



| Teaching Guide | | | | |
|---------------------|---|----------|--|-----------|
| Identifying Data | | | | 2020/21 |
| Subject (*) | Physiology of the Organs of Hearing and Speech | | Code | 652G04006 |
| Study programme | Grao en Logopedia | | | |
| Descriptors | | | | |
| Cycle | Period | Year | Type | Credits |
| Graduate | 2nd four-month period | First | Basic training | 6 |
| Language | Spanish | Galician | English | |
| Teaching method | Hybrid | | | |
| Prerequisites | | | | |
| Department | Fisioterapia, Medicina e Ciencias Biomédicas | | | |
| Coordinador | Rivadulla Fernandez, Juan Casto | E-mail | casto.rivadulla@udc.es | |
| Lecturers | Labra Pinedo, Carmen de Rivadulla Fernandez, Juan Casto | E-mail | c.labra@udc.es casto.rivadulla@udc.es | |
| Web | http://www.facebook.com/grupodeinvestigacionneurocom | | | |
| General description | <p>Segundo cuatrimestre, despois de ter cursado a asignatura de Anatomía dos órganos da audición e a linguaaxe no primeiro cuatrimestre.</p> <p>O material de clase pode ter texto en inglés.</p> <p>Os artigos sobre os que os alumnos terán que facer un traballo estarán en inglés</p> | | | |
| Contingency plan | <ol style="list-style-type: none">1. Modifications to the contents2. Methodologies<ul style="list-style-type: none">*Teaching methodologies that are maintained*Teaching methodologies that are modified3. Mechanisms for personalized attention to students4. Modifications in the evaluation<ul style="list-style-type: none">*Evaluation observations:5. Modifications to the bibliography or webgraphy | | | |

| Study programme competences | |
|-----------------------------|---|
| Code | Study programme competences |
| A1 | Coñecer e integrar os fundamentos biolóxicos da Logopedia: a Anatomía e Fisioloxía. |
| A2 | Coñecer e integrar os fundamentos psicolóxicos da Logopedia: o desenvolvemento da linguaaxe, o desenvolvemento psicolóxico, a Neuropsicoloxía da linguaaxe, os procesos básicos e a Psicolinguística. |
| A3 | Coñecer e integrar os fundamentos lingüísticos da Logopedia: Fonética e fonoloxía, morfosintaxe, semántica, pragmática, sociolinguística. |
| A6 | Coñecer a clasificación, a terminoloxía e a descripción dos trastornos da comunicación, a linguaaxe, a fala, a voz e a audición e as funcións orais non verbais. |



