



Corso Universitario

Principi di Neuroanatomia

- » Modalità: online
- » Durata: 6 settimane
- » Titolo: TECH Università Tecnologica
- » Dedizione: 16 ore/settimana
- » Orario: a scelta
- » Esami: online

Accesso al sito web: www.techtitute.com/it/medicina/corso-universitario/principi-neuroanatomia

Indice

pag. 28

Titolo





tech 06 | Presentazione

Una solida conoscenza della neuroanatomia influisce positivamente sul raggiungimento di risultati ottimali nella diagnosi e nell'applicazione di trattamenti realmente efficaci per i pazienti affetti da patologie neurologiche. Le informazioni più recenti in questo campo sono quindi essenziali per i professionisti del settore medico che desiderano tenersi aggiornati sugli ultimi progressi della neuroanatomia. Ecco il motivo della creazione di questo Corso Universitario, in cui gli studenti, grazie a un team di docenti con una vasta esperienza nel settore, potranno rinnovare le loro conoscenze nel campo della neuroanatomia.

Si tratta di un'eccellente opportunità per i professionisti di intraprendere un percorso universitario 100% online, che è flessibile e permette di combinare i propri impegni lavorativi e/o personali con un insegnamento di qualità. In questo programma, si approfondirà attraverso un approccio teorico e pratico la conformazione del sistema nervoso centrale (SNC) e dei neuroni, i diversi tipi di sinapsi e i neurotrasmettitori. Inoltre, si approfondirà la neuroendocrinologia e la neuroimmunologia, con particolare attenzione alle caratteristiche del SNC nelle diverse fasi: dall'infanzia e dall'adolescenza alla vecchiaia.

Le simulazioni di casi clinici fornite dal personale docente specializzato saranno di grande aiuto per il professionista, poiché attraverso di esse potrà avvicinarsi a una realtà che può essere utile nella sua pratica quotidiana.

Si tratta di un'ottima opportunità per i professionisti che desiderano aggiornare le proprie conoscenze con contenuti caratterizzati dall'uso delle più recenti tecnologie in campo educativo. Così, fin dall'inizio del corso, sono disponibili video riassuntivi, video in dettaglio, diagrammi interattivi o letture specializzate. Disporrai dell'intero piano di studi fin dall'inizio e questo faciliterà la distribuzione del carico didattico, sempre in accordo con le tue esigenze. Una specializzazione in linea con i tempi accademici attuali e all'avanguardia.

Questo **Corso Universitario in Principi di Neuroanatomia** possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato. Le caratteristiche principali del programma sono:

- Sviluppo di casi pratici presentati da esperti in Psicologia e Immunologia
- Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici che forniscono informazioni scientifiche e pratiche riguardo alle discipline essenziali per l'esercizio della professione
- Esercizi pratici che offrono un processo di autovalutazione per migliorare l'apprendimento
- Speciale enfasi sulle metodologie innovative
- Lezioni teoriche, domande all'esperto, forum di discussione su questioni controverse e compiti di riflessione individuale
- Contenuti disponibili da qualsiasi dispositivo fisso o mobile dotato di connessione a internet



Un'opzione accademica che permette di tenersi aggiornati sugli studi scientifici che approfondiscono il neurone e le sue caratteristiche"



Aumenta le tue conoscenze sulla conformazione del sistema nervoso in modo più agile con l'applicazione del sistema di Relearning della TECH Università Tecnologica"

Il personale docente del programma comprende rinomati specialisti, che forniscono agli studenti le competenze necessarie a intraprendere un percorso di studio eccellente.

I contenuti multimediali, sviluppati in base alle ultime tecnologie educative, forniranno al professionista un apprendimento coinvolgente e localizzato, ovvero inserito in un contesto reale.

La creazione di questo programma è incentrata sull'Apprendimento Basato su Problemi, mediante il quale il professionista deve cercare di risolvere le diverse situazioni che gli si presentano durante il corso accademico. Lo studente potrà usufruire di un innovativo sistema di video interattivi creati da esperti di rinomata fama.

Scarica il programma e consulta i contenuti quando vuoi. È un programma flessibile che si adatta a te.

