

Министерство образования и науки Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего профессионального образования
«Владимирский государственный университет
имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых»
(ВлГУ)



«УТВЕРЖДАЮ»
Проректор по УМР
А.А. Панфилов
_____ 2015 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Частная патология»

Направление подготовки: 49.03.02. «Физическая культура для лиц с отклонениями
в состоянии здоровья (адаптивная физическая культура)»

Профиль/программа подготовки: «Адаптивное физическое воспитание»

Уровень высшего образования: бакалавриат

Форма обучения: очная

Семестр	Трудоемкость зач. ед, час.	Лек- ции, час.	Практич. занятия, час.	Лаборат. работы, час.	СРС, час.	Форма промежуточного контроля (экз./зачет)
7	4 ЗЕТ/144	18	18	-	63	Экзамен-45
Итого	4 ЗЕТ/144	18	18	-	63	Экзамен-45

Владимир 2015

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Расширение и углубление медицинских знаний студентов, что позволит им профессионально и компетентно осуществлять процессы реабилитации больных с использованием средств физической культуры.

Задачи курса

Основными задачами курса являются:

- сформировать у студентов представление о причинах и механизмах возникновения различных заболеваний;
- добиться у студентов понимания клинической картины и особенностей течения болезни разных органов и систем организма;
- ознакомить студентов с основами комплексного лечения больных и основами профилактики заболевания;
- выработать у студентов умения правильно ставить задачи реабилитации и осуществлять рациональный подбор средств и методов реабилитации с учетом особенностей отклонений в состоянии здоровья.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

Дисциплина «Частная патология» относится к вариативной части Блока 1, введена в связи с требованием расширения и углубления медицинских знаний студентов в области частной патологии. Чтобы стать грамотным специалистом в области адаптивной физической культуры, нужно знать: этиологию, патогенез, лечение и клиническую картину различных повреждений и заболеваний. Изучение этого материала, а так же применяемых методов лечения и реабилитации позволит студентам понять, какое место занимают физические упражнения и другие физические факторы в реабилитации больных и травмированных. Только зная и понимая, что происходит в организме больного в разные периоды заболевания, специалист может грамотно и эффективно выбрать и применить различные физические средства реабилитации. Изучение курса «Частная патология» должна начинаться после того, как студенты закончили и/или заканчивают изучение таких дисциплин, как «Анатомия человека», «Физиология человека», «Биохимия человека», «Общая патология и тератология» и опережать изучение соответствующих разделов дисциплин «Физическая реабилитация» и «Частные методики адаптивной физической культуры».

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен владеть следующими компетенциями:

- знанием этиологии и патогенеза основных заболеваний лиц с отклонениями в состоянии здоровья (ОПК-10).

В результате изучения студент должен:

знать этиологию, патогенез, основных заболеваний лиц с отклонением в состоянии здоровья (ОПК-10);

уметь понимать механизмы лечебного и реабилитационного действия физических упражнений при различных заболеваниях и повреждениях, а так же уметь на основании этого определить место и роль физических упражнений и факторов реабилитации (ОПК-10);

владеть знаниями об использовании средств физической культуры в лечебно-профилактических целях при различных заболеваниях и повреждениях (ОПК-10).

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Трудоемкость дисциплины 4 зачетных единицы, 144 часа

№ п/п	Раздел (тема) дисциплины	Семестр	Неделя семестра	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)						Объем учебной работы, с применением интерактивных методов (в часах / %)	Формы текущего контроля успеваемости и (по неделям семестра), форма промежуточной аттестации (по семестрам)
				Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	Контрольные работы	СРС	КП/КР		
1	Предпосылки построения частных методик адаптивной физической культуры	7	1-2	2	2			6		2/50%	
2	Методология частных методик АФК	7	3-4	2	2			6		2/50%	
3	Характеристика воспалительных заболеваний органов дыхания.	7	5-6	2	2			6		2/50%	Рейтинг-контроль 1
4	Характеристика заболеваний эндокринных желез.	7	7-8	2	2			6		2/50%	
5	Особенности физического и психического развития детей с нарушением зрения.	7	9-10	2	2			6			

