

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования

«Костромской государственный университет»

(КГУ)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

**Клинико-биологические основы специальной педагогики и  
психологии**

Направление подготовки 44.04.03 Специальное (дефектологическое)  
образование

Направленность (профиль) Инклюзивная педагогика

Квалификация: магистр

**Кострома**

Рабочая программа дисциплины «Клинико-биологические основы специальной педагогики и психологии» разработана:  
в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом по направлению подготовки 44.04.03 «*Специальное (дефектологическое) образование*», утвержденным приказом N 128 от 22 февраля 2018 г.

- в соответствии с учебным план направления подготовки 44.04.03 «*Специальное (дефектологическое) образование*», направленность «Инклюзивная педагогика».

Разработал: Тихонова И. В., к.пс.н., доцент кафедры специальной педагогики и психологии

Рецензент: Хазова С. А., д.пс.н., профессор кафедры специальной педагогики и психологии

УТВЕРЖДЕНО:

На заседании кафедры специальной педагогики и психологии

Протокол заседания кафедры № 10 от 27.04.2020 г.

Заведующий кафедрой специальной педагогики и психологии

Адеева Т.Н., к. пс. н., доцент

ПЕРЕУТВЕРЖДЕНО:

На заседании кафедры специальной педагогики и психологии

Протокол заседания кафедры № 10 от 16.03.2022 г.

Заведующий кафедрой специальной педагогики и психологии

Адеева Т.Н., к. пс. н., доцент

ПЕРЕУТВЕРЖДЕНО:

На заседании кафедры специальной педагогики и психологии

Протокол заседания кафедры № 11 от 05.04.2023 г.

Заведующий кафедрой специальной педагогики и психологии

Адеева Т.Н., к. пс. н., доцент

ПЕРЕУТВЕРЖДЕНО:

На заседании кафедры специальной педагогики и психологии

Протокол заседания кафедры № 10 от 05.04.2024

Заведующий кафедрой специальной педагогики и психологии

Адеева Т.Н., к. пс. н., доцент

## 1. Цели и задачи освоения дисциплины

Взаимодействие специалистов, объектом деятельности которых являются лица с ограниченными возможностями здоровья, с дефектологами происходит в разных сферах их деятельности и в различных направлениях. Знания медико-биологических проблем дефектологии поможет будущим магистрам более четко представлять механизмы формирования патологии на различных уровнях, способствует развитию всестороннему и глубокому пониманию особенностей психофизического развития лиц с ОВЗ.

*Целью* курса является формирование медико-биологических и клинических представлений о причинах и механизмах формирования отклонений в развитии на разных этапах развития человека, систематизация, уточнение и расширение знаний о клинике лиц с ограниченными возможностями здоровья

В процессе преподавания курса были поставлены следующие *задачи*:

- сформировать знания о здоровье и возможной патологии организма человека по периодам индивидуального развития
- сформировать способности распознавать различные отклонения в развитии, определять признаки оптимального или субоптимального развития;
- рассмотреть представленность дизонтогенетических проявлений, возникающих в различные возрастные периоды развития человека, с точки зрения международной классификации болезней 10-го пересмотра;
- получить навыки клинической дифференциальной диагностики психических расстройств.

## 2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

В результате освоения дисциплины обучающийся должен демонстрировать следующие результаты образования:

### 1. *Знать*:

- этиологию и патогенез различных вариантов дизонтогенеза;
- клинико-физиологические основы возникновения патологии психической деятельности, приводящих к ограничениям в жизнедеятельности
- клиническую специфику в понимании общего и психического дизонтогенеза;
- основные современные классификации психических расстройств, принципы их систематизации;

представленность нарушений психического развития в современных классификациях.

