое нарушение мозгового кровообращения, черепно-мозговая и вертебро-медуллярная травма, страдания периферической нервной системы и др., часто встречающиеся в медицинской практике. Знания и навыки по нейрохирургии, осваиваемые студентами во время учёбы на факультете медицины, являются особенно необходимыми для ориентирования в неотложных состояниях такие как кома обусловленная инсультом, опухолями ЦНС, эпилептический статус и т. д., а также с общими принципами нейрохирургических интервенций.

- Задача (цель) аналитической программы в процессе профессионального формирования.**
  - а) усвоить практические навыки обследования нейрохирургического больного с целью выявления патологических признаков, которые ведут к установлению места расположения и характера патологического процесса;
  - б) правильно оценить результаты дополнительные методы исследования: электрофизиологических, рентгенологических, КТ, ЯМР.;
  - с) получить навыки постановки клинического диагноза часто встречаемых в медицинской практике нейрохирургических заболеваний, что обеспечит правильность составления оптимального плана лечения и эффективных профилактических мер;
  - **Языки преподавания дисциплины:** румынский, русский, английский, французский.
  - **Целевая аудитория:** студенты IV курса, факультет медицина, специальность нейрохирургия

### II. УПРАВЛЕНИЕ ДИСЦИПЛИНОЙ

Код дисциплины		S.07.O.060	
Название дисциплины		Нейрохирургия	
Ответственный(е) за дисциплину		к.м.н., доцент Герман Игорь	
Год	IV	Семестр/семестры	7/8
Общее количество часов, в том числе:			60
Лекции	10	Практические занятия	10
Семинары	10	Индивидуальная работа	30



## СД 8.5.1 УЧЕБНАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Редакция: 09

Дата: 08.09.2021

Стр. 3/12

Форма оценки

EX

Количество кредитов

2

### III. ЗАДАЧИ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА В РАМКАХ ИЗУЧАЕМОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

По окончании изучения дисциплины студент должен уметь:

- **На уровне знания и понимания:**
  - Изложить этиологию и патогенез основных нейрохирургических патологий
  - Кореляция между этиологией и патогенезом, клиническими проявлениями,
  - Установить топический диагноз на основании клинических синдромов;
  - Дифференциальный диагноз в нейрохирургии на основании неврологических синдромов;
  - Основные методы исследования в нейрохирургии;
  - Принципы лечения в нейрохирургии
- **На уровне применения:**
  - Выполнить грамотный сбор анамнеза, оценить его значимость в возможном развитии неврологического расстройства;
  - Провести правильный клинический неврологический осмотр;
  - Основы параклинических исследований (Rx, КТ, ангиография, КТ-ангио-, миело, ЯМР);
  - Методы исследования и оказания помощи пациентам в срочных/тяжелых состояниях поражения головного мозга;
  - Первая помощь и транспортировка пациентов с травмой позвоночника и спинного мозга.
- **На уровне интеграции:**
  - Установить роль нейрохирургии в общем контексте медицинских наук и её взаимоотношение со смежными дисциплинами;
  - Налюдить ход патологического процесса и целенаправленно использовать методы исследования, лечения и профилактики заболеваний нервной системы;
  - Оценивать результаты дополнительных диагностических методов при неврологических заболеваниях;
  - Принимать оптимальные решения при оказании экстренной помощи в критических ситуациях;
  - Участвовать в коллективной разработке научно-исследовательских проектов в нейрохирургии.

### IV. ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ И ТРЕБОВАНИЯ

Нейрохирургия является клинической медицинской дисциплиной, изучение которой в университете позволит приобрести необходимые навыки для определения точного диагноза на основании анамнеза, клинического, инструментального и лабораторного обследования, усвоить понятия и навыки, необходимые для диагностики острых неврологических состояний и часто встречающихся нейрохирургических заболеваний, а также выбрать соответствующее адекватное лечение.

Студенту IV курса необходимо:

- знать язык обучения;



## СД 8.5.1 УЧЕБНАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Редакция: 09

Дата: 08.09.2021

Стр. 4/12

- владеть базисными медицинско-биологическими преклиническими знаниями;
- уметь распоряжаться клиническими навыками;
- иметь достаточные навыки в использовании информационных технологий (применение интернета, изучение документов, электронных таблиц и презентаций и др.);
- уметь работать по командному принципу (*problem based learning – PBL*);
- уметь общаться с пациентами;
- обладать общечеловеческими качествами такими как терпимость, самоуправление, сочувствие.

