



۱۰ مرحله آزمون

رشته سلامت سالمندی

۱۴۰۰ ارشد

یادآوری: آزمون های آزمایشی تنبگان به صورت غیرحضوری برگزار می گردد.

۵ مرحله آزمون پاییز و زمستان

نام درس	آزمون اول (۲۵٪ اول مطالب)	آزمون دوم (۲۵٪ دوم مطالب)	آزمون سوم (۹۹/۱۱/۳)	آزمون چهارم (۹۹/۱۲/۱)	آزمون پنجم (۹۹/۱۲/۲۲)
فیزیولوژی	سلول و غشا، عضله	قلب و گردش خون ، سلول های خونی ، کلیه	جامع %۵۰ اول مطالب	تنفس ، اعصاب	غدد، گوارش
روانشناسی (رشد از تولد تا مرگ- فروغان)	فصوص ۱۵ و ۱۶ (دورنمای رشد در گستره عمر- نظریه های رشد)	فصوص ۱۵ و ۱۶ (دورنمای رشد در بزرگسالی- رشد فیزیکی)	فصوص ۱۷ و ۱۸ (رشد شناختی- رشد هیجانی)	فصوص ۱۹ و ۲۰ (رشد اجتماعی- مرگ جان دادن و داغدیدگی)	فصوص ۱۴ و ۱۵ و ۱۶ و ۱۷ و ۱۸ و ۱۹ و ۲۰ (نمیرخ حافظه و عملکردهای نوروپسیکولوژیک در موارد بالینی خاص- نیمرخ حافظه و سایر عملکردهای نوروپسیکولوژیک در ضایعات ععروقی مغز و صدمات جمجمه- نیمرخ حافظه و سایر عملکردهای نوروپسیکولوژیک در دمانتس لب فرونال- نیمرخ حافظه و عملکردهای عصبی روانی در پارکینسون وزوال عقل اجسام لوبی- نیمرخ حافظه در موارد بالینی خاص- توصیه های غیر دارویی- توصیه های دارویی)
روانشناسی (حافظه و شناخت در سالمندی- کامرانی)	فصوص ۱۹ و ۲۰ و ۲۵ (سالمندی- حافظه و شناخت- سایر قلمروهای اصلی شناخت- نورون ها)	فصوص ۶ و ۷ و ۹ (ترشیح کاربردی مغز- نوروآناتومی حافظه- تغییرات مغز و اعصاب مرکزی در سالمندی- اختلالات حافظه و شناخت قابل برگشت)	جامع %۵۰ اول مطالب	فصوص ۱۰ و ۱۱ و ۱۲ و ۱۳ (اختلالات حافظه و شناخت غیرقابل برگشت- ارزیابی جامع- ارزیابی وضعیت شناختی و عملکردی بیماران مبتلا به خیف حافظه- ارزیابی های عصبی روانی یا نوروپسیکولوژیکی جامع)	فصوص ۱۹ و ۲۰ (رشد اجتماعی- مرگ جان دادن و داغدیدگی)
امار	آنواع توزیع های گسسته شامل: (برنولی- دوجمله ای - پواسن)- آنواع توزیع های پیوسته شامل (توزیع نرمال و توزیع نرمال استاندارد)- ویژگی های عمدۀ توزیع نرمال، توزیع میانگین نمونه، قضیه حد مرکزی، توزیع تفاوت بین دو میانگین، توزیع نسبت نمونه، توزیع تفاوت بین دو نسبت نمونه، برآورد فاصله ای، حدود اطمینان میانگین جامعه، حدود اطمینان تفاوت بین میانگینهای دو جمیعت، حدود اطمینان تفاوت بین دو نسبت نمونه، توزیع t ، تعیین اندازه نمونه برای میانگینهای تخمینی، تعیین اندازه نمونه در مورد برآورد نسبت ها	آنواع توزیع های گسسته شامل: (تصادفی ساده، منظم، طبقه ای، خوش های)- مفاهیم اولیه آزمون فرضی شامل: (فرضیه سازی، تعیین اماره آزمون، توان آزمون، انواع خطاهای) انواع آزمونها شامل: (آزمون میانگین یک جامعه و دو جامعه، آزمون واریانس، آزمون نسبت، مفهوم pvalue) تحلیل واریانس- طرح کاملاً تصادفی- آزمون برای تفاوت های معنی دار بین هر یک از زوچ های میانگینها- طرح بلوکی تصادفی	جامع %۵۰ اول مطالب	انواع نمونه گیری شامل: (تصادفی ساده، منظم، طبقه ای، خوش های)- مفاهیم اولیه آزمون فرضی شامل: (فرضیه سازی، تعیین اماره آزمون، توان آزمون، انواع خطاهای) انواع آزمونها شامل: (آزمون میانگین یک جامعه و دو جامعه، آزمون واریانس، آزمون نسبت، مفهوم pvalue) تحلیل واریانس- طرح کاملاً تصادفی- آزمون برای تفاوت های معنی دار بین هر یک از زوچ های میانگینها- طرح بلوکی تصادفی	انواع نمونه گیری شامل: (تصادفی ساده، منظم، طبقه ای، خوش های)- مفاهیم اولیه آزمون فرضی شامل: (فرضیه سازی، تعیین اماره آزمون، توان آزمون، انواع خطاهای) انواع آزمونها شامل: (آزمون میانگین یک جامعه و دو جامعه، آزمون واریانس، آزمون نسبت، مفهوم pvalue) تحلیل واریانس- طرح کاملاً تصادفی- آزمون برای تفاوت های معنی دار بین هر یک از زوچ های میانگینها- طرح بلوکی تصادفی
بهداشت	کلیات بهداشت عمومی در یک نگاه	آموزش بهداشت و ارتقای سلامت	کلیات اپیدمیولوژی	کلیات بهداشت خانواده و روند تغییرات شاخص های آن	