### 2. *Уметь*:

- исследовать и анализировать закономерности функционирования организма человека в онтогенезе;
- распознавать различные отклонения в развитии, определять признаки оптимального или субоптимального развития;

разграничивать сходные в проявлениях психические расстройства (дизонтогенетические от процессуальных);

### 3. Владеть:

- медико-биологическим подходом к анализу развития человека и его психофизических особенностей
- клиническим подходом к анализу нарушений в развитии человека.

### 4. Перечень формируемых компетенций:

Способен проектировать педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний и результатов исследований (ОПК-8)

Код и содержание компетенции	Индикаторы
ОПК-8. Способен проектировать педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний и результатов исследований	ИОПК 8.1 Владеет: системой специальных научных знаний и результатов исследований как основы проектирования педагогической деятельности; методами, формами и средствами педагогической деятельности в сфере образования и реабилитации лиц с ОВЗ. ИОПК 8.2 Использует современные специальные научные знания и результаты исследований в осуществлении психолого-педагогической деятельности в области образования и реабилитации лиц с ОВЗ.

### 3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Курс " Клинико-биологические основы специальной педагогики и психологии " входит в базовую часть профессионального цикла, изучается в 1 семестре. При освоении курса магистранты используют знания по предметам медико-биологического блока, полученные на 1–2 курсах обучения бакалавриата: «Возрастная анатомия и физиология с основами педиатрии», «Невропатология», «Психопатология», «Клиника интеллектуальных нарушений». Изучение дисциплины «Клинико-биологические основы специальной педагогики и психологии» позволяет магистрантам систематизировать полученные на первых курсах знания и навыки.

Кроме того, в результате освоения предшествующих дисциплин (модулей) студенты должны *уметь*:

- анализировать основополагающие исследования;
- составлять аннотации и рефераты по специальной литературе;
- логично думать и выстраивать программу устного высказывания;
- использовать информационно-коммуникационные технологии;
- проводить диагностический опрос и интервьюирование ребенка и родителей с целью сбора анамнеза;
- распознавать основные признаки психических заболеваний у детей

Обучающиеся к началу курса должны *знать*:

- основные понятия и термины специальной педагогики и психологии;
- основные закономерности, виды, факторы отклоняющегося развития;

- об общих закономерностях психических расстройств, их специфичности в связи с возрастными особенностями детской психики;
- об этиологии и патогенезе психических расстройств в детском возрасте;
- об основных симптомах и синдромах психических заболеваний детского возраста.

Обучающиеся к моменту изучения дисциплины должны быть *готовы*:

- признавать право каждого человека быть включенным в образовательный процесс независимо от его особенностей и ограничений возможностей жизнедеятельности, социальному взаимодействию, сотрудничеству;

– к адекватному общению и взаимодействию с детьми с ОВЗ.

*способны*:

- осознавать социальную значимость своей будущей профессии, обладать высокой мотивацией к выполнению профессиональной деятельности, способность к эмпатии, корректному и адекватному восприятию лиц с ОВЗ;

- к современному гуманистическому мировоззрению, признающему право каждого человека быть включенным в образовательный процесс независимо от его особенностей и ограничений возможностей жизнедеятельности, социальному взаимодействию, сотрудничеству.

#### **4. Объем дисциплины (модуля)**

##### **4.1. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием академических (астрономических) часов и виды учебной работы 2016, 2017, 2018 годы набора**

Виды учебной работы	Заочная форма
Общая трудоемкость в зачетных единицах	4
Общая трудоемкость в часах	144
Аудиторные занятия в часах	22
Лекции	8
Практические (лабораторные) занятия	14
Самостоятельная работа в часах	113
Вид итогового контроля (трудоемкость в зачетных единицах)	9 Э-1 сем

##### **4.2. Объем контактной работы**

Виды учебных занятий	Очная форма

Лекции	8
Практические занятия	14
Лабораторные занятия	
Консультации	2,5
Зачет/зачеты	
Экзамен/экзамены	0,4
Курсовые работы	
Всего	24,9