## V. ТЕМАТИКА И ОРИЕНТИРОВОЧНОЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЧАСОВ

*Лекции, практические занятия/лабораторные занятия/семинары и индивидуальная работа*

Nr. d/o	ТЕМА	Кол-во часов		
		лекции	п/з	и/з
1.	1.Предмет нейрохирургии.2.Дегенеративные заболевания позвоночника.3.Нейрохирургические заболевания детства. Врожденные заболевания ЦНС.	2	4	6
2.	1.Опухоли ЦНС. 2.Паразитарные заболевания. Методы инструментальной диагностики	2	4	6
3.	1.Черепно-мозговая травма (ЧМТ).2.Хирургические внутричерепные нагноения (абсцесс мозга)	2	4	6
4.	1.Острые нарушения мозгового кровообращения. 2. Судорожный синдром	2	4	6
5.	1.Травма позвоночника и спинного мозга (ТПСМ). 2. Травма периферических нервов	2	4	6
<b>Общее кол-во часов</b>		<b>60</b>		
<b>Всего</b>		<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>

## VI. ПРАКТИЧЕСКИЕ НАВЫКИ, ПРИОБРЕТЕННЫЕ ПО ОКОНЧАНИЮ КУРСА

Основными практическими навыками являются:

• *Обследование пациента с нарушенным сознанием*

1. реакция на болевые раздражители (спецификация метаболической комы)
2. положение глазных яблок (сопряженное отклонение, стробизм, парез зрения)
3. оculo-пальпебральный рефлекс (роговичный, пальпебральный, мигательный)
4. зрачки (анизокория, миоз, мидриаз)
5. симметрия лица (парез центральной и периферической мимической мускулатуры)
6. двигательные расстройства (центральные и периферические параличи)
7. патологические признаки орального автоматизма
8. менингеальные симптомы.
9. оценка по шкале Глазго

• *Обследование пациента в ясном сознании*

1. функция речи (беглость, понимание, повторение и называние, дисфазия)
2. память (кратковременная и долговременная)



## СД 8.5.1 УЧЕБНАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Редакция: 09

Дата: 08.09.2021

Стр. 5/12

3. праксис, счёт, письмо
4. оценка речевых расстройств
5. исследование обонятельной функции
6. исследование зрительных функций (острота зрения, поле зрения, с-м. Бонне)
7. исследование глазодвигательной функции.
8. исследование тактильной чувствительности и болевой чувствительности лица и тела.
9. исследование проприоцептивной и чувства вибрации (глубокой)
10. исследование вестибуло-кохлеарной функции (головокружение, снижение слуха,)
11. осмотр положения и походки (обычная походка, кончики пальцев и пятки, tandemная походка)
12. исследование статики и координации (головокружение, мелкие движения пальцев, диадококинезия, указательно-носовая и пяточно-коленная проба, нистагм, поза Ромберга)
13. выделение непроизвольных движений
14. определение мышечной силы (проба Менгазини, проба Баррэ верхней и нижней)

### • **обследование больного с септическим и асептическим воспалением ЦНС**

1. ригидность затылочных мышц
2. симптом Брудзинского: верхний, средний, нижний.
3. симптом Кернига, Вейса-Эдельмана

### • **Обследование больного с патологией позвоночника и периферических нервов**

1. Исследование мышечной силы (проба Менгазини, проба Баррэ верхней и нижней) отведение плеча, сгибание/разгибание в локтевом суставе, сгибание/разгибание кисти, сгибание/разгибание/отведение пальцев, сгибание/разгибание бедра, сгибание/разгибание в коленном суставе, разгибание/сгибание стоп )
2. Исследование мышечного тонуса
3. Метки удлинения (Ласега, Нери, Бехтерева, Вассермана, Шанрли, Сикара, Турина)
4. D-z, дифференцированный по патологии суставной системы (Мацкевич, Патрик, Бонне)

