

## فهرست مطالب

صفحه	عنوان
<b>فصل اول: «مبانی نوروسایکولوژی و روش‌های تحقیق در علوم اعصاب»</b>	
۱	درسنامه (۱): مبانی نوروسایکولوژی ..... زیست روانشناسی ..... روانشناسی فیزیولوژیک (Psycho physiology) ..... عصبرانشناسی یا نوروسایکولوژی (Neuropsychology) .....
۳	درسنامه (۲): روش‌های تحقیق در نوروسایکولوژی ..... روش‌های تهاجمی ..... روش‌های غیرتهاجمی .....
<b>فصل دوم: «ساختار دستگاه عصبی»</b>	
۹	درسنامه (۱): منشأ دستگاه عصبی ..... درسنامه (۲): ساختار دستگاه عصبی ..... دستگاه عصبی مرکزی ..... دستگاه عصبی محیطی ..... مغز ..... نخاع شوکی ..... سطوح عملکردی دستگاه عصبی .....
۱۴	درسنامه: مغز و چگونگی کارکرد آن ..... مخ یا مغز پیشین (Cerebrum) ..... متابولیسم مغز ..... محافظت از مغز انسان ..... گردش خون مغز ..... تعیین گستره مغز ..... اعصاب مغزی .....
<b>فصل سوم: «ساختار و کارکرد مغز»</b>	
۲۵	درسنامه (۱): ساختمان سلول عصبی ..... انواع سلول‌های عصبی ..... درسنامه (۲): سلول‌های گلیال ..... انواع سلول گلیال ..... غلاف میلین .....
۳۲	درسنامه (۳): نحوه ایجاد و انتقال پیام عصبی ..... پتانسیل آرامش یا تعادل ..... پتانسیل عمل یا پتانسیل فعالیت ..... مراحل پتانسیل عمل ..... پتانسیل غشای دندربیت .....
<b>فصل چهارم: «زیستشیمی سلول‌های عصبی»</b>	
۳۶	درسنامه (۱): سیناپس ..... انواع سیناپس ..... پتانسیل پس سیناپسی تحریکی و پتانسیل پس سیناپسی بازداری ..... نکات تکمیلی ..... گیرنده‌های عصبی .....

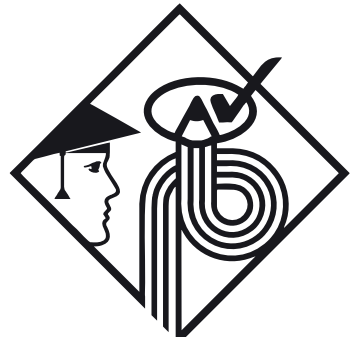
# مدرسان شریف



## فهرست مطالب

صفحه	عنوان
٤٠	درسنامه (۲): ناقل‌ها (پیک‌های) عصبی
٤٠	انواع ناقل‌های عصبی
٤٣	تعديل‌کننده‌های عصبی (Neuromodulator)
٤٥	درد
٤٥	نوروهورمون‌ها
٤٥	نوروتوکسین‌ها
٤٧	درسنامه (۳): اثر داروها بر انتقال‌دهنده‌های عصبی
٤٧	آگونیست‌ها در مقابل آنتاگونویست‌ها
٤٧	اثرات مستقیم در مقابل غیرمستقیم
٤٨	نکات تكمیلی در ارتباط ناقل‌ها با داروها و بیماری‌های روانی
	<b>فصل ششم: «کارکرد و آسیب‌شناسی قشری مغز»</b>
٥٠	درسنامه (۱): ساختار قشر مخ
٥١	تقسیم‌بندی‌های کارکردی قشر مخ
٥٣	نورون‌های آینه‌ای (Mirror neurons)
٥٦	درسنامه (۲): لوپ پیشانی (Frontal)
٥٦	کارکردهای اختصاصی قشر پیشانی
٥٩	ضایعات لوپ پیشانی
٦٣	درسنامه (۳): لوپ گیجگاهی (Temporal)
٦٣	کارکردهای اختصاصی لوپ گیجگاهی
٦٥	ضایعات لوپ گیجگاهی
٧٠	درسنامه (۴): لوپ آهیانه‌ای (Parietal)
٧٠	کارکردهای اختصاصی لوپ آهیانه‌ای
٧١	ضایعات لوپ آهیانه‌ای
٧٦	درسنامه (۵): لوپ پس‌سری (Occipital lobe)
٧٦	مسیر اصلی بینایی
٧٧	عملکرد اختصاصی لوپ پس‌سری
٧٨	ضایعات قشر بینایی
	<b>فصل هفتم: «سازمان دستگاه حسی»</b>
٨١	درسنامه (۱): ساختار دستگاه حسی
٨١	اصول کلی دستگاه‌های حسی
٨٣	درسنامه (۲): دستگاه دیداری
٨٤	راه‌های عصبی دستگاه دیداری
٨٥	کرتکس دیداری
٨٥	ادراك بینایی
٨٧	ضایعات بینایی
٨٩	درسنامه (۳): دستگاه شنیداری
٩٠	انواع افت شنوایی
٩٠	مکانیسم شنیدن
٩٠	راه‌های عصبی دستگاه شنیداری
٩١	کرتکس شنیداری
٩٢	درسنامه (۴): سیستم تعادلی (دهلیزی)
٩٣	ضایعات حس دهلیزی