Un Corso Universitario che ti porterà a conoscere nel dettaglio le ultime evidenze scientifiche relative al sistema nervoso periferico.







tech 10 | Obiettivi



Obiettivi generali

- Conoscere in dettaglio i principi della Neuroanatomia, approfondire la preparazione sul sistema nervoso e la sua organizzazione anatomica e funzionale
- Acquisire una conoscenza esaustiva dei principali strumenti di questa scienza, nonché dei vantaggi e degli svantaggi del loro utilizzo







Obiettivi specifici

- Conoscere le origini e il processo evolutivo del sistema nervoso
- Ottenere una panoramica sulla struttura del sistema nervoso
- Conoscere le basi della Neuroanatomia

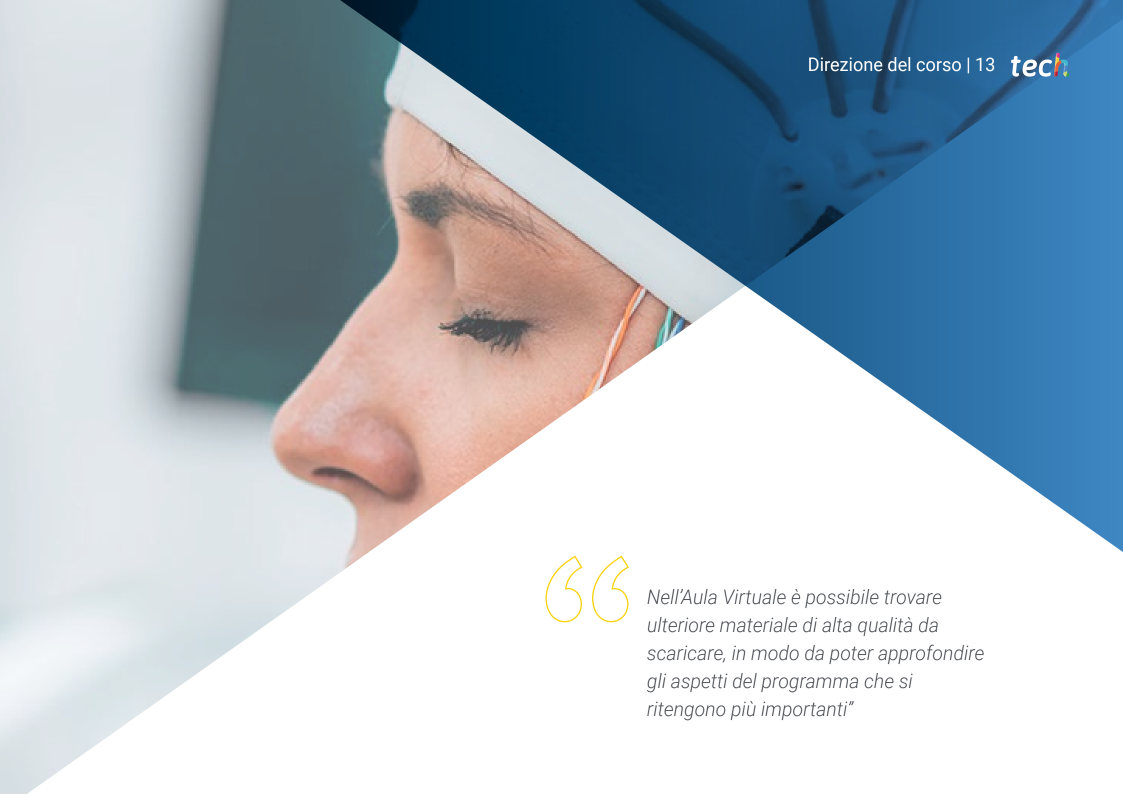


Un'opzione accademica perfetta per approfondire gli studi e i progr per approfondire gli studi e i progressi in Neuroanatomia in un breve periodo di tempo"



03 Direzione del corso

TECH punta costantemente all'eccellenza accademica. Per questo motivo, ogni programma dispone di un personale docente di massimo prestigio. Questi esperti hanno ampia esperienza nei loro ambiti professionali e, allo stesso tempo, hanno raggiunto risultati significativi nelle proprie ricerche empiriche e sul campo. Inoltre, questi specialisti occupano un ruolo di primo piano all'interno del programma, assumendosi la responsabilità di selezionare i contenuti più aggiornati e innovativi da includere nel piano di studi. Allo stesso tempo, partecipano all'elaborazione di numerose risorse multimediali di elevato rigore pedagogico



Autista ospite internazionale

Le Dr Steven P. Woods est un neuropsychologue de premier plan, internationalement reconnu pour ses contributions exceptionnelles à l'amélioration de la détection clinique, de la prédiction et du traitement des problèmes de santé dans le monde réel au sein de diverses populations neuropsychologiques. Il s'est forgé un parcours professionnel exceptionnel qui l'a amené à publier plus de 300 articles et à siéger au comité de rédaction de cinq revues de Neuropsychologie Clinique de premier plan.