## VII. ЗАДАЧИ И ИХ СОДЕРЖАНИЕ

Задачи	Содержание
<p><b>Тема 1.</b> 1.Предмет нейрохирургии. 2.Дегенеративные заболевания позвоночника. 3.Нейрохирургические заболевания детства. Врожденные заболевания ЦНС.</p>	
<ul style="list-style-type: none"><li>• определение теоретических основ патогенеза современной нейрохирургии</li><li>• идентифицировать анатомофизиологические возрастные особенности человеческого организма</li><li>• применить методы диагностики (клинические, неврологический статус, параклинические) при заболеваниях с нарушением чувствительности;</li><li>• знать симиологию различных клинических форм</li><li>• определить клинические фазы в зависимости от степени выпадения грыжи диска</li><li>• применение параклинических методов исследования електрофизиологических,</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>1. Уточнение необходимости выделения нейрохирургии дисциплину с отдельным изучением. Этапы развития мировой и отечественной нейрохирургии. Престижные школы и роль ученых V. Horsley, H. Cushing, W. Dandy, L. Pussepp, H. Olivecrona, N. Burdenco, Th. Ionescu, A. Bagdasar. Достижения и перспективы.</li><li>2. Этиология, эпидемиология дегенеративных процессов позвоночника. Факторы риска. Патоморфологическая классификация по Schmorl. Степени выпадения грыжи диска. Симптоматика грыжи диска и спондилеза. Клинические формы: Шейная дискогенная радикулопатия, шейная вертебральная миелопатия, торакальная вертебральная миелопатия, поясничная дискогенная</li></ul>



## СД 8.5.1 УЧЕБНАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Редакция: 09

Дата: 08.09.2021

Стр. 6/12

Задачи	Содержание
<p>радиологических, КТ, ЯМР</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• продемонстрировать аргументацию клинического диагноза</li><li>• этиологию и патогенез врожденных заболеваний ЦНС</li><li>• определение понятия гидроцефалии</li><li>• классификация гидроцефалии в зависимости от дебюта и механизма</li><li>• уметь определить клинический диагноз наиболее часто встречающихся нейрохирургических заболеваний</li><li>• уметь интерпретировать клинические проявления различных форм гидроцефалии</li><li>• знать базовые принципы консервативного и хирургического лечения что позволит назначить адекватное лечения.</li></ul>	<p>радикулопатич, синдром a.Deproges-Getteron. Методы параклинических исследований inice (Ro-gr.функциональная, EMG, КТ, КТ-миело, RMN). Общие хирургические показания (абсолютные и относительные). Показания к различным методам и хирургическим доступам.</p> <p>3 Формы гидроцефалии у детей (окклюзионная, открытая - гиперсекреторная, арезорптивная). Определение уровня окклюзии ликворных путей. Клиника окклюзивного кризиса.</p> <p>Хирургическое лечение окклюзионной гидроцефалии производными и шунтированием желудочково - брюшные (Baculev – Burdenco), желудочково - предсердные (Pudenç-Rassel), желудочково - цистернальные (Stukei, Torkilson), желудочково - торакальные, пояснично-брюшные. Открытое дренирование вентрикулярной системы по A. Arendt. Хирургическое лечение краиностенозов и мозговых грыж.</p>

### Тема 2. 1.Опухоли ЦНС. 2.Паразитарные заболевания. Методы инструментальной диагностики

<ul style="list-style-type: none"><li>• дифиниция понятия объемного образования.</li><li>• знать этиопатогенез опухолей ЦНС</li><li>• знать классификацию опухолей ЦНС</li><li>• продемонстрировать значение анамнеза для установления правильного диагноза</li><li>• клинические прявления в зависимости от локализации</li><li>• знать синдром повышенного внутричерепного давления</li><li>• уметь правильно интерпретироват дополнительные методы исследования</li><li>• уметь применять параклинические методы исследования для постановки правильного дза опухолей ЦНС</li><li>• знать методы лечения опухолей ЦНС</li><li>• знать главные доступы для удаления опухолей ЦНС</li></ul>	<p>1. Классификация опухолей. Синдром внутричерепного давления. Мозговые грыжи и вклинения. Очаговая симптоматика поражения лобной, теменной, височной, затылочной доли. Триада Гирш. Синдромы ЗЧЯ. Можечковый синдром, мостоможечкового угла, ствола (альтернирующие). Синдром окклюзионной гидроцефалии. Первая медицинская помощь. Методики удаления опухолей: внемозговых, внутримозговых,adenомы гипофиза, мозжечка, невриномы слухового нерва;</p> <p>2. Эхинококкоз. Цистицеркоз головного мозга</p>
--	---

