



МЕДИЦИНСКИ УНИВЕРСИТЕТ – ПЛЕВЕН

ФАКУЛТЕТ „ЗДРАВНИ ГРИЖИ” – ЦЕНТЪР ЗА ДИСТАНЦИОННО ОБУЧЕНИЕ

КАТЕДРА “СЕСТРИНСКИ ТЕРАПЕВТИЧНИ ГРИЖИ”

ВЪПРОСИ ЗА САМОПОДГОТОВКА №1

ПО УЧЕБНА ДИСЦИПЛИНА
„Сестрински грижи за неврологично болни”

ТЕМА:

**„ПОДГОТОВКА НА БОЛЕН ЗА ИЗСЛЕДВАНЕ НА НЕРВНАТА
СИСТЕМА”**

ЗА СТУДЕНТИ ОТ МУ – ПЛЕВЕН БАКАЛАВЪРСКА СТЕПЕН

■ СПЕЦИАЛНОСТ „МЕДИЦИНСКА СЕСТРА” ■

■ РЕДОВНА ФОРМА НА ОБУЧЕНИЕ ■

Гр. Плевен

2020 год.

Цели:

1. Да си припомнят основните теоретични знания по темата
2. Да се интерпретират данни по темата

Въпроси за самоподготовка:

1. Кое изследване е част е от задължителния клиничен минимум, което се прави на всички новопостъпили неврологични пациенти и се извършва от специалист, който **не е** невролог?
2. Кои са заболяванията при които се извършва ЕЕГ?
3. Какви са задълженията на медицинската сестра при подготовката на болния за провеждането на ЕЕГ?
4. Какво е задължението на медицинската сестра при провеждане на ЕМГ?
5. Какво представлява изследването „ДОПЛЕР“?
6. Какви са видовете Аудиометрия и задълженията на медицинската сестра при подготовката за провеждането им?
7. При какви случаи се извършва изследването „Пневмоенцефалография“ и каква е предварителната подготовка на пациента?
8. Какви са видовете рентгенови изследвания които се използват за диагностициране на различни неврологични заболявания?
9. Каква е специална подготовка на медицинската сестра и пациента при изследването Мозъчна сцинтиграфия?

Изисквания за изпълнение

Отговорете на въпросите в последователността, в която са зададени!

Форма на представяне

Задачата се създава с текстообработващата програма Word от състава на Microsoft Office. С назначен титул (заглавна страница) съдържащ в себе си (име, фамилия, специалност, група и факултетен номер); 3.2. Име на файл – xxxxxx-V01 (Тук xxxxxx е факултетен номер); 3.3. Формат на файла – DOCX;

Срок за представяне и начин на защита

Срокът за представяне на отговора на задачата е посочен в раздела „Бележки и препоръки“.

ИЗГОТВИЛ ЗАДАНИЕТО:

/Ас. Бисерка Илиева/