Son excellent travail scientifique et clinique se concentre principalement sur la manière dont la cognition peut entraver ou favoriser les activités quotidiennes, la santé et le bien-être des adultes souffrant de maladies chroniques. D'autres domaines d'intérêt scientifique pour cet expert comprennent également la connaissance de la santé, l'apathie, la variabilité intra-individuelle et les compétences en matière de navigation sur l'internet. Ses projets de recherche sont financés par le National Institute of Mental Health (NIMH) et le National Institute on Drug Abuse (NIDA).

À cet égard, l'approche de recherche du Dr Woods explore l'application de modèles théoriques pour élucider le rôle des déficits neurocognitifs (par exemple, la mémoire) dans le fonctionnement quotidien et la littératie en matière de santé chez les personnes affectées par le VIH et le vieillissement. Ainsi, il s'intéresse, par exemple, à la manière dont la capacité des personnes à "se souvenir de se souvenir", connue sous le nom de mémoire prospective, influence les comportements liés à la santé tels que l'observance des traitements médicamenteux. Cette approche multidisciplinaire se reflète dans ses recherches novatrices, disponibles sur Google Scholar et ResearchGate.

Il a également fondé le Clinical Neuropsychology Service du Thomas Street Health Center, dont il est le Directeur. Woods y propose des services de Neuropsychologie Clinique aux personnes touchées par le VIH, apportant ainsi un soutien essentiel aux communautés dans le besoin et réaffirmant son engagement en faveur de l'application pratique de ses recherches afin d'améliorer les conditions de vie.



Dr. Woods, Steven P

- Fondateur et Directeur du Service de Neuropsychologie Clinique au Thomas Street Health Center.
- Collaborateur du Département de Psychologie de l'Université de Houston
- Rédacteur en chef adjoint de Neuropsychology et de The Clinical Neuropsychologist.
- Doctorat en Psychologie clinique, avec une spécialisation en Neuropsychologie, Université d'État de Norfolk
- Licence en Psychologie, Université d'Etat de Portland. Membre de :
- National Academy of Neuropsychology
 American Psychological Association (Division 40, Society for Clinical Neuropsychology)