**5.Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам), с указанием количества часов и видов занятий**

**5.1 Тематический план учебной дисциплины**

№	Название раздела, темы	Всего з.е/час	Аудиторные занятия		Самостоятельная работа
			Лекции	Практические	
1	Введение в общую патологию	29	2	2	25
2	Клинико-физиологические основы анализа проблем нарушенного развития	31	2	4	25
3	Клинический подход в оценке дизонтогенетических проявлений	32	2	4	26
4	Клиническая дифференциальная диагностика	41	2	4	35
	Экзамен	9			9
	Итого:	144	8	14	122

**5. Содержание дисциплины**

**Тема 1. Введение в общую патологию.**

Основные понятия и категории нозологии (здоровье, норма, предболезнь, болезнь). Другие понятия нозологии (патологический процесс, типовой патологический процесс, патологическое состояние и др.) Принципы классификации и номенклатура болезней. Формы и периоды (стадии) развития

Общая этиология. Характеристика понятия «этиология». Предшествующие теории и современные общие положения этиологии. Характеристика этиологических факторов (причин) болезни. Характеристика условий возникновения болезни. Современные теории причинности в патологии человека.

Общий патогенез. Характеристика понятия «патогенез». Основные положения общего патогенеза. Характеристика собственно патологических изменений (явлений) общего патогенеза. Характеристика защитно-приспособительных механизмов общего патогенеза. Механизмы выздоровления.

Роль конституции организма в патологии. Характеристика понятия «конституция организма». Классификация (виды) конституциональных типов. Этиология и патогенез психического дизонтогенеза. Зависимость от времени повреждения, мозговой локализации процесса, степени его распространения и интенсивности повреждения мозга. Постнатальные факторы отклоняющегося развития: биологические и социальные факторы, их характеристика. Соматические факторы как причина нарушений в психическом развитии.

## **Тема 2. Клинико-физиологические основы анализа проблем нарушенного развития.**

Теория о двух сигнальных системах И.П. Павлова. Теория функциональных систем П.К. Анохина. Теория системной динамической локализации психических функций А.Р. Лурия как концептуальная основа специального образования. Нейропсихология о мозговых механизмах психических процессов. Использование метода А.Р. Лурия в специальной педагогике и психологии. Изменения высшей нервной деятельности при разных состояниях организма.

## **Тема 3. Клинический подход в оценке дизонтогенетических проявлений**

Понятия дизонтогенез; дизонтогении; асинхрония; акселерация; гетерохрония; децелерация; недоразвитие; нарушение интеллектуального развития; ретардация; церебральная альтерация. Клиническая характеристика и причины дизонтогенеза. Особые формы дизонтогенеза в группах высокого риска по психической патологии. Зарубежные исследования детей из группы высокого риска по психической патологии. Предрасположенность к психической патологии как «психический диатез», определение понятия психиатрами характеристика.

Виды классификаций психических расстройств и их функции: теоретические, клинико-диагностические, статистические. Классификации психических болезней. Американская классификация (DSM-IV, 1994). Международная систематика болезней взрослых и детей (МКБ-10, 1992). Принципы систематизации, представленность психических расстройств в МКБ-10, основные правила кодирования нарушений в развитии.

Перечень диагностических рубрик МКБ-10 и их анализ: F00-F09 Органические, включая симптоматические, психические расстройства; F10-F19 Психические и поведенческие расстройства вследствие употребления психоактивных веществ; F20-F29 Шизофрения, шизотипические и бредовые расстройства; F30-F39 Аффективные расстройства настроения; F40-F48 Невротические, связанные со стрессом и соматоформные расстройства; F50-F59 Поведенческие синдромы, связанные с физиологическими нарушениями и физическими факторами; F60-F69 Расстройства зрелой личности и поведения у взрослых; F70-F79 Умственная отсталость; F80-F89 Нарушения

психологического развития; F90-F98 Поведенческие и эмоциональные расстройства, начинающиеся обычно в детском и подростковом возрасте.