| | |
|-----|---|
| A7 | Coñecer, recoñecer e discriminar entre a variedade das alteracións: os trastornos específicos do desenvolvemento da linguaxe, trastorno específico da linguaxe, retrasos da linguaxe, trastornos fonéticos e fonolóxicos; os trastornos da comunicación e a linguaxe asociados a déficit auditivos e visuais, o déficit de atención, a deficiencia mental, o trastorno xeneralizado do desenvolvemento, os trastornos do espectro autista, a parálise cerebral infantil e as plurideficiencias; os trastornos específicos da linguaxe escrita; as discalculias; as alteracións no desenvolvemento da linguaxe por deprivación social e as asociadas a contextos multiculturais e plurilingüismo; os trastornos da fluidez da fala; as afasias e os trastornos asociados; as disartrias; as disfonías; as disglosias; as alteracións da linguaxe no avellentamento e os trastornos dexenerativos; as alteracións da linguaxe e a comunicación en enfermidades mentais; o mutismo e as inhibicións da linguaxe; as alteracións das funcións orais non verbais: deglución atípica, disfagia e alteracións tubáricas. |
| A10 | Realizar a avaliación das alteracións da linguaxe nos trastornos específicos do desenvolvemento da linguaxe: trastorno específico da linguaxe, retrasos da linguaxe, trastornos fonéticos e fonolóxicos; os trastornos da comunicación e a linguaxe asociados a déficit auditivos e visuais, o déficit de atención, a deficiencia mental, o trastorno xeneralizado do desenvolvemento, os trastornos do espectro autista, a parálise cerebral infantil e as plurideficiencias; os trastornos específicos da linguaxe escrita; as discalculias; as alteracións no desenvolvemento da linguaxe por deprivación social e as asociadas a contextos multiculturais e plurilingüismo; os trastornos da fluidez da fala; as afasias e os trastornos asociados; as disartrias; as disfonías; as disglosias; as alteracións da linguaxe no avellentamento e os trastornos dexenerativos; as alteracións da linguaxe e a comunicación en enfermidades mentais; o mutismo e as inhibicións da linguaxe; as alteracións das funcións orais non verbais: deglución atípica, disfagia e alteracións tubáricas. |
| A11 | Redactar un informe de avaliación logopédica. |
| A12 | Realizar unha avaliación tras a intervención. |
| A14 | Coñecer as funcións da Intervención logopédica: prevención, educación, reeducación, rehabilitación e tratamiento. |
| A29 | Adquirir a formación práctica para o traballo individual, grupal, cooperativo e de mediación con facilitador. |
| A31 | Adquirir o desenvolvemento os recursos persoais para a intervención: habilidades sociais e comunicativas, habilidades profesionais, avaliación da propia actuación profesional, técnicas de observación, técnicas de dinamización ou toma de decisións. |
| A32 | Utilizar tecnoloxías da información e da comunicación. |
| B1 | Acceso, selección e xestión das fontes de información relevantes para a práctica profesional. |
| B2 | Aplicar un pensamento crítico, lóxico e creativo. |
| B4 | Aprender a aprender. |
| B5 | Aprender autonomamente, e motivarse para facelo de forma continuada. |
| B6 | Capacidade de adaptarse aos cambios. |
| B7 | Capacidade de análise e síntese. |
| B9 | Capacidade de organizar e planificar. |
| B12 | Comunicarse de maneira efectiva nun contorno de traballo. |
| B13 | Coñecer e manexar as novas tecnoloxías da comunicación e da información. |
| B14 | Destreza e empatía nas relacións interpersoais. |
| B16 | Resolver problemas de forma efectiva. |
| B17 | Saber expresarse en público. |
| B18 | Ser creativo no ejercicio da profesión. |
| B19 | Ter compromiso ético. |
| B20 | Ter iniciativa e espírito emprendedor. |
| B21 | Tomar decisións con autonomía e responsabilidade. |
| B22 | Traballar de forma autónoma con iniciativa. |
| B23 | Traballar de forma colaborativa. |
| B24 | Traballar en equipo e, de ser o caso, de forma interdisciplinar. |
| C1 | Expresarse correctamente, tanto de forma oral coma escrita, nas linguas oficiais da comunidade autónoma. |
| C2 | Dominar a expresión e a comprensión de forma oral e escrita dun idioma estranxeiro. |
| C3 | Utilizar as ferramentas básicas das tecnoloxías da información e as comunicacións (TIC) necesarias para o exercicio da súa profesión e para a aprendizaxe ao longo da súa vida. |
| C6 | Valorar criticamente o coñecemento, a tecnoloxía e a información dispoñible para resolver os problemas cos que deben enfrentarse. |

Learning outcomes



| Learning outcomes | Study programme competences | | |
|--|--|---|----------------------|
| Proporcionar os coñecementos necesarios para comprender e utilizar os métodos básicos empregados na exploración funcional de diferentes órganos e sistemas. | A1 A2 A6 A11 A14 A29 A31 | B5 B20 | |
| Coñecer e comprender os distintos mecanismos fisiológicos que contribúen ao mantemento da homeostasis no ser humano. | A1 A2 | | |
| Ter unha visión integrada do funcionamento do organismo podendo relacionar a actividade dos diferentes órganos e sistemas | A1 A2 A3 A7 A10 A12 | | |
| Proporcionar os coñecementos necesarios para comprender e utilizar os métodos básicos empregados na exploración funcional de diferentes órganos e sistemas. | A1 A2 A6 A7 A11 | B2 | |
| Coñeza, comprenda e utilice o método científico. Desenvolver capacidade crítica, filosófica e creativa e capacidade de razonamento. | A32 | B1 B2 B4 B6 B12 B17 B18 B19 B21 B23 B24 | C6 |
| Desenvolva a capacidade de aplicar os coñecementos e métodos científicos ao exercicio da súa actividade profesional | A12 | B1 B2 | C1 C2 C3 C6 |
| Adquira capacidade de xestión da información aplicándoa á resolución dos problemas que se lle poidan expor no seu ámbito profesional. Adquira habilidades de consulta bibliográfica. Adquira coñecemento e manexo das novas tecnoloxías. | A12 | B1 B2 | C1 C2 C3 C6 |