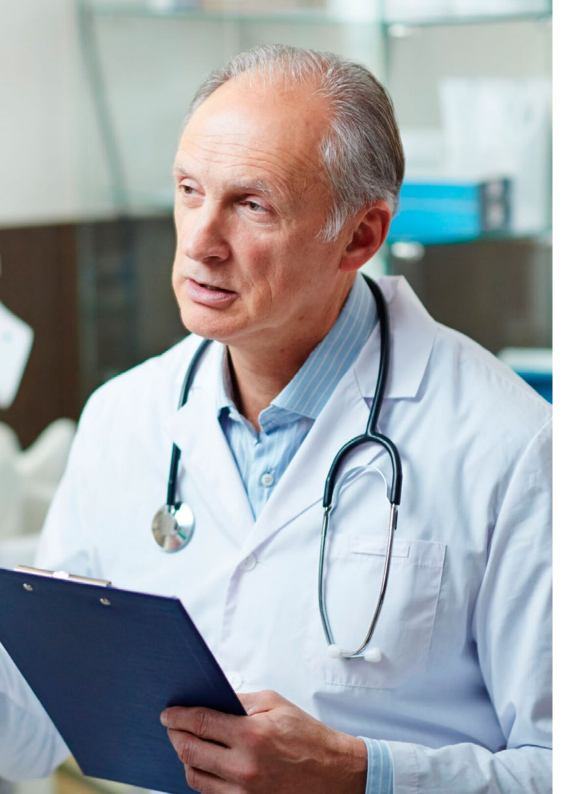


tech 18 | Struttura e contenuti

Modulo 1. Principi di neuroanatomia

- 1.1. Struttura del sistema nervoso
 - 1.1.1. Organizzazione anatomica e funzionale del sistema nervoso
 - 1.1.2. Neuroni
 - 1.1.3. Cellule gliali
 - 1.1.4. Sistema Nervoso Centrale: encefalo e midollo spinale
 - 1.1.5. Strutture principali
 - 1.1.5.1. Prosencefalo
 - 1.1.5.2. Mesencefalo
 - 1.1.5.3. Romboencefalo
- 1.2. Struttura del sistema nervoso II
 - 1.2.1. Sistema nervoso periferico
 - 1.2.1.1. Sistema nervoso somatico
 - 1.2.1.2. Sistema nervoso autonomo o neurovegetativo
 - 1.2.1.3. Sostanza bianca
 - 1.2.1.4. Sostanza grigia
 - 1.2.1.5. Meningi
 - 1.2.1.6. Liquido cerebrospinale
- 1.3. Il neurone e la sua composizione
 - 1.3.1. Introduzione al neurone e al suo funzionamento
 - 1.3.2. Il neurone e la sua composizione
- 1.4. Sinapsi elettriche e chimiche
 - 1.4.1. Che cos'è una sinapsi?
 - 1.4.2. Sinapsi elettriche
 - 1.4.3. Sinapsi chimiche
- 1.5. Neurotrasmettitori
 - 1.5.1. Che cos'è un neurotrasmettitore?
 - 1.5.2. Tipi di neurotrasmettitori e come funzionano
- 1.6. Neuroendocrinologia (relazione ipotalamo-sistema endocrino)
 - 1.6.1. Introduzione alla neuroendocrinologia
 - 1.6.2. Basi del funzionamento neuroendocrino





Struttura e contenuti | 19 tech

- 1.7. Neuroimmunologia (relazione sistema nervoso-sistema immunitario)
 - 1.7.1. Introduzione alla neuroimmunologia
 - 1.7.2. Basi e fondamenti della neuroimmunologia
- 1.8. Sistema nervoso nell'infanzia-adolescenza
 - 1.8.1. Sviluppo del SN
 - 1.8.2. Basi e caratteristiche
- 1.9. Sistema nervoso in età adulta
 - 1.9.1. Basi e caratteristiche del SN
- 1.10. Sistema nervoso in età avanzata
 - 1.10.1. Basi e caratteristiche del SN in età avanzata
 - 1.10.2. Principali problemi associati



Un Corso Universitario che offre l'opportunità di aggiornare le proprie conoscenze sul sistema nervoso nell'infanzia e nell'adolescenza"





In TECH applichiamo il Metodo Casistico

Cosa dovrebbe fare un professionista per affrontare una determinata situazione? Durante il programma affronterai molteplici casi clinici simulati ma basati su pazienti reali, per risolvere i quali dovrai indagare, stabilire ipotesi e infine fornire una soluzione. Esistono molteplici prove scientifiche sull'efficacia del metodo. Gli specialisti imparano meglio e in modo più veloce e sostenibile nel tempo.

Grazie a TECH potrai sperimentare un modo di imparare che sta scuotendo le fondamenta delle università tradizionali di tutto il mondo.



Secondo il dottor Gérvas, il caso clinico è una presentazione con osservazioni del paziente, o di un gruppo di pazienti, che diventa un "caso", un esempio o un modello che illustra qualche componente clinica particolare, sia per il suo potenziale didattico che per la sua singolarità o rarità. È essenziale che il caso faccia riferimento alla vita professionale attuale, cercando di ricreare le condizioni reali della pratica professionale del medico.



Sapevi che questo metodo è stato sviluppato ad Harvard nel 1912 per gli studenti di Diritto? Il metodo casistico consisteva nel presentare agli studenti situazioni reali complesse per far prendere loro decisioni e giustificare come risolverle. Nel 1924 fu stabilito come metodo di insegnamento standard ad Harvard"

L'efficacia del metodo è giustificata da quattro risultati chiave:

- 1. Gli studenti che seguono questo metodo, non solo assimilano i concetti, ma sviluppano anche la capacità mentale, grazie a esercizi che valutano situazioni reali e richiedono l'applicazione delle conoscenze.
- 2. L'apprendimento è solidamente fondato su competenze pratiche, che permettono allo studente di integrarsi meglio nel mondo reale.
- 3. L'approccio a situazioni nate dalla realtà rende più facile ed efficace l'assimilazione delle idee e dei concetti.
- **4.** La sensazione di efficienza degli sforzi compiuti diventa uno stimolo molto importante per gli studenti e si traduce in un maggiore interesse per l'apprendimento e in un aumento del tempo dedicato al corso.