#### Тема 4. Клиническая дифференциальная диагностика

Клиническая картина основных психических расстройств и заболеваний, ее варианты при неврозах, реактивных психозах, психопатиях, эпилепсии, шизофрении, маниакально-депрессивном психозе, резидуально-органических расстройствах, умственной отсталости. Соотношение с видами дизонтогенеза. Аутистические расстройства как вариант дизонтогенеза. Ограничение схожих по проявлениям психических расстройств, навыки дифференциальной диагностики

#### 6. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

"Медико-биологические проблемы дефектологии" ходит в базовую часть профессионального цикла, изучается в 1 семестре. На ее освоение отводится 108 часов, 76 часов из них на самостоятельную работу, которая в соответствии с тематическим планом разделена на следующие содержательные блоки.

##### Темы самостоятельной работы студентов

№	Наименование разделов и тем	Всего часов	
		Всего часов	Самостоятельная работа
	Введение в общую патологию	29	25
	Клинико-физиологические основы анализа проблем нарушенного развития	31	25
	Клинический подход в оценке дизонтогенетических проявлений	32	26
	Клиническая дифференциальная диагностика	41	35
	Экзамен	9	
	<b>ИТОГО</b>	<b>144</b>	<b>113</b>

##### Содержание самостоятельной работы студентов

№	Название раздела, темы	Задание	Время выполнения	Форма контроля
1	Введение в общую патологию.	1. <i>Заучивание основных терминов.</i> 2. <i>Практическое задание:</i> «Анализ нормативности развития человека».	25 часов	Терминологический диктант. Оценка результатов практического задания

2	Клинико-физиологические основы анализа проблем нарушенного развития	<p><i>1. Подготовка схем-конспектов «Физиологические механизмы внимания»;</i>  <i>«Физиологические механизмы памяти»;</i>  <i>«Физиологические механизмы восприятия»,</i>  <i>«Физиологические механизмы мышления»</i></p> <p><i>2. Подготовка презентации докладов в малых группах на темы: «Психические процессы и их мозговая организация: восприятие, движение и действие, внимание, память, речь, мышление»</i></p>	25 часов	<p>1. Проверка схем-конспектов</p> <p>2. Просмотр презентаций и заслушивание докладов</p>
3	Тема 3. Клинический подход в оценке дизонтогенетических проявлений	<p><i>1. а) Раскрыть содержание понятий: дизонтогенез; дизонтогении; асинхрония ; акселерация; гетерохрония; децелерация; недоразвитие; нарушение интеллектуального развития; ретардация; церебральная альтерация и др.</i></p> <p><i>б) Привести подобранные примеры для дифференциации понятий</i></p> <p><i>в) Оформить в письменном виде в форме практического задания.</i></p> <p><i>2 Подбор</i></p>	26 часов	<p>1. Проверка результатов практических заданий</p> <p>2. Обсуждение на</p>

		<i>практических ситуаций для иллюстрации психических расстройств по МКБ-10: самостоятельные и сопутствующие расстройства»</i>		семинарском занятии
4	Тема 4. Клиническая дифференциальная диагностика	<i>1. Составление схемы-конспекта «Этиология, распространенность, клиника, диагностика эмоциональных и поведенческих расстройств в детском и подростковом возрасте» 2. Составление сводной таблицы «Дифференциально-диагностические критерии разграничения психических расстройств»</i>	35 часов	1. Проверка конспектов  2. Проверка таблиц

### **Методические рекомендации для студентов**

#### **Тема 1. Введение в общую патологию**

##### ***Задания:***

- 1. Заучивание основных терминов и заполнение терминологического словаря*
- 2. Практическое задание: «Анализ нормативности развития человека».*

##### ***Методические рекомендации:***

**Терминологический словарь** заполняется индивидуально студентом в отведенной для этого тетради или блокноте, куда он должен занести используемые на лекции или семинарском занятии клинические понятия и их определение. Словарь должен быть у студента на каждом занятии. Для терминологического словаря студенты должны выписать и запомнить следующие понятия: интеллект, нарушение интеллекта, понятие, суждение, умозаключение, багаж знаний, предпосылки интеллекта, диагноз, диагностика, симптом, синдром, этиология. Следует обратиться к следующей литературе.