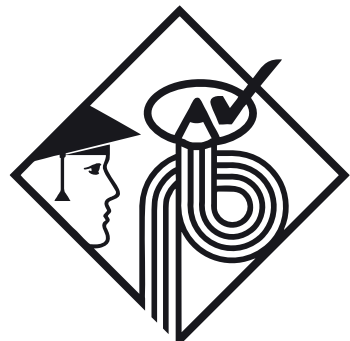
# مدرسان شریف



## فهرست مطالب

صفحه	عنوان
۹۴	درسنامه (۵): حس چشایی و بویایی
۹۴	حس چشایی
۹۴	حس بویایی
۹۵	رااههای عصبی حس چشایی و بویایی
۹۶	درسنامه (۶): حساسیت تنی - احساسی
۹۶	گیرنده‌های حس‌های تنی
۹۸	رااههای عصبی حس‌های تنی
	<b>فصل هشتم: «سازمان دستگاه حرکتی»</b>
۱۰۱	درسنامه (۱): نخاع شوکی
۱۰۱	نورون‌های رابط و حرکتی
۱۰۱	فرافکنی نورون‌های رابط و حرکتی
۱۰۱	بازتاب‌ها یا انعکاس‌های نخاعی
۱۰۳	درسنامه (۲): ساقه مغز
۱۰۴	درسنامه (۳): هسته‌های قاعده‌ای
۱۰۶	درسنامه (۴): قشر حرکتی مخ
۱۰۶	راه هرمی (Pyramidal tract)
۱۰۶	هسته قرمز
۱۰۷	برتری جانبی مهار حرکتی
۱۰۸	درسنامه (۵): اختلالات کنشی نورون‌ها
۱۱۰	درسنامه (۶): مخچه
۱۱۰	ضایعات مخچه
	<b>فصل نهم: «جانبی شدن و نشانگان قطع ارتباط»</b>
۱۱۱	درسنامه (۱): جانبی شدن
۱۱۱	عدم تقارن ساختاری مغز
۱۱۲	روش‌های بررسی جانبی شدن کارکردی
۱۱۳	جانبی شدن کارکردی
۱۱۴	نامتقارنی دستگاه حسی - حرکتی
۱۱۵	ارتباط دست برتری و نامتقارنی نیمکرهای
۱۱۵	تفاوت‌های ساختاری بین مغز زنان و مردان
۱۱۶	تکامل نامتقارنی نیمکرهای
۱۱۷	چگونگی جانبی شدن کنش‌ها
۱۲۱	درسنامه (۲): نشانگان قطع ارتباط
۱۲۱	طبقیندی تشریحی ارتباط تارهای مغزی
۱۲۱	قطع ارتباط نظامهای کنشی
	<b>فصل دهم: «حافظه»</b>
۱۲۳	درسنامه (۱): انواع حافظه و فراموشی
۱۲۳	انواع حافظه
۱۲۳	فراموشی (پادزدودگی)
۱۲۵	درسنامه (۲): ساختارهای عصبی دخیل در حافظه
۱۲۵	حافظه بلندمدت
۱۲۵	ساختارهای عصبی دخیل در حافظه آشکار
۱۲۶	حافظه ناآشکار