| | |
|--|---|
| Adquira a capacidade de síntese para expor de forma clara e concisa a información obtida sobre un tema. Sexa capaz de tomar decisións e asumir a responsabilidade da devandita decisión. | B2 B7 B9 B12 B13 B14 B16 B17 B19 B22 B23 B24 |
|--|---|

| Contents | |
|---|--|
| Topic | Sub-topic |
| CLASES TEÓRICAS. I. Fisiología Xeral (1.8 ECTS) Xustificación e contextualización: Esta sección engloba o estudo das funcións xerais comúns a todas as células, así como daqueles aspectos xerais da fisiología que aparecerán repetidamente ao longo da materia. | <ol style="list-style-type: none">Organización funcional do corpo humano. Medio interno. Homeostasis. Fisiología de órganos e sistemas. Contribución dos distintos aparellos e sistemas á función do organismo.Funcións da membrana celular. Transporte de ións e moléculas a través da membrana celular. Receptores de membrana, segundos mensaxeiro e sinalización intracelular.Propiedades eléctricas da membrana. Equilibrios iónicos. Potencial de equilibrio. Ecuación de Nernst. Potencial de repouso de membrana celular. Propiedades pasivas do nervio. Membranas excitables. Potencial de acción. Mecanismos iónicos. Canales iónicos. Conducción do potencial de acción.Transmisión sináptica. Tipos de sinapsis. Unión neuromuscular. Fenómenos que ocorren durante a transmisión sináptica. Activación da célula postsináptica. Modulación sináptica. Integración neuronal. Neurotransmisores.Contracción muscular. Tipos de músculos. O músculo esquelético. Mecanismos moleculares da contracción muscular. Enerxética da contracción muscular. Axuste excitación-contracción. Tétanos e Fatiga. Unidade motora. Músculo liso.Sistemas de control das funcións do organismo: mecanismos nerviosos e hormonais. |
| II. Fisiología Respiratoria e Fonatoria (1.3 ECTS) Xustificación: Este bloque de temas está dedicado ás diferentes funcións do aparello respiratorio, incluíndo a fisiología da fonación e a deglución. | <ol style="list-style-type: none">Organización do Aparello Respiratorio e Circulatorio. Funcións xerais e organización de cada tramo de ambos os aparellos. Fisiología das vías aéreas. A membrana respiratoria e o intercambio gaseoso a nivel pulmonar. Factores que afectan a difusión de gases a través da membrana respiratoria.Músculos respiratorios. Mecánica dos movementos respiratorios. Volumes e capacidades pulmonares. Ventilación alveolar. Propiedades elásticas do pulmón. Tensión superficial alveolar: surfactante pulmonar. Presións e resistencias pulmonares. Traballo respiratorio.Control da respiración: centros respiratorios. Control nervioso da respiración. Reflexos pulmonares. Control químico da respiración.Fisiología dos órganos bucofonatorios. Fisiología da laringe. Fisiología de órganos resonadores e articuladoresA deglución: mecanismos e control nervioso. A secreción salival: glándulas, funcións e composición da saliva. Regulación da secreción salival. |