**Практическое задание.** Предполагает сбор информации об истории развития ребенка с последующим анализом нормативности развития. Студент выбирает ребенка, имеющего проблему, предъявляемую взрослым человеком, анализирует ее по принципам: от частного к общему, от внешнего к внутреннему, от случайного к сущностному, к причинно-следственным отношениям. По результатам анализа студент описывает имеющуюся проблему, по следующей схеме: жалобы, проявления проблемы, возможные этиологические факторы, динамика, условия проявлений проблемы. Представленный анализ дополняется описанием хода развития ребенка. По итогам описанной ситуации студент проводит анализ нормативности развития ребенка, ориентируясь на следующие критерии: биологический, социальный, экспериментально-психологический, лабораторный.

**Формы контроля:**

Терминологический диктант.

Оценка результатов практического задания

**Тема 2. Клинико-физиологические основы анализа проблем нарушенного развития**

**Задания:**

1. Подготовка схем-конспектов «Физиологические механизмы внимания»; «Физиологические механизмы памяти»; «Физиологические механизмы восприятия», «Физиологические механизмы мышления»
2. Подготовка презентации докладов в малых группах на темы: «Психические процесс и их мозговая организация: восприятие, движение и действие, внимание, память, речь, мышление»

**Методические рекомендации:**

После формирования малой группы студенты должны провести предварительное ознакомление с выбранной темой (*Лурия А.Р. Основы нейропсихологии Учеб. пособие для студ. высш. учеб. заведений. — М.: Издательский центр «Академия», 2003.*), после чего студенты в малой группе распределяют между собой разделы выбранной темы и готовят их. Затем совместно составляется презентация. Конечный продукт может быть представлен как один студентом, отвечавшим за групповую работу, так и всей группой, где каждый член группы отчитывается за свой блок информации. Презентация является иллюстрацией доклада.

**Формы контроля:**

Проверка схем-конспектов

Просмотр презентаций и заслушивание докладов

**Тема 3. Клинический подход в оценке дизонтогенетических проявлений**

**Задания:**

*Написание эссе* на тему «Условия и потребности нормального развития в периоде развития человека»

**Методические рекомендации:**

**Цель эссе состоит в развитии навыков самостоятельного творческого мышления и письменного изложения собственных мыслей.** Писать эссе чрезвычайно полезно, поскольку это позволяет автору научиться четко и грамотно формулировать мысли, структурировать информацию, использовать основные категории анализа, выделять причинно-следственные связи, иллюстрировать понятия соответствующими примерами, аргументировать свои выводы; овладеть научным стилем речи. Эссе должно содержать: четкое изложение сути поставленной проблемы, включать самостоятельно проведенный анализ этой проблемы с использованием концепций и аналитического инструментария, рассматриваемого в рамках дисциплины, выводы, обобщающие авторскую позицию по поставленной проблеме.

Построение эссе - это ответ на вопрос или раскрытие темы, которое основано на классической системе доказательств.

Структура эссе.