6	Особенности организации и проведения уроков в школах	7	11-12	2	2			6			Рейтинг-контроль 2
7	Методика адаптивной физической культуры детей с нарушением слуха	7	13-14	2	2			6			
8	Методика адаптивной физической культуры детей с умственной отсталостью	7	15-16	2	2			6			
9	Реабилитация детей с поражением спинного мозга.	7	17	1	1			8			
10	Методика адаптивной физической культуры детей при врожденных аномалиях развития и после ампутации конечностей	7	18	1	1			7	1/50		Рейтинг-контроль 3
Всего:				18	18			63	9/25%		Экзамен-45

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Учебный процесс по дисциплине «Частная патология» осуществляется с использованием мультимедийной техники, стендов, аппаратуры, активных и интерактивных форм проведения занятий (ролевые игры, разбор конкретных ситуаций и др.) с целью формирования и развития профессиональных навыков обучающихся. При реализации лекционного применяются как информационно-рецептивный и репродуктивный методы обучения, так и метод проблемного изложения материала, разбор конкретных ситуаций, возникающих в ходе учебно-воспитательной работы. В ходе практических занятий используются активные формы проведения занятий, делается акцент на прикладном значении осваиваемой дисциплины с целью реализации полученных знаний и умений в процессе дальнейшей профессиональной деятельности выпускника.

6. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ И УЧЕБНО - МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ

Текущий контроль успеваемости

Перечень вопросов к рейтингам:

Рейтинг-контроль 1:

1. Дайте определение понятия травма и охарактеризуйте виды травматизма.

2. Виды травм и их общая характеристика.
3. Перечислите современные методы лечения в травматологии.
4. Понятие о травматической болезни. Этиопатогенез. Клиническая картина.
5. Дайте определение понятию перелома. Признаки и виды переломов.
6. Перелом лопатки, диагностика, иммобилизация и лечение.
7. Вывихи и переломы ключицы, клиническая картина, иммобилизация и лечение.
8. Переломы проксимального и дистального конца плечевой кости. Клиническая картина, иммобилизация и лечение.
9. Вывихи в плечевом суставе, этиопатогенез, симптоматика, лечение.
10. Этиопатогенез привычного вывиха плеча, лечение.
11. Повреждение костей кисти (переломы и вывихи костей запястья, пястных костей и фаланг пальцев).
12. Переломы бедренной кости. Клиническая картина, иммобилизация и виды лечения.
13. Повреждение менисков и связок коленного сустава. Эпидемиология, этиопатогенез, клиническая картина, лечение.
14. Повреждение голени и костей стопы. Клиническая картина, иммобилизация и лечение.
15. Компрессионные переломы тел позвонков. Симптоматика, этиопатогенез, иммобилизация и лечение.

Рейтинг-контроль 2:

1. Врожденный и приобретенный пороки сердца. Эпидемиология и этиопатогенез.
2. Гипертоническая болезнь. Эпидемиология, этиопатогенез, классификация.
3. Гипотоническая болезнь. Эпидемиология, этиопатогенез.
4. Нейроциркуляторная дистония. Эпидемиология, этиопатогенез, лечение.
5. Варикозное расширение вен нижних конечностей. Клиника, лечение.
6. Острый и хронический гастриты, общая картина, лечение.
7. Язвенная болезнь желудка и 12-перстной кишки. Эпидемиология, этиопатогенез, лечение.
8. Воспалительные заболевания кишечника. Этиология, клиника, лечение
9. Хронический холецистит. Этиология, клиника, лечение.
10. Хронический панкреатит. Этиология, клиника, лечение.

Рейтинг-контроль 3:

1. Сахарный диабет. Этиология, клиника, лечение
2. Подагра. Этиология, клиника, лечение.
3. Заболевания щитовидной железы.
4. Острый и хронический пиелонефрит. Этиология, клиника, лечение.
5. Почечно-каменная болезнь. Этиология, клиника, лечение.

6. Черепно-мозговая травма. Этиология, лечение.
7. Травматическая болезнь спинного мозга. Патогенез, клиника.
8. Остеохондроз позвоночника. Этиопатогенез, клиника, лечение.
9. Клинические формы детского-церебрального паралича. Клиника.
10. Клинические проявления полиомиелита. Меры профилактики у детей.
11. Характеристика и патогенез расстройств органов чувств и речеобразования.
12. Понятие о врожденной мышечной кривошее. Клиника, лечение, реабилитация.
13. Понятие о косолапости. Клиника, лечение, реабилитация.
14. Понятие о врожденном вывихе бедра. Клиника, лечение, реабилитация.
15. Пупочная грыжа у детей. Клиника, лечение, реабилитация.
16. Острый и хронический бронхит. Этиология, клиника, лечение, реабилитация.
17. Неврозы у детей. Этиология, клиника, лечение.
18. Острая респираторная вирусная инфекция (ОРВИ). Этиопатогенез, клиника, лечение.
19. Опушение и выпадение матки. Этиопатогенез, клиника, лечение, реабилитация.
20. Бронхиальная астма. Клиника, лечение, реабилитация.