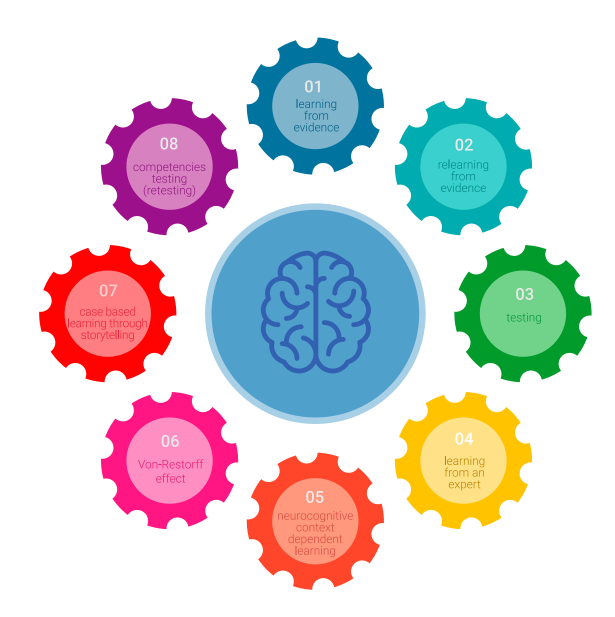


Metodologia Relearning

TECH coniuga efficacemente la metodologia del Caso di Studio con un sistema di apprendimento 100% online basato sulla ripetizione, che combina 8 diversi elementi didattici in ogni lezione.

Potenziamo il Caso di Studio con il miglior metodo di insegnamento 100% online: il Relearning.

Il medico imparerà mediante casi reali e la risoluzione di situazioni complesse in contesti di apprendimento simulati. Queste simulazioni sono sviluppate grazie all'uso di software di ultima generazione per facilitare un apprendimento coinvolgente.



Metodologia | 25 tech

All'avanguardia della pedagogia mondiale, il metodo Relearning è riuscito a migliorare i livelli di soddisfazione generale dei professionisti che completano i propri studi, rispetto agli indicatori di qualità della migliore università online del mondo (Columbia University).

Grazie a questa metodologia abbiamo formato con un successo senza precedenti più di 250.000 medici di tutte le specialità cliniche, indipendentemente dal carico chirurgico. La nostra metodologia pedagogica è stata sviluppata in un contesto molto esigente, con un corpo di studenti universitari di alto profilo socio-economico e un'età media di 43,5 anni.

Il Relearning ti permetterà di apprendere con meno sforzo e più performance, impegnandoti maggiormente nella tua specializzazione, sviluppando uno spirito critico, difendendo gli argomenti e contrastando le opinioni: un'equazione che punta direttamente al successo.

Nel nostro programma, l'apprendimento non è un processo lineare, ma avviene in una spirale (impariamo, disimpariamo, dimentichiamo e re-impariamo). Pertanto, combiniamo ciascuno di guesti elementi in modo concentrico.

I punteggio complessivo del sistema di apprendimento di TECH è 8.01, secondo i più alti standard internazionali.

Questo programma offre i migliori materiali didattici, preparati appositamente per i professionisti:



Materiale di studio

Tutti i contenuti didattici sono creati appositamente per il corso dagli specialisti che lo impartiranno, per fare in modo che lo sviluppo didattico sia davvero specifico e concreto.

Questi contenuti sono poi applicati al formato audiovisivo che supporterà la modalità di lavoro online di TECH. Tutto questo, con le ultime tecniche che offrono componenti di alta qualità in ognuno dei materiali che vengono messi a disposizione dello studente.



