

Аннотация рабочей программы дисциплины

Б1.Б.26

НЕВРОЛОГИЯ И ПСИХИАТРИЯ

Б1.Б.26.02

ПСИХИАТРИЯ

Специальность 30.05.03 Медицинская кибернетика

Квалификация выпускника: врач-кибернетик

Название кафедры: Кафедра клинической медицины

1. Цели и задачи дисциплины

Цель изучения дисциплины ознакомление студентов с современными методами диагностики, дифференциальной диагностики, выбора рационального лечения и профилактики наиболее распространенных психических и наркологических заболеваний.

Задачи:

- 1). освоение знаний, приобретение умений и навыков по своевременному распознаванию психических и наркологических заболеваний, адекватному применению организационных, правовых, этико-деонтологических и лечебных принципов в отношении этих больных, оказанию неотложной помощи при психиатрической (при наиболее тяжелых и опасных расстройствах - психомоторное возбуждение, эпистатус, отказ от еды и прочее) и наркологической патологии;
- 2). формирование знаний о клинико-психопатологических, социальных и биологических аспектах психических болезней, анализ их причин и сущности, проявлений и динамики у конкретных больных;
- 3). распознавание основных психических расстройств (симптомов), объединение их в психопатологические синдромы; возможность разграничения личностных проблем от тех или иных психических заболеваний;
- 4). знакомство с системой организации психиатрической помощи, вопросами экспертизы, социального и правового положения больных, современными способами лечения психических расстройств, их профилактики и реабилитации.

2. Место дисциплины в структуре учебного плана:

Дисциплина Б1.Б.26.02 Неврология и психиатрия. Часть 2. Психиатрия изучается в рамках базовой части раздела Б1 «Дисциплины (модули)» учебного плана.

Знания, умения и навыки дисциплины Б1.Б.26.02 Неврология и психиатрия. Часть 2. Психиатрия базируются на результатах обучения, приобретенных студентами при изучении следующих дисциплин: Б1.Б.15 Биология, Б1.Б.16 Морфология: анатомия человека, гистология, цитология, Б1.Б.17 Физиология, Б1.Б.20 Общая патология: патологическая анатомия, патофизиология, Б1.Б.19 Фармакология, Б1.В.04 Пропедевтика внутренних болезней.

Знания, умения, навыки, освоенные при изучении дисциплины Б1.Б.26.02 Неврология и психиатрия. Часть 2. Психиатрия необходимы для изучения следующих учебных курсов: Б1.Б.33 Клиническая лабораторная диагностика, Б1.В.ДВ.03.01 Основы клинической нейрофизиологии и функциональные методы диагностики в неврологии.

3. Требования к результатам освоения дисциплины

3.1. Перечень осваиваемых компетенций

В соответствии с требованиями ФГОС ВО (утв. приказом Минобрнауки России от 12.09.2016 № 1168) по специальности 30.05.03 Медицинская кибернетика процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

- ОПК-1 – готовность решать стандартные задачи профессиональной деятельности с использованием информационных, библиографических ресурсов, медико-биологической терминологии, информационно-коммуникационных технологий и учётом основных требований информационной безопасности;

- ОПК-4 – готовность к ведению медицинской документации;
- ПК-4 – готовность к оценке результатов лабораторных, инструментальных, патолого-анатомических и иных исследований в целях распознавания состояния или установления факта наличия или отсутствия заболевания;

3.2. Планируемые результаты освоения дисциплины

Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения ОПОП.

Для компетенции ОПК-1 – готовность решать стандартные задачи профессиональной деятельности с использованием информационных, библиографических ресурсов, медико-биологической терминологии, информационно-коммуникационных технологий и учётом основных требований информационной безопасности:

В результате изучения дисциплины при освоении компетенции студент должен:
Знать:
– принципы построения международной и отечественной классификации психических расстройств;
– юридический порядок психиатрического освидетельствования и недобровольной госпитализации в психиатрический стационар.
Уметь:
– выявлять факторы, повышающие риск возникновения психических расстройств, принципы профилактики психических заболеваний.
Владеть:
– данными о распространенности, проявлениях, течении, терапии, прогнозе наиболее распространенных психических заболеваний, об их влиянии на адаптацию пациентов и возможности их трудовой и социальной реабилитации.

Для компетенции ОПК-4 – готовность к ведению медицинской документации;

В результате изучения дисциплины при освоении компетенции студент должен:
Знать:
– виды медицинских документов, необходимых для организации и сопровождения работы психиатрической службы.
– ведение типовой учетно-отчетной медицинской документации в лечебно-профилактических учреждениях о пациентах с психическими заболеваниями.
Уметь:
– оформлять историю болезни (амбулаторной карты) психически больных с изложением в ней всех основных разделов, обоснования клинического диагноза, плана обследования и лечения, а также дневников и этапных эпикризов при работе с психически больными, в т.ч. правильно оформлять иную медицинскую документацию при работе с психически больными.
Владеть:
– правила оформления медицинской документации при диспансеризации, госпитализации, лечения и реабилитации психически больных.

Для компетенции ПК-4 – готовность к оценке результатов лабораторных, инструментальных, патолого-анатомических и иных исследований в целях распознавания состояния или установления факта наличия или отсутствия заболевания:

В результате изучения дисциплины при освоении компетенции студент должен:
Знать:
– высшие психические функции в норме и патологии, основные симптомы и синдромы психических расстройств, их диагностическое значение;
– методы лабораторных, инструментальных и иных исследований, применяемые в психиатрии, их диагностические возможности, показания к проведению.
Уметь:
– своевременно выявлять наиболее острые психические расстройства, которые могут

представлять непосредственную опасность для жизни и здоровья больного и лиц, его окружающих;
– сформулировать предварительный диагноз и составить схему лабораторно-инструментального обследования психически больного и оценивать ее результаты.
Владеть:
– методами интерпретации результатов лабораторных, инструментальных методов диагностики психически больного.

4. Общий объем дисциплины: 4 з.е. (144 часа)

5. Дополнительная информация:

Изучение теоретического материала по дисциплине закрепляется при выполнении лабораторно-практических работ на базовой кафедре клинической медицины и ее филиале в клинических отделениях в ГБУЗ Псковской области «Псковская областная клиническая больница» и ГБУЗ Псковской области «Детская областная клиническая больница». Лабораторно-практические занятия проводятся в психоневрологических отделениях данных больниц.

6. Виды и формы промежуточной аттестации: зачет (7 сем), экзамен (8 сем) – совместно с частью 1 Неврология.