Вопросы к экзамену

1. Дайте определение понятия травма и охарактеризуйте виды травматизма.
2. Виды травм и их общая характеристика.
3. Перечислите современные методы лечения в травматологии.
4. Понятие о травматической болезни. Этиопатогенез. Клиническая картина.
5. Дайте определение понятию перелома. Признаки и виды переломов.
6. Перелом лопатки, диагностика, иммобилизация и лечение.
7. Вывихи и переломы ключицы, клиническая картина, иммобилизация и лечение.
8. Переломы проксимального и дистального конца плечевой кости. Клиническая картина, иммобилизация и лечение.
9. Вывихи в плечевом суставе, этиопатогенез, симптоматика, лечение.
10. Этиопатогенез привычного вывиха плеча, лечение.
11. Повреждение костей кисти (переломы и вывихи костей запястья, пястных костей и фаланг пальцев).
12. Переломы бедренной кости. Клиническая картина, иммобилизация и виды лечения.
13. Повреждение менисков и связок коленного сустава. Эпидемиология, этиопатогенез, клиническая картина, лечение.
14. Повреждение голени и костей стопы. Клиническая картина, иммобилизация и лечение.

15. Компрессионные переломы тел позвонков. Симптоматика, этиопатогенез, иммобилизация и лечение.
16. Виды переломов костей таза. Симптоматика, этиопатогенез, иммобилизация и лечение.
17. Ожоговая болезнь. Клиническая картина, этиопатогенез, лечение.
18. Эпидемиология заболеваний системы кровообращения.
19. Атеросклероз. Этиология. Факторы риска возникновения атеросклероза.
20. Инфаркт миокарда. Классификация, эпидемиология, этиопатогенез, клиника и лечение.
21. Врожденный и приобретенный пороки сердца. Эпидемиология и этиопатогенез.
22. Гипертоническая болезнь. Эпидемиология, этиопатогенез, классификация.
23. Гипотоническая болезнь. Эпидемиология, этиопатогенез.
24. Нейроциркуляторная дистония. Эпидемиология, этиопатогенез, лечение.
25. Варикозное расширение вен нижних конечностей. Клиника, лечение.
26. Острый и хронический гастриты, общая картина, лечение.
27. Язвенная болезнь желудка и 12-перстной кишки. Эпидемиология, этиопатогенез, лечение.
28. Воспалительные заболевания кишечника. Этиология, клиника, лечение
29. Хронический холецистит. Этиология, клиника, лечение.
30. Хронический панкреатит. Этиология, клиника, лечение.
31. Сахарный диабет. Этиология, клиника, лечение
32. Подагра. Этиология, клиника, лечение.
33. Заболевания щитовидной железы.
34. Острый и хронический пиелонефрит. Этиология, клиника, лечение.
35. Почечно-каменная болезнь. Этиология, клиника, лечение.
36. Черепно-мозговая травма. Этиология, лечение.
37. Травматическая болезнь спинного мозга. Патогенез, клиника.
38. Остеохондроз позвоночника. Этиопатогенез, клиника, лечение.
39. Клинические формы детского-церебрального паралича. Клиника.
40. Клинические проявления полиомиелита. Меры профилактики у детей.
41. Характеристика и патогенез расстройств органов чувств и речеобразования.
42. Понятие о врожденной мышечной кривошее. Клиника, лечение, реабилитация.
43. Понятие о косоплапости. Клиника, лечение, реабилитация.
44. Понятие о врожденном вывихе бедра. Клиника, лечение, реабилитация.
45. Пупочная грыжа у детей. Клиника, лечение, реабилитация.
46. Острый и хронический бронхит. Этиология, клиника, лечение, реабилитация.
47. Неврозы у детей. Этиология, клиника, лечение.

48. Острая респираторная вирусная инфекция (ОРВИ). Этиопатогенез, клиника, лечение.
49. Опущение и выпадение матки. Этиопатогенез, клиника, лечение, реабилитация.
50. Бронхиальная астма. Клиника, лечение, реабилитация.