تغذیه در دوران سالمندی -
از ابتدای جزوه تا اول کیفیت زندگی
مبانی تغذیه سالمندان

از کیفیت زندگی سالمندان تا نکات پیشرفته
تغذیه سالمندان

از توجه به سلامت در دیدگاه تغذیه تا آخر جزوه نخبگان
از نکات پیشرفته تغذیه سالمندان تا توجه به
سلامت در دیدگاه تغذیه

ESM1-ESM2	ایتر اکشن-۳ تافل Develophng-سطح پیشرفته	جامع٪۵۰ اول مطالب	ایتر اکشن-۲ ایتر اکشن-Developing-سطح متوسط	ایتر اکشن-۱ ایتر اکشن-Developing-سطح مقدماتی	زبان
-----------	--	----------------------	---	---	------

۵ مرحله آزمون بهار و تابستان

نام درس	آزمون ششم	آزمون هفتم (جامع ۵۰٪ اول)	آزمون هشتم (جامع ۵۰٪ دوم)	آزمون نهم	آزمون دهم	
فیزیولوژی تولد تا مرگ- روانشناسی (رشد از فروغان)	جامع ۱۴۰۰/۱/۲۰	سلول و غشا، عضله قلب و گردش خون، سلول های خونی، کلیه	سلول و غشا، عصب	غدد، گوارش	جامع ۱۴۰۰/۴/۱۱	
روانشناسی (حافظه و شناخت در سامندی- کامرانی)	جامع ۱۴۰۰/۲/۳۱	فصل ۱۶ (دورنمای رشد در بزرگسالی- رشد فیزیکی) فصل ۱۷ و ۱۸ (رشد شناختی- رشد هیجانی)	نفس، اعصاب	جامع ۱۴۰۰/۳/۲۸	جامع ۱۴۰۰/۴/۲۵	
آمار	جامع ۱۴۰۰/۹/۵۰	فصل ۱۰ و ۱۱ و ۱۲ و ۱۳ (اختلالات حافظه و شناخت غیرقابل برگشت- ارزیابی جامع- ارزیابی وضعیت شناختی و عملکردی بیماران مبتلا به ضعف حافظه- ارزیابی های عصبی روانی یا نوروپسیکولوژیکی جامع)	فصوص ۱۹ و ۲۰ (رشد اجتماعی- مرگ جان دادن و داغدیدگی)	فصوص ۱۷ و ۱۸ (رشد شناختی- رشد هیجانی)	جامع ۱۴۰۰/۴/۱۱	
دوم مطالب	جامع ۱۴۰۰/۲/۳۱	فصوص ۱۴ و ۱۵ و ۱۶ و ۱۷ و ۱۸ و ۱۹ و ۲۰ (نمیرخ حافظه و عملکردهای نوروپسیکولوژیک در موارد بالینی خاص- نیمرخ حافظه و سایر عملکردهای نوروپسیکولوژیک در ضایعات عروقی مغز و صدمات جمجمه- نیمرخ حافظه و سایر عملکردهای نوروپسیکولوژیک در دمانس لب فرونتال- نیمرخ حافظه و عملکردهای عصبی روانی در پارکینسون وزوال عقل اجسام لوطی- نیمرخ حافظه در موارد بالینی خاص- توصیه های غیردارویی- توصیه های دارویی)	فصوص ۱۰ و ۱۱ و ۱۲ و ۱۳ (المندی- حافظه و شناخت- سایر قلمروهای اصلی شناخت- نورون ها)	فصوص ۱۷ و ۱۸ و ۱۹ (تفسیر کاربردی مغز- نوروآناتومی حافظه- تفصیلات مغز و اعصاب مرکزی در سالمندی- اختلالات حافظه و شناخت قابل برگشت)	جامع ۱۴۰۰/۳/۲۸	
دوم مطالب	جامع ۱۴۰۰/۹/۵۰	مفاهیم مقدماتی آمار توصیفی انواع شاخص های مرکزی شامل: میانگین حسابی، میانگین هندسی، میانه و مد، انواع شاخص های برآکنده کی شامل: دامنه، واریانس، انحراف معیار، قدرمطلق انحرافات، ضربی تغییرات، چارک ها، انواع چولکی، مفاهیم اساسی احتمالات: آنالیزترکیبی، شامل (تبدیل، ترتیب)- احتمال- احتمال شرطی- احتمال اجتماع- قانون بیز- احتمال مکمل انواع توزیع های گسسته شامل: (برنولی- دوجمله ای- پواسن)- انواع توزیع های پیوسته شامل (توزیع نرمال و توزیع نرمال استاندارد)- ویزگی های عمدۀ توزیع نرمال، توزیع میانگین نمونه، قضیه حد مرکزی، توزیع تفاوت بین دو میانگین، توزیع نسبت نمونه، توزیع تفاوت بین دو نسبت نمونه، برآورد فاصله ای، حدود اطمینان میانگین جامعه، حدود اطمینان تفاوت بین میانگینهای دو	مفاهیم مقدماتی آمار توصیفی انواع شاخص های مرکزی شامل: میانگین حسابی، میانگین هندسی، میانه و مد، انواع شاخص های برآکنده کی شامل: دامنه، واریانس، انحراف معیار، قدرمطلق انحرافات، ضربی تغییرات، چارک ها، انواع چولکی، مفاهیم اساسی احتمالات: آنالیزترکیبی، شامل (تبدیل، ترتیب)- احتمال- احتمال شرطی- احتمال اجتماع- قانون بیز- احتمال مکمل انواع توزیع های گسسته شامل: (برنولی- دوجمله ای- پواسن)- انواع توزیع های پیوسته شامل (توزیع نرمال و توزیع نرمال استاندارد)- ویزگی های عمدۀ توزیع نرمال، توزیع میانگین نمونه، قضیه حد مرکزی، توزیع تفاوت بین دو میانگین، توزیع نسبت نمونه، توزیع تفاوت بین دو نسبت نمونه، برآورد فاصله ای، حدود اطمینان میانگین جامعه، حدود اطمینان تفاوت بین میانگینهای دو	مفاهیم مقدماتی آمار توصیفی انواع شاخص های مرکزی شامل: میانگین حسابی، میانگین هندسی، میانه و مد، انواع شاخص های برآکنده کی شامل: دامنه، واریانس، انحراف معیار، قدرمطلق انحرافات، ضربی تغییرات، چارک ها، انواع چولکی، مفاهیم اساسی احتمالات: آنالیزترکیبی، شامل (تبدیل، ترتیب)- احتمال- احتمال شرطی- احتمال اجتماع- قانون بیز- احتمال مکمل انواع توزیع های گسسته شامل: (برنولی- دوجمله ای- پواسن)- انواع توزیع های پیوسته شامل (توزیع نرمال و توزیع نرمال استاندارد)- ویزگی های عمدۀ توزیع نرمال، توزیع میانگین نمونه، قضیه حد مرکزی، توزیع تفاوت بین دو میانگین، توزیع نسبت نمونه، توزیع تفاوت بین دو نسبت نمونه، برآورد فاصله ای، حدود اطمینان میانگین جامعه، حدود اطمینان تفاوت بین میانگینهای دو	جامع ۱۴۰۰/۳/۲۸	جامع ۱۴۰۰/۹/۵۰

جمعیت، حدود اطمینان تفاوت بین دو نسبت نمونه، توزیع t ، تعیین اندازه نمونه برای میانگینهای تاخیمی، تعیین اندازه نمونه در مورد برآورد نسبت‌ها

بهداشت	جامع ۱۰۰٪	کلیات بهداشت عمومی در یک نگاه، آموزش بهداشت وارتقای سلامت	جامع ۵۰٪ دوم مطالب
مبانی تغذیه	جامع ۱۰۰٪	نکات پیشرفته تغذیه سالمدان، توجه به سلامت در دیدگاه تغذیه	جامع ۵۰٪ دوم مطالب
زبان	جامع ۱۰۰٪	اینتر اکشن-۳ تافل Developing-سطح پیشرفته ESM1-ESM2	اینتر اکشن-۱ Developing-سطح مقدماتی اینتر اکشن-۲ Developing-سطح متوسط

مرکز تخصصی خدمات آموزشی نوبکان: تهران- ۰۹۳۷۲۲۲۳۷۵۶ و ۶۶۹۰۲۰۶۱- ۶۶۹۰۲۰۳۸-

لاهیجان- ۰۱۳۴۲۳۴۲۵۴۳