### Тема 3. 1.Черепно-мозговая травма (ЧМТ). 2.Хирургические внутричерепные нагноения (абсцесс мозга)

<ul style="list-style-type: none"><li>• определения понятия ЧМТ.</li><li>• знать теории патогенеза и биомеханизмы ЧМТ</li><li>• знать классификацию ЧМТ (по типу, тяжести, характеру)</li><li>• знать классификацию переломов черепа (свода, основания, закрытые, открытые, проникающие)</li><li>• знать клинические формы и прявления ЧМТ</li><li>• классификация нарушений сознания ЧМТ, Шкала Глазго</li><li>• интерпретировать результаты дополнительных</li></ul>	<p>1. Определение. Классификация и патогенез ЧМТ. Открытая ЧМТ. Огнестрельные ранения. Классификация переломов черепа. Повреждения кожных покровов черепа. Особенности хирургической обработки. Нарушения сознания. Травматическая кома. Сотрясение и ушиб мозга. Здавление мозга. Гематомы эпидуральные, субдуральные, внутримозговые. Синдром смещения вклинения ствола мозга. Периоды травматической болезни головного мозга.</p>
--	--



## СД 8.5.1 УЧЕБНАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Редакция: 09

Дата: 08.09.2021

Стр. 7/12

Задачи	Содержание
<ul style="list-style-type: none"><li>• методов исследования</li><li>• применение классификации и методов исследорования в формировании диагноза ЧМТ</li><li>• знать методы лечения ЧМТ в зависимости от клинической формы</li><li>• знать главные методы хирургического лечения ЧМТ</li><li>• определить понятия ХВН (хирургические внутричерепные нагноения)</li><li>• знать классификацию абсцессов и стадии формирования</li><li>• методы хирургического лечения</li></ul>	<p>Трепанация черепа малоинвазивная, декомпресивная резекционная, костнопластическая. Техника удаления внутричерепных гематомм. Последствия и осложнения ЧМТ. Показания и противопоказания к пластике костных дефектов. Методы.</p> <p>2. Определение. Классификация абсцессов. Первичные и вторичные. Стадии образования и клиника. Хирургическое лечение (пункционный и открытый). Метод дренирования. Профилактика рецидивов путем длительного лаважа ложа абсцесса.</p>

### Тема 4. 1.Острые нарушения мозгового кровообращения. 2. Судорожный синдром

<ul style="list-style-type: none"><li>• знать кровоснабжение головного мозга и механизмы ауторегуляции</li><li>• определить ОНМК и его типы</li><li>• знать клинические формы ОНМК по геморрагическому типу (понятие первичное "спонтанное", вторичное)</li><li>• знать клинические проявления (синдромы) ОНМК по геморрагическому типу в зависимости от клинической формы</li><li>• знать клинические формы аневризм, артерио-венозных мальформаций, разница, причина</li><li>• знать причины и клинические проявления каротидно-кавернозного соустья</li><li>• применять методы обследования и лечения</li><li>• знать разницу в тактике лечения спонтанных внутримозговых гематомм и травматических</li><li>• знать причины и клинические проявления "инфаркта мозга"</li><li>• знать <b>дифференциальный диагноз</b> между <b>геморрагическим</b> и <b>ишемическим</b> ОНМК</li><li>• интерпретировать изменения изображения на КТ и ЯМР</li><li>• продемонстрировать значения методики УЗИ Doppler для хирургического вмешательства как профилактика и реабилитация инфаркта мозга</li></ul>	<p>1. Сосудистые заболевания головного мозга. Клинические формы ОНМК по геморрагическому типу. аневризмы головного мозга. Артерио-венозные мальформации головного мозга. Каротидно-кавернозного соустья. Первичные (спонтанные) внутримозговые гематоммы. методики исследования (КТ, КТ-ангио, классическая ангиография ). ОНМК по ишемическому типу "инфаркт мозга". Причины. Параклинические исследования. Методы лечения.</p> <p>2. Рубцы (спайки) оболочек и паренхимы головного мозга. Показания и противопоказания к хирургическому лечению. Стереотаксический метод лечения посттравматической височной эпилепсии.</p>
---	---