Перечень контрольных вопросов и заданий для самостоятельной работы

1. Дайте определение понятия травма и охарактеризуйте виды травматизма.
2. Виды травм и их общая характеристика.
3. Перечислите современные методы лечения в травматологии.
4. Понятие о травматической болезни. Этиопатогенез. Клиническая картина.
5. Дайте определение понятию перелома. Признаки и виды переломов.
6. Перелом лопатки, диагностика, иммобилизация и лечение.
7. Вывихи и переломы ключицы, клиническая картина, иммобилизация и лечение.
8. Переломы проксимального и дистального конца плечевой кости. Клиническая картина, иммобилизация и лечение.
9. Вывихи в плечевом суставе, этиопатогенез, симптоматика, лечение.
10. Этиопатогенез привычного вывиха плеча, лечение.
11. Повреждение костей кисти (переломы и вывихи костей запястья, пястных костей и фаланг пальцев).
12. Переломы бедренной кости. Клиническая картина, иммобилизация и виды лечения.
13. Повреждение менисков и связок коленного сустава. Эпидемиология, этиопатогенез, клиническая картина, лечение.
14. Повреждение голени и костей стопы. Клиническая картина, иммобилизация и лечение.
15. Компрессионные переломы тел позвонков. Симптоматика, этиопатогенез, иммобилизация и лечение.
16. Виды переломов костей таза. Симптоматика, этиопатогенез, иммобилизация и лечение.
17. Ожоговая болезнь. Клиническая картина, этиопатогенез, лечение.
18. Эпидемиология заболеваний системы кровообращения.
19. Понятие об острой и хронической недостаточности кровообращения (ХНК). Степени ХНК.
20. Атеросклероз. Этиология. Факторы риска возникновения атеросклероза.
21. Ишемическая болезнь сердца. Клинические формы. Эпидемиология, этиопатогенез, лечение и реабилитация.
22. Инфаркт миокарда. Классификация, эпидемиология, этиопатогенез, клиника и лечение.
23. Врожденный и приобретенный пороки сердца. Эпидемиология и этиопатогенез.
24. Гипертоническая болезнь. Эпидемиология, этиопатогенез, классификация.

25. Гипотоническая болезнь. Эпидемиология, этиопатогенез.
26. Нейроциркуляторная дистония. Эпидемиология, этиопатогенез, лечение.
27. Облитерирующий эндартериит. Эпидемиология, этиопатогенез
28. Варикозное расширение вен нижних конечностей. Клиника, лечение.
29. Острый и хронический гастриты, общая картина, лечение.
30. Язвенная болезнь желудка и 12-перстной кишки. Эпидемиология, этиопатогенез, лечение.
31. Воспалительные заболевания кишечника. Этиология, клиника, лечение
32. Опущение органов брюшной полости. Этиология, клиника, лечение.
33. Хронический холецистит. Этиология, клиника, лечение.
34. Хронический панкреатит. Этиология, клиника, лечение.
35. Сахарный диабет. Этиология, клиника, лечение
36. Подагра. Этиология, клиника, лечение.
37. Ожирение. Классификация, этиопатогенез. лечение.
38. Заболевания щитовидной железы.
39. Острый и хронический гломерулонефрит. Этиология, клиника, лечение.
40. Острый и хронический пиелонефрит. Этиология, клиника, лечение.
41. Почечно-каменная болезнь. Этиология, клиника, лечение.
42. Центральные и периферические параличи. Клиника. лечение.
43. Виды расстройств кровообращения головного мозга. Клиника.
44. Черепно-мозговая травма. Этиология, лечение.
45. Травматическая болезнь спинного мозга. Патогенез, клиника.
46. Остеохондроз позвоночника. Этиопатогенез, клиника, лечение.
47. Клинические проявления функциональных расстройств нервной системы.
48. Клинические формы детского церебрального паралича. Клиника.
49. Клинические проявления полиомиелита. Меры профилактики у детей.
50. Основные этиологические факторы развития полинефритов.
51. Характеристика и патогенез расстройств органов чувств и речеобразования.
52. Понятие о врожденной мышечной кривошее. Клиника, лечение, реабилитация.
53. Понятие о косолопости. Клиника, лечение, реабилитация.
54. Понятие о врожденном вывихе бедра. Клиника, лечение, реабилитация.
55. Пупочная грыжа у детей. Клиника, лечение, реабилитация.
56. Миокардит у детей. Этиология, клиника, лечение, реабилитация.
57. Острый и хронический бронхит. Этиология, клиника, лечение, реабилитация.
58. Бронхиальная астма. Клиника, лечение, реабилитация.