1. Титульный лист
2. Введение - суть и обоснование выбора данной темы, состоит из ряда компонентов, связанных логически и стилистически; На этом этапе очень важно правильно сформулировать вопрос, на который вы собираетесь найти ответ в ходе своего исследования. При работе над введением могут помочь ответы на следующие вопросы: «Надо ли давать определения терминам, прозвучавшим в теме эссе?», «Почему тема, которую я раскрываю, является важной в настоящий момент?», «Какие понятия будут вовлечены в мои рассуждения по теме
3. 3. Основная часть - теоретические основы выбранной проблемы и изложение основного вопроса.  
Данная часть предполагает развитие аргументации и анализа, а также обоснование их, исходя из имеющихся данных, других аргументов и позиций по этому вопросу. В этом заключается основное содержание эссе и это представляет собой главную трудность. Поэтому важное значение имеют подзаголовки, на основе которых осуществляется структурирование аргументации; именно здесь необходимо обосновать (логически, используя данные или строгие рассуждения) предлагаемую аргументацию/анализ. Анализ проводится на основе следующих категорий: Причина — следствие, общее — особенное, форма — содержание, часть — целое, Постоянство — изменчивость.
4. Заключение - обобщения и аргументированные выводы по теме с указанием области ее применения и т.д. Подытоживает эссе или еще раз вносит пояснения, подкрепляет смысл и значение изложенного в основной части. Методы, рекомендуемые для составления заключения: повторение, иллюстрация, цитата, впечатляющее утверждение. Заключение может содержать такой очень важный, дополняющий эссе элемент, как указание на применение (импликацию) исследования, не исключая взаимосвязи с другими проблемами.

Для написания эссе студенты могут пользоваться основной и дополнительной литературой, рекомендованной для освоения дисциплины.

*Формы контроля:*

Проверка эссе, отчет на семинарском занятии, анализ в малых группах.

#### **Тема 4. Клиническая дифференциальная диагностика**

##### **1. Задания:**

2. *Заучивание основных терминов и заполнение терминологического словаря*
3. *Практическое задание: «Анализ нормативности развития человека».*

##### ***Методические рекомендации:***

**Терминологический словарь** заполняется индивидуально студентом в отведенной для этого тетради или блокноте, куда он должен занести используемые на лекции или семинарском занятии клинические понятия и их определение. Словарь должен быть у студента на каждом занятии. Для терминологического словаря студенты должны выписать и запомнить следующие понятия: интеллект, нарушение интеллекта, понятие, суждение, умозаключение, багаж знаний, предпосылки интеллекта, диагноз, диагностика, симптом, синдром, этиология. Следует обратиться к следующей литературе.

**Практическое задание.** Предполагает сбор информации об истории развития ребенка с последующим анализом нормативности развития. Студент выбирает ребенка, имеющего проблему, предъявляемую взрослым человеком, анализирует ее по принципам: от частного к общему, от внешнего к внутреннему, от случайного к сущностному, к причинно-следственным отношениям. По результатам анализа студент описывает имеющуюся проблему, по следующей схеме: жалобы, проявления проблемы, возможные этиологические факторы, динамика, условия проявлений проблемы. Представленный анализ дополняется описанием хода развития ребенка. По итогам описанной ситуации студент проводит анализ нормативности развития ребенка, ориентируясь на следующие критерии: биологический, социальный, экспериментально-психологический, лабораторный.

##### ***Формы контроля:***

Терминологический диктант.

Оценка результатов практического задания

—

#### **6.2. Тематика и задания для практических занятий**

##### **Семинарское занятие № 1-3**

##### **Тема 1. Введение в общую патологию.**

##### **Вопросы:**

1. Основные термины.
2. Понятие «болезнь» и особенности детской патологии.
3. Патологический процесс, патологическое состояние.

4. Классификация вредоносных факторов по времени воздействия, по направленности, по локализации.
5. Этиология и патогенез психического дизонтогенеза.
6. Зависимость от времени повреждения, мозговой локализации процесса, степени его распространения и интенсивности повреждения мозга.
7. Постнатальные факторы отклоняющегося развития: биологические и социальные факторы, их характеристика.
8. Представление результатов практического задания: «Сбор и анализ анамнеза».