Tecniche chirurgiche e procedure in video

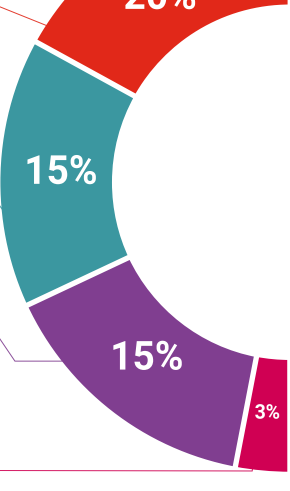
TECH rende partecipe lo studente delle ultime tecniche, degli ultimi progressi educativi e dell'avanguardia delle tecniche mediche attuali. Il tutto in prima persona, con il massimo rigore, spiegato e dettagliato affinché tu lo possa assimilare e comprendere. E la cosa migliore è che puoi guardarli tutte le volte che vuoi.



Riepiloghi interattivi

Il team di TECH presenta i contenuti in modo accattivante e dinamico in pillole multimediali che includono audio, video, immagini, diagrammi e mappe concettuali per consolidare la conoscenza.

Questo esclusivo sistema di specializzazione per la presentazione di contenuti multimediali è stato premiato da Microsoft come "Caso di successo in Europa".





Letture complementari

Articoli recenti, documenti di consenso e linee guida internazionali, tra gli altri. Nella biblioteca virtuale di TECH potrai accedere a tutto il materiale necessario per completare la tua specializzazione.

Analisi di casi elaborati e condotti da esperti

Un apprendimento efficace deve necessariamente essere contestuale. Per questa ragione, TECH ti presenta il trattamento di alcuni casi reali in cui l'esperto ti guiderà attraverso lo sviluppo dell'attenzione e della risoluzione di diverse situazioni: un modo chiaro e diretto per raggiungere il massimo grado di comprensione.

Testing & Retesting



Valutiamo e rivalutiamo periodicamente le tue conoscenze durante tutto il programma con attività ed esercizi di valutazione e autovalutazione, affinché tu possa verificare come raggiungi progressivamente i tuoi obiettivi.

Master class

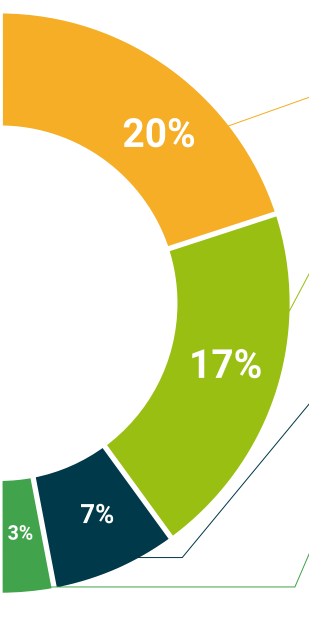


Esistono evidenze scientifiche sull'utilità dell'osservazione di esperti terzi: la denominazione "Learning from an Expert" rafforza le conoscenze e i ricordi e genera sicurezza nel futuro processo decisionale.

Guide di consultazione veloce



TECH ti offre i contenuti più rilevanti del corso in formato schede o guide di consultazione veloce. Un modo sintetico, pratico ed efficace per aiutare lo studente a progredire nel suo apprendimento.







tech 30 | Titolo

Questo **Corso Universitario in Principi di Neuroanatomia** possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato.

Dopo aver superato la valutazione, lo studente riceverà mediante lettera certificata* con ricevuta di ritorno, la sua corrispondente qualifica di **Corso Universitario** rilasciata da **TECH Università Tecnologica**.

Il titolo rilasciato da **TECH Università Tecnologica** esprime la qualifica ottenuta nel Corso Universitario, e riunisce tutti i requisiti comunemente richiesti da borse di lavoro, concorsi e commissioni di valutazione di carriere professionali.

Titolo: **Corso Universitario in Principi di Neuroanatomia** N° Ore Ufficiali: **150 o.**



^{*}Apostille dell'Aia. Se lo studente dovesse richiedere che il suo diploma cartaceo sia provvisto di Apostille dell'Aia, TECH EDUCATION effettuerà le gestioni opportune per ottenerla pagando un costo aggiuntivo.

tech università tecnologica Corso Universitario

Corso Universitario Principi di Neuroanatomia

- » Modalità: online
- » Durata: 6 settimane
- » Titolo: TECH Università Tecnologica
- » Dedizione: 16 ore/settimana
- » Orario: a scelta
- » Esami: online