59. Неврозы у детей. Этиология, клиника, лечение.
60. Миопатия у детей. Этиология, клиника, лечение.
61. Острая респираторная вирусная инфекция (ОРВИ). Этиопатогенез, клиника, лечение.
62. Опущение и выпадение матки. Этиопатогенез, клиника, лечение, реабилитация.

Тематика рефератов

1. Ишемическая болезнь сердца.
2. Инфаркт миокарда.
3. Гипертоническая болезнь.
4. Гипотоническая болезнь.
5. Нейроциркуляторная дистония.
6. Облитерирующий эндартериит.
7. Варикозное расширение вен.
8. Атеросклероз.
9. Хроническая недостаточность кровообращения.
10. Пороки сердца.
11. Язвенная болезнь желудка и 12-перстной кишки.
12. Опущение внутренних органов.
13. Дисфункция кишечника.
14. Бронхиальная астма.
15. Бронхоэктатическая болезнь.
16. Плевриты.
17. Пневмония.
18. Эмфизема легких.
19. Туберкулез легких.
20. Переломы бедренной кости. Симптоматика лечение.
21. Повреждение коленного сустава. Симптоматика, лечение.
22. Вывихи. Клиника, лечение.
23. Повреждение костей голени. Симптоматика лечение.
24. Повреждение костей предплечья. Симптоматика, лечение.
25. Неосложненные переломы позвоночника. Симптоматика, лечение.
26. Повреждение костей таза. Симптоматика, лечение.
27. Геморрагические и ишемические инсульты сердца. Симптоматика лечение.
28. Черепно-мозговая травма. Клиника, лечение.
29. Травматическая болезнь спинного мозга. Клиника, лечение.

30. Остеохондроз позвоночника. Этиопатогенез. клиника. лечение.
31. Функциональные расстройства нервной системы. Клиника, лечение.
32. Детский церебральный паралич. Этиопатогенез, клиника.
33. Детский спинальный паралич.
34. Полиомиелит. Этиопатогенез.
35. Врожденная мышечная кривошея.
35. Врожденный вывих бедра.
36. Бронхиальная астма у детей.
37. Неврозы у детей.
38. Опущение и выпадение матки. Этиопатогенез, клиника, лечение.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

а) основная литература

1. Спортивная медицина [Электронный ресурс]: национальное руководство/Под ред. С.П. Миронова, Б.А. Поляева, Г.А. Макаровой - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013. - (Серия "Национальные руководства"). - <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970424605.html>
2. Медицинская реабилитация [Электронный ресурс] / Епифанов А. В., Ачкасов Е. Е., Епифанов В. А. - М.: Издательство ГЭОТАР-Медиа, 2015. - <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970432488.html>
3. Медицинская реабилитация [Электронный ресурс]: учебник / Г. Н. Пономаренко - М.: Авторы Г. Н. Пономаренко. Издательство ГЭОТАР-Медиа. Год издания 2014. Прототип Электронное издание на основе: Медицинская реабилитация: учебник / Г. Н. Пономаренко. — М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014. — 360 с.: ил. -<http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970431344.html>
4. Врачебно-педагогический контроль в процессе физического воспитания студентов [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Г.А. Панов. - М.: Издательство РУДН, 2012. - [http://www.studentlibrary.ru/book/ ISBN9785209036531.html](http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785209036531.html) Авторы Панов Г.А. Издательство РУДН. Год издания 2012 Прототип Электронное издание на основе: Панов Г.А. Врачебно-педагогический контроль в процессе физического воспитания студентов [Текст] : учеб. пособие / Г.А. Панов. - М.: РУДН, 2012. - 190 с. - ISBN 978-5-209-03653-1.

б) дополнительная литература

1. Введение в детскую спортивную медицину [Электронный ресурс] / Авдеева Т.Г., Виноградова Л.В. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2009. - <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970411681.html> Авторы Авдеева Т.Г., Виноградова Л.В. Издательство ГЭОТАР-Медиа. Год издания 2009

Прототип электронное издание на основе: Введение в детскую спортивную медицину: руководство. Авдеева Т.Г., Виноградова Л.В. 2009. - 176 с. (Серия "Библиотека врача-специалиста") - ISBN 978-5-9704-1168-1.