## **Тема 2. Клинико-физиологические основы анализа проблем нарушенного развития.**

### **Вопросы:**

1. Теория о двух сигнальных системах И.П. Павлова.
2. Теория функциональных систем П.К. Анохина.
3. Теория системной динамической локализации психических функций А.Р. Лурия
4. Нейропсихология внимания, восприятия, памяти, мышления, речи,

## **Тема 3. Клинический подход в оценке дизонтогенетических проявлений**

### **Вопросы:**

1. Принципы систематизации, представленность психических расстройств в МКБ-10,
2. Основные правила кодирования нарушений в развитии в МКБ-10
3. Анализ основных диагностических критериев нарушенного развития по МКБ-10:
  - А) F00-F09 Органические, включая симптоматические, психические расстройства: F00 Деменция при болезни Альцгеймера; F01 Сосудистая деменция; F06 Другие психические расстройства вследствие повреждения или дисфункции головного мозга, либо вследствие физической болезни; F06.3 Органические (аффективные) расстройства; F06.4 Органическое тревожное расстройство; F06.6 Органические эмоционально лабильные (астенические) расстройства; F06.7 Легкое когнитивное расстройство; F07 Расстройства личности и поведения вследствие болезни повреждения и дисфункции головного мозга;
  - Б) F30-F39 Аффективные расстройства настроения: F30 Маниакальный эпизод; F31 Биполярное аффективное расстройство; F32 Депрессивный эпизод; F34 Хронические (аффективные) расстройства настроения;
  - В) F40-F48 Невротические, связанные со стрессом и соматоформные расстройства: F40 Тревожно-фобические расстройства; F42 Обсессивно-компульсивное расстройство; F43 Реакция на тяжелый стресс и нарушения адаптации; F44 Диссоциативные (конверсионные) расстройства; F45 Соматоформные расстройства; F48 Другие невротические расстройства;

Г) F50-F59 Поведенческие синдромы, связанные с физиологическими нарушениями и физическими факторами: F50 Расстройства приема пищи; F51 Расстройства сна неорганической природы; F52 Половая дисфункция, не обусловленная органическим расстройством или заболеванием;

Д) F70-F79 Умственная отсталость;

Е) F60-F69 Расстройства зрелой личности и поведения у взрослых: F60 Специфические расстройства личности; F62 Хронические изменения личности, не связанные с повреждением или заболеванием мозга; F63 Расстройства привычек и влечений; F66 Психологические и поведенческие расстройства, связанные с сексуальным развитием и ориентацией;

Ж) F80-F89 Нарушения психологического развития: F80 Специфические расстройства развития речи; F81 Специфические расстройства развития школьных навыков; F82 Специфическое расстройство развития двигательных функций; F83 Смешанные специфические расстройства; F84 Общие расстройства развития;

И) F90-F98 Поведенческие и эмоциональные расстройства, начинающиеся обычно в детском и подростковом возрасте: F90 Гиперкинетические расстройства; F91 Расстройства поведения; F92 Смешанные расстройства поведения и эмоций; F93 Эмоциональные расстройства, специфические для детского возраста; F94 Расстройства социального функционирования с началом специфическим для детского возраста; F95 Тикозные расстройства; F98 Другие поведенческие и эмоциональные расстройства, начинающиеся обычно в детском и подростковом возрасте (F98.0 Неорганический энурез; F98.1 Неорганический энкопрез; F98.2 Расстройство питания в младенческом возрасте; F98.3 Поедание несъедобного (пика) в младенчестве и в детстве; F98.5 Заикание; F98.6 Речь взхлеб).

4. Обсуждение практического задания – «Подбор практических ситуаций для иллюстрации психических расстройств по МКБ-10: самостоятельные и сопутствующие расстройства».