# مدرسان شریف



## فهرست مطالب

عنوان	صفحة
حافظه کوتاهمدت	۱۲۷
نقش دیانسفال و مدار پایز در حافظه	۱۲۷
مبانی فیزیولوژیک حافظه	۱۲۸
<b>فصل یازدهم: «زبان و گفتار»</b>	
درسنامه (۱): تولید و درک گفتار	۱۳۰
تولید گفتار	۱۳۰
تعیین گستره زبان	۱۳۱
پردازش گفتار خودکار و غیرخودکار	۱۳۲
نقش نیمکره راست در زبان	۱۳۲
تفاوت جنسیتی در زبان	۱۳۳
جمع‌بندی الگوی عصب‌شناختی گفتار	۱۳۳
درسنامه (۲): اختلالات تکلم و گفتار	۱۳۴
انواع ناگویی	۱۳۴
<b>فصل دوازدهم: «دقت و توجه، تصور، هوشیاری»</b>	
درسنامه (۱): دقت و توجه	۱۳۷
پردازش خودکار و پردازش هشیار	۱۳۷
مبانی نورو-فیزیولوژیکی دقت و توجه	۱۳۷
درسنامه (۲): تصور	۱۴۰
مبانی عصبی و انواع تصور	۱۴۰
درسنامه (۳): هوشیاری	۱۴۱
<b>فصل سیزدهم: «فرایندهای هیجانی»</b>	
طبعیت هیجانات	۱۴۲
درسنامه (۱): ارتباط ساختارهای مغز با رفتارهای هیجانی	۱۴۲
نظامهای دخیل در رفتارهای هیجانی	۱۴۲
خشم و پوششگری	۱۴۴
ترس و اضطراب	۱۴۴
پژوهش‌های برتری جانی	۱۴۵
درسنامه (۲): اختلال در رفتارهای هیجانی	۱۴۸
اختلال شخصیت ضداجتماعی	۱۴۸
تغییرات در رفتارهای هیجانی	۱۴۸
تعبیر و تفسیر حرکت‌های عاطفی در بیماران عصبی	۱۴۹
رفتارهای هیجانی و آسیب نیمکره‌ها	۱۴۹
<b>فصل چهاردهم: «اختلال‌های عصبی - رشدی»</b>	
درسنامه (۱): اختلالات کلامی	۱۵۱
اختلالات یادگیری خاص	۱۵۱
درسنامه (۲): اختلالات غیرکلامی	۱۵۳
اختلال طیف اوتیسم	۱۵۳
اختلال کمبود توجه - بیشفعالی (ADHD)	۱۵۳
عقب‌ماندگی ذهنی	۱۵۴
<b>فصل پانزدهم: «خواب»</b>	
درسنامه (۱): ویژگی‌های خواب	۱۵۵
امواج مغزی خواب و بیداری	۱۵۵
ویژگی‌های خواب متعارف (Non-REM) و خواب متناقض (REM)	۱۵۵

# مدرسان شریف



## فهرست مطالب

صفحه	عنوان
۱۵۷	فیزیولوژی خواب
۱۵۷	نقش ناقل‌های عصبی در خواب
۱۵۹	درسنامه (۲): اختلالات خواب
۱۵۹	کژخوابی‌ها
۱۵۹	بدخوابی‌ها (پاراسومنیا)
۱۶۰	تغییرات خواب در افراد افسرده
	<b>فصل شانزدهم: «اختلال‌های روانی»</b>
۱۶۱	درسنامه (۱): اختلالات خلقی
۱۶۲	جمع‌بندی داروهای مؤثر در افسردگی
۱۶۳	درسنامه (۲): اختلالات حرکتی
۱۶۳	کره هانتینگتون
۱۶۳	ژیل دولاتوره
۱۶۳	پارکینسون
۱۶۵	درسنامه (۳): سایر اختلالات
۱۶۵	روان‌گسیختگی (اسکیزووفرنی)
۱۶۵	آزاییر
	<b>فصل هفدهم: «اختلال‌های عصبی»</b>
۱۶۷	درسنامه (۱): صرع
۱۶۷	انواع صرع
۱۶۷	انواع صرع‌های عمومی
۱۶۸	انواع صرع‌های کانونی
۱۷۰	درسنامه (۲): سایر اختلالات عصبی
۱۷۰	اختلال‌های عروقی
۱۷۰	ضربه مغزی
۱۷۱	غده مغزی (تومور یا نئوپلاسم)
۱۷۱	سردردها
۱۷۲	عفونت‌ها
	<b>فصل هجدهم: «تومیم و توانبخشی اختلال‌های مغزی»</b>
۱۷۳	درسنامه (۱): ترمیم کنش‌های مغزی و نخاعی
۱۷۴	تغییرات سلولی پس از آسیب مغزی
۱۷۴	عوارض فیزیولوژیک ناشی از آسیب مغز
۱۷۶	درسنامه (۲): درمان آسیب‌های مغزی
۱۷۶	مکانیزم‌های ترمیم
۱۷۶	رویکردهای درمانی در آسیب‌های مغزی
۱۷۸	آزمون‌های خودسنجی
۱۸۱	سوالات آزمون دکتری ۱۴۰۲
۱۸۲	پاسخنامه آزمون دکتری ۱۴۰۲
۱۸۴	سوالات آزمون دکتری ۱۴۰۳
۱۸۵	پاسخنامه آزمون دکتری ۱۴۰۳
۱۸۸	منابع و مراجع

# مدرسان شریف