### Тема 5. 1.Травма позвоночника и спинного мозга (ТПСМ). 2. Травма периферических нервов

<ul style="list-style-type: none"><li>• определения понятия и классификация ТПСМ (по типу, характеру, понятия стабильности)</li><li>• знать биомеханизмы ТПСМ</li><li>• знать классификацию повреждений позвоночника</li><li>• продемонстрировать знания значения видов кровоснабжения спинного мозга в формировании патологического процесса</li><li>• знать формы и клинические проявления по тяжести и уровню поражения спинного</li></ul>	<p>1. Общие данные. Классификация ТПСМ. ОТПСМ. Огнестрельные ранения. Классификация повреждений позвоночника по типу и уровню. Классификация ААО. Классификация по клиническим формам. Понятие спинального шока Классификация по эволютивным периодам. Клинические проявления частичного повреждения спинного мозга (переднего, заднего, Brown-Sequard, полного поперечника по уровню: верний шейный,</p>
---	---



## СД 8.5.1 УЧЕБНАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Редакция: 09

Дата: 08.09.2021

Стр. 8/12

Задачи	Содержание
<p>мозга(пара-, тетра-, hemi-, монопарезы центральные и периферические)</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• знать методы параклинических исследований (Rx, mielografia, CT, CT-mielo, RMN, EMG)</li><li>• уметь применить классификацию параклинические исследования в формирования диагноза ТПСМ</li><li>• знать показания и принципы методов хирургического лечения</li><li>• знать классификацию и синдромы полных и частичных повреждений нервных стволов</li><li>• знать классификацию и тунельных синдромов по локализации</li><li>• интерпретировать результаты параклинических исследований</li><li>• оценивать результаты применяемых методов лечения</li></ul>	<p>шейного утолщения, грудного, поясничного утолщения , конуса, конский хвост. Неврологический статус по классификации ASIA/IMSOP. Люмбальная пункция, ликвородинамические пробы Stukkei, Quiekenschiedt, etc. Субокципитальная пункция. Параклинические исследования. Транспортировка по этапам. Показания к хирургическому лечению и выбор доступа.</p> <p>2. Классификация закрытых и открытых повреждений нервных стволов. Патогистологическая классификация. . Общие синдромы. Синдромальная клиника основных нервных стволов верхних и нижних конечностей. Тунельные синдромы. Параклинические исследования (ЭМГ, ЭНГ, ВПМ, ВПСС, ЯМР). Формы и типы микрохирургического лечения</p>

## VIII. ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ НАВЫКИ (СПЕЦИФИЧЕСКИЕ (СН) И ПЕРЕСЕКАЮЩИЕСЯ (ПН)) И ИТОГИ ИЗУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

### ✓ Профессиональные навыки (специфические) (СН)

- **СН1.** Знание особенностей структуры, развития и функционирования нервной системы при различных физиологических и патологических состояниях.
- **СН2.** Применение практических навыков для реализации профессиональных задач, специфичных для Нейрохирургии на основе знаний фундаментальных наук.
- **СН3.** Разработка плана диагностики, лечения и реабилитации при различных патологиях нервной системы и подбор подходящих для них терапевтических процедур, в том числе оказание неотложной медицинской помощи.
- **СН4.** Использование медицинских методов, инструментальных и лабораторных исследований, цифровых технологий для решения задач, специфичных для терапевтического наблюдения неврологического пациента.
- **СН5.** Планирование, координация и выполнение мероприятий по укреплению здоровья и профилактических мероприятий по улучшению здоровья на индивидуальном и общественном уровне.
- **СН6.** Оценка и определение качества медицинских услуг (манипуляции, процедуры и связанными с ними методы лечения).

### ✓ Профессиональные навыки (пересекающиеся) (ПН):

- **ПН1.** Самостоятельность и ответственность в работе.

### Итоги изучения дисциплины:

- Знать определения и классификации заболеваний нервной системы.
- Понимать этиопатогенез заболеваний нервной системы.
- Обладать способностью проводить неврологический осмотр у пациента с заболеванием нервной системы на основании полученных клинических знаний (анамнез, объективный осмотр, постановка диагноза).
- Определять показания и противопоказания различных дополнительных методов



## СД 8.5.1 УЧЕБНАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Редакция: 09

Дата: 08.09.2021

Стр. 9/12

диагностики, применяемых в неврологии.