2. Профилактика и коррекция нарушений и заболеваний костно-мышечной системы у детей и подростков: Пособие для системы послевузовского профессионального образования врачей [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Н.Б. Мирская, А.Н. Коломенская, А.В. Ляхович, А.Д. Синякина, И.Ю. Самусенко; Под ред. д-ра мед. наук, проф. А.В. Ляховича. - 2-е изд., стер. - М.: ФЛИНТА, 2012. - <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785976508491.html>

3. Основы реабилитологии [Электронный ресурс]: учебное пособие / Ибатов А.Д., Пушкина С.В. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2007. - <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970403990.html> Авторы Ибатов А.Д., Пушкина С.В. Издательство ГЭОТАР-Медиа Год издания 2007. Прототип электронное издание на основе: Основы реабилитологии: учебное пособие. Ибатов А.Д., Пушкина С.В. 2007. - 160 с. - ISBN 978-5-9704-0399-0

4. Медико-биологические и психолого-педагогические проблемы здоровья и долголетия в спорте [Электронный ресурс]: очерки / Ю.И. Воронков, А.Я. Тизул. - М.: Советский спорт, 2011. - <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785971805212.html> Авторы Ю. И. Воронков, А. Я. Тизул Издательство Советский спорт. Год издания 2011 Прототип электронное издание на основе: Воронков Ю. И. Медико-биологические и психолого-педагогические проблемы здоровья и долголетия в спорте [Текст]: очерки / Ю. И. Воронков, А. Я. Тизул. - М.: Советский спорт, 2011. - 228 с. - ISBN 978-5-9718-0521-2.

в) периодические издания

1. Научно-практический журнал: «Лечебная физкультура и спортивная медицина».
2. Ежеквартальный журнал: «Адаптивная физическая культура» 2013, 2014, 2015г.

г) интернет ресурсы

1. Теория и практика физической культуры (информационный портал) <http://www.teorya.ru>
2. Статьи. Библиотека центральная отраслевая, библиотеки по физической культуре и спорту <http://lib.sportedu.ru>
3. Журналы “Физическая культура: воспитание, образование, тренировки” <http://lib.sportedu.ru>

8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Для проведения лекций по дисциплине используется мультимедийная аудитория № 109 (3 спорт. корпус), где имеется компьютер с выходом в интернет и стационарный мультимедийный проектор, экран, доска, а для проведения практических занятий используется специально приспособленный для проведения занятий кабинет № 09 (корп.10) института физической культуры и спорта ВлГУ. Для проведения занятий имеются: компьютер с видеофильмами, интернет, кушетки, простыни, смазывающие вещества, полотенца, муляжи, костные скелеты, учебные плакаты и др.

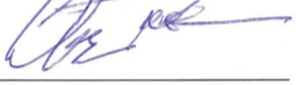
Рабочая программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению 49.03.02. «Физическая культура для лиц с отклонениями в состоянии здоровья (адаптивная физическая культура)». Профиль «Адаптивное физическое воспитание».

Рабочую программу составил: кандидат медицинских наук, доцент кафедры теоретических и медико-биологических основ физической культуры

 Пименов А.Б.

(должность фамилия, и. о.)

Рецензент

 доцент кафедры Биологичес-
кой и географической адаптации ИИ ВнГУ
к.д.н., доцент С.Г. Барин

Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры теоретических и медико-биологических основ физической культуры.

Протокол № 9/1 от 1.04 2015 г.

Зав. кафедрой

 Т.Е. Батоцыренова

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании учебно-методической комиссии направления 49.03.02.

« 2 » 05 2015 г., протокол № 5/1

Председатель учебно-методической комиссии

 Т.Е. Батоцыренова

**ЛИСТ ПЕРЕУТВЕРЖДЕНИЯ
РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ «ЧАСТНАЯ ПАТОЛОГИЯ»**


Рабочая программа одобрена на 2015-16 учебный год.

Протокол заседания кафедры № 1 от 21.08.15 года.

Заведующий кафедрой  Батоцыренова Т.Е.

Рабочая программа одобрена на 2016-17 учебный год.

Протокол заседания кафедры № 1 от 21.08.16 года.

Заведующий кафедрой  Батоцыренова Т.Е.

Рабочая программа одобрена на _____ учебный год.

Протокол заседания кафедры № _____ от _____ года.

Заведующий кафедрой _____ Батоцыренова Т.Е.