### **Семинарское занятие**

#### **Тема 4. Клиническая дифференциальная диагностика**

##### **Вопросы:**

1. Основные синдромы детского и подросткового возраста:
  - А) Психопатологические синдромы в младенческом и раннем возрасте: психосоматические расстройства, невротический синдром, синдромы гипо- и гипервозбудимости, аффективно-респираторные судороги.
  - Б) Психопатологические синдромы детского возраста: специфические расстройства развития речи, эмоциональные расстройства, расстройства социального функционирования, поведенческие реакции.
  - В) Психопатологические синдромы подросткового возраста: дисморфомания, ипохондрический синдром, синдром анорексии, синдром метафизической интоксикации, гебоидный синдром

2. Понятия о неврозах и психопатиях- дифференциация нарушений; психопатизация и невротизация как расстройства сопутствующие нарушениям в развитии человека.
3. Эпилепсия: Особенности характера, особенности познавательной сферы, сопутствующие симптомы, потребность в дефектологической помощи.
4. Шизофрения: определение шизофрении согласно МКБ-10; этиология и патогенез; основные признаки шизофрении; клинические формы шизофрении.
5. Резидуально-органические расстройства: определение, классификация, Общие признаки резидуально-органических поражении головного мозга, синдромы резидуально-органического поражения головного мозга.
6. Дифференциально-диагностические критерии схожих по проявлениям психических расстройств: органических синдромов, эпилепсии, при парциального психического недоразвития, связанном с задержкой речевого развития, с отставанием школьных навыков и психомоторики; психического инфантилизма; синдромов нарушенного поведения, невропатического и психопатического; астенического синдрома; психогенных и депривационных состояний — утрате навыков, псевдодеменции, госпитализме, сенсорной и эмоциональной депривации, семейно-бытовой и воспитательной запущенности; умственной отсталости; шизофрении.

### **6.3. Тематика и задания для лабораторных занятий**

Отсутствуют лабораторные занятия

### **7. Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)**

*Основная*

1. Прищепа, И.М. Нейрофизиология : учебное пособие / И.М. Прищепа, И.И. Ефременко. - Минск : Вышэйшая школа, 2013. - 288 с. - ISBN 978-985-06-2306-5 ; То же [Электронный ресурс]. - URL:<http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=235775> (22.01.2015).
2. Физиологические показатели человека при патологии : учебное пособие / А.В. Дергунов, О.В. Леонтьев, С.А. Парцерняк и др. - СПб : СпецЛит, 2014. - 224 с. : ил. - ISBN 978-5-299-00598-1 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=253971>(22.01.2015).
3. Старшенбаум, Г.В. Динамическая психиатрия и клиническая психотерапия / Г.В. Старшенбаум. - : Высшая школа психологии, 2003. - 583 с. - ISBN 5-94405-007-1 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=65022> (22.01.2015).

*Дополнительная литература*

1. *Исаев Д. Н.* Психопатология детского возраста: учебник для вузов. – СПб.: СпецЛит, 2007
2. Патологическая физиология : учебник / под ред. Ф.И. Висмонта. - Минск : Вышэйшая школа, 2016. - 640 с. : схем., табл., ил. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-985-06-2684-4 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=477439>

## **8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины**

ЭБС «Университетская библиотека online»; путь доступа:

[www.biblioclub.ru](http://www.biblioclub.ru);

<http://www.edu.ru> - Федеральный портал «Российское образование»

<http://www.school.edu.ru> - Российский общеобразовательный портал

<http://www.openet.edu.ru> - Российский портал открытого образования

[http://www.edu\\_all.ru](http://www.edu_all.ru) - Портал ВСЕОБУЧ – все об образовании

<http://dictionary.fio.ru> - Педагогический энциклопедический словарь

<http://www.pedlib.ru/Books> - Педагогическая библиотека

<http://biblio.ru> - Библиотеки России

<http://elibrary.ru/> - Научная электронная библиотека

<http://mon.gov.ru/> - Официальный сайт Министерства образования и науки

РФ

## **9. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине**

Для освоения дисциплины необходимы учебные аудитории, оснащенные учебной мебелью и доской (меловой, флипчато), комплект мультимедиа-оборудования, видео-техника.