- Проявлять способность разрабатывания дополнительного плана исследования (лабораторного, электрофизиологического и инструментального) у пациента с заболеванием нервной системы и способность аргументировать диагноз, поставленный на основании полученных результатов.
- Знать принципы лечения неврологических заболеваний согласно современным требованиям, с определением приоритетов в использовании различных групп лекарственных средств в зависимости от поставленного диагноза.
- Знать принципы профилактики заболеваний нервной системы и осуществлять пропаганду здорового образа жизни для улучшения здоровья на индивидуальном и общественном уровнях.
- Знать основные принципы реабилитации пациентов с заболеваниями нервной системы.
- Осознать важность изучения неврологии в процессе формирования будущего врача, способного определить, как первичное поражение нервной системы, так и при соматических заболеваниях.
- Обладать способностью анализа и синтеза результатов клинической деятельности в научно-исследовательских проектах.
- Обладать навыками для совместной работы на основании духа инициативы, сотрудничества, позитивного отношения и уважения к другим.

## IX. ИНДИВИДУАЛЬНАЯ РАБОТА СТУДЕНТА

Nr.	Ожидаемое действие	Методы реализации	Критерии оценивания	Срок реализации
1.	Работа с информационными источниками	Внимательное изучение лекции или материала из учебника по этой теме. Чтение вопросов к теме, требующих размышлений над предметом. Ознакомление со списком дополнительных информационных источников по данной теме. Выбор дополнительного источника информации по данной теме. Внимательное изучение всего текста и запись основного содержания. Формулировка обобщений и выводов о важности темы/предмета.	Способность извлекать главное; интерпретационные навыки; объем работы	На протяжении цикла
2.	Работа с пациентом	Общение и обследование пациента с неврологической патологией в соответствии с тематическим планом: опрос, объективный неврологический осмотр	Объем работы, решение клинических случаев, тестирование, способность	На протяжении цикла



## СД 8.5.1 УЧЕБНАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Редакция: 09

Дата: 08.09.2021

Стр. 10/12

		<p>пациента, систематизация информации, отраженной в клинических синдромах, постановление топографической диагностики.</p> <p>Разработать план исследования. Анализ полученных результатов.</p> <p>Аргументация диагноза.</p> <p>Выбор немедикаментозного и медикаментозного лечения.</p> <p>Формулировка выводов в конце каждого занятия.</p> <p>Проверка итогов соответствующего урока и улучшение их выполнения.</p> <p>Использование дополнительной информации с использованием электронных адресов и дополнительной литературы.</p>	формулировать выводы	
3.	Использование различных техник обучения	Проблемные ситуации Проекты	Уровень научной аргументации, качество выводов, элементы креативности, демонстрация понимания проблемы, формирование личного мнения	На протяжении цикла
4.	Работа с материалом онлайн	Самооценивание on-line, изучение материала on-line, выражение собственного мнения через форум или чат	Количество и продолжительность входов в форум и чат, результаты самооценивания	На протяжении цикла
5.	Подготовка клинических случаев и историй болезни	Выбор пациента с неврологическим заболеванием для написания клинической истории болезни, выбор плана исследований, установление сроков реализации. Выбор пациента для клинического случая. PowerPoint – тема, цель, результаты, выводы, практические приложения, библиография.	Объем работы, уровень научной аргументации, элементы креативности, формирование личного мнения, последовательность экспозиции и научная корректность, графическое представление, способ	На протяжении цикла



## СД 8.5.1 УЧЕБНАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Редакция: 09

Дата: 08.09.2021

Стр. 11/12

презентации.

## X. МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРЕПОДАВАНИЮ-ОБУЧЕНИЮ-ОЦЕНИВАНИЮ

### • *Методы обучения и преподавания*

При обучении дисциплине Неврология используются различные методы, ориентированные на эффективное усвоение и достижение целей учебного процесса. В рамках теоретических занятий, наряду с традиционными методами (занятие-экспозиция, занятие-беседа, занятие-синтез), используются и современные методы (занятие-дебаты, занятие-конференция). В рамках практических занятий используются формы индивидуальной, групповой деятельности, виртуальные клинические случаи, проекты. Для более глубокого освоения материала используются различные семиотические системы (научный, графический и компьютерный язык) и дидактические материалы (таблицы, схемы, рентгенографические изображения, томографические изображения, магнитно-резонансные изображения, электроэнцефалографии, электронейрографии, электромиографии). В рамках внеклассных занятий и мероприятий используются информационные технологии -презентации PowerPoint.

### • *Прикладные стратегии/техники обучения:*

"Brainstorming", "Gîndește-perechi-prezintă", "Multi-voting", "Masa rotundă", "Interviu de grup", "Studiul de caz", "Controversa creativă", "Tehnica focus-grup".

### • *Методы оценки (в том числе с указанием способа расчета окончательной оценки)*

- ✓ **Текущая оценка: индивидуальный контроль за счет**
- (а) решение ситуационных задач;
- (б) анализ клинических случаев;
- (в) рефераты.

### ✓ *Финальная оценка: устный экзамен (ЭК)*

**Итоговая оценка** будет состоять из **годовой оценки** (среднее значение двух итоговых работ (суммарная оценка: Семиология нервной системы и Нейрохирургическая патология) (коэффициент 50%), тест (20%) и оценка по устному экзамену (ЭК с ответом на билет, состоящий из 3 вопросов (коэффициент 30%).

### Способ округления оценок на этапах оценивания

Средняя сумма текущих и итоговых оценок	Система национального оценивания	Echivalent ECTS
<b>1,00-3,00</b>	<b>2</b>	<b>F</b>
<b>3,01-4,99</b>	<b>4</b>	<b>FX</b>
<b>5,00</b>	<b>5</b>	
<b>5,01-5,50</b>	<b>5,5</b>	
<b>5,51-6,0</b>	<b>6</b>	
<b>6,01-6,50</b>	<b>6,5</b>	
<b>6,51-7,00</b>	<b>7</b>	
<b>7,01-7,50</b>	<b>7,5</b>	
<b>7,51-8,00</b>	<b>8</b>	



## СД 8.5.1 УЧЕБНАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Редакция: 09

Дата: 08.09.2021

Стр. 12/12

8,01-8,50	8,5	В
8,51-8,00	9	
9,01-9,50	9,5	А
9,51-10,0	10	

Средняя годовая оценка и оценки всех этапов окончательного экзамена (компьютер, тесты, устный ответ) -будут выражены в цифрах в соответствии со шкалой оценивания (согласно таблице), а полученная конечная оценка будет выражаться в десятых значениях. Оценка будет внесена в зачетку.

*Неявка на экзамен без уважительной причины отмечается как «отсутствует» и равна 0 (ноль). Студент имеет право на 2 повторные пересдачи несданного экзамена.*

## X. РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА:

### A. Обязательная:

1. Gherman D. Neurologieșineurochirurgie: manual / D. Gherman, I. Moldovanu, G. Zapuhlăh; Universitatea de Stat de MedicinașiFarmacie "NicolaeTestemițanu".– Chișinău: Medicină, 2003 - 528 p.
2. ИРГЕР И. М. НЕЙРОХИРУРГИЯ. Издательство "Медицина", Москва, 1982 .
3. А.А.СКОРОМЕЦ Топическая диагностика заболеваний нервной системы. Руководство для врачей. Издательство "Политехника" 2002

### B. Дополнительная

1. C.Arseni, Al.I.Constantinescu, M.Maretsis. Semiologie Neurochirurgicală. Editura didactică și pedagogică, București
2. C.Arseni, I.Oprescu.Traumatologia crano-cerebrală/ Editura medicală. București, 1972
3. C.Arseni, Al.Constantinovici, Gh.Panoza. Traumatismele vertebro-medulare și ale nervilor/ Editura medicală. București, 1973
4. Ion Poeată. Neurochirurgie și elemente de bioinginerie neurochirurgicală/ Editura TEHNICA-INFO, Chișinău, 2000.
5. <http://accessmedicine.mhmedical.com>
6. <http://hinari.usmf.md>
7. <http://accessmedicine.mhmedical.com/>
8. <https://reference.medscape.com/>