| | |
|---|---|
| III. . Neurofisiología (2.4 ECTS) Xustificación e contextualización: Nesta sección estúdase a fisioloxía do SN sensorial e motor así como as funcións superiores do SN. A fisioloxía sensorial preséntase sistematizada segundo as diferentes modalidades, facendo especial énfase no proceso de audición. O sistema nervioso motor organízase por niveis de función (control espinal e supraespinal). Finalmente, dedícase uns temas ao estudo das funcións superiores do SN en xeral e á linguaxe en particular. | <ol style="list-style-type: none">Organización funcional do sistema nervioso. Sistema nervioso central e sistema nerviosos periférico.Mecanismos de protección e nutrición do cerebro: As células do SN: NEURONAS E GLIAFisioloxía dos sistemas sensoriais: xeneralidades. Sensacións e percepcións. Atributos das sensacións. Modalidades sensoriais. Tipos de receptores sensoriais. Transducción do estímulo. Codificación da información sensorial. Circuitos sensoriais.Fisioloxía do oído I: Principios de acústica. Natureza do son. Propiedades físicas do son. Intensidade, ton e frecuencia. Oído externo e oído medio.Fisioloxía do oído II: Oído interno. Membrana basilar. Transducción nas células ciliadas. Discriminación de frecuencias. Organización tonotópica. Células ciliadas internas. Células ciliadas externas.A vía auditiva. Procesamento central da información auditiva. Codificación da frecuencia e intensidade do son. Localización do son no espazo.Potenciais evocados auditivos. Patoloxías sensoriais: a Xordeira. Implantes cocleares e implantes corticales.A función vestibular. Estímulos vestibulares. Órganos dos otolitos. Canles semicirculares. Transducción nas células ciliadas vestibulares. Reflexos vestibulares.Organización xeral dos sistemas motores. Tipos de movemento. Regulación da forza de contracción. O fuso muscular. O Órgano Tendinoso de Golgi. Funcións motoras da medula espinal. Movementos reflexos. Locomoción. Funcións motoras do tronco encefálico, ganglios basales, cerebelo e cortiza cerebral. Tractos Motores Corticales corticoespinal, corticobulbar. O Cerebelo: Organización funcional. Funcións no control do movemento.Funcións superiores do sistema nervioso. Áreas asociativas. Evolución e desenvolvemento da linguaxe. Áreas cerebrais relacionadas coa linguaxe. Área de Broca. Área de Wernicke. Outras zonas da cortiza relacionadas coa linguaxe. Hemisferio dominante. Bilingüismo. Linguaxe de signos.As afasias. Tipos de afasias. Afasia de Broca. Afasia de Wernicke. Afasias mixtas. Outras afasias. Causas das afasias |
| IV Técnicas de estudio do sistema nervioso. (0.5 ECTS) Xustificación:todas as técnicas explicadas utilízanse de maneira habitual na clínica e na investigación. Este bloque ainda que situado ao final do programa irase intercalando no medio doutros temas, a medida que vaian aparecendo referencias a estas técnicas. | <ol style="list-style-type: none">Electroencefalograma e Potenciais EvocadosTécnicas de imaxe: Tomografía por Emisión de Positrones e Resonancia Magnética FuncionalMagnetoencefalografía, e estimulación magnética transcraneal |

| Planning | | | | |
|--------------------------------|-------------------------------------|----------------------|-------------------------------|-------------|
| Methodologies / tests | Competencies | Ordinary class hours | Student?s personal work hours | Total hours |
| Objective test | A1 A7 A32 B1 B2 B7 | 3 | 21 | 24 |
| Guest lecture / keynote speech | A1 A10 A12 A14 | 22 | 22 | 44 |
| Events academic / information | A7 A10 A31 A32 B2 B9 B12 B14 B18 | 6 | 1.5 | 7.5 |
| Laboratory practice | A1 | 5 | 2.5 | 7.5 |



| | | | | |
|------------------------|--|----|----|----|
| Collaborative learning | A10 A29 A31 B1 B2 B4 B5 B6 B7 B9 B12 B13 B14 B16 B17 B19 B20 B22 B24 C3 C6 | 17 | 34 | 51 |
| Workbook | A1 A2 A3 A6 A7 A11 A29 A32 B7 B9 B19 B20 B21 B23 B24 C1 C2 C3 C6 | 2 | 12 | 14 |
| Personalized attention | | 2 | 0 | 2 |

(*)The information in the planning table is for guidance only and does not take into account the heterogeneity of the students.

| Methodologies | |
|--------------------------------|--|
| Methodologies | Description |
| Objective test | Realizaráse ó final de curso e constituirá o 40% da nota final |
| Guest lecture / keynote speech | - Lección magistral, onde se explicarán os fundamentos teóricos do curso |
| Events academic / information | Asistencia e elaboración de memoria sobre distintas actividades de divulgación científica... |
| Laboratory practice | Clases prácticas nas que os alumnos realizarán prácticas de EEG e potenciais evocados auditivos. Realización de espirometrías |
| Collaborative learning | - Seminarios nos que os alumnos desenvolverán traballos en grupos reducidos. Trátase de desenvolver a través da resolución de problemas aqueles aspectos mais importantes explicados nas sesión magistrais. A asistencia os seminarios é obligatoria e a sua influencia na nota final da asignatura verase complementada pola participación do alumno, que será avaliada polas respuestas ós problemas plantexados así como polas respuestas, por escrito, a posibles preguntas plantexadas polo profesor. -Co obxectivo de familiarizar ós alumnos no dominio do inglés, cumprindo unha das competencias transversais da titulación, farase a proposta o primeiro día de clase de facer un dos 3 grupos interactivos totalmente en inglés. Esta proposta levarase a cabo so se se reune un número mínimo de alumnos que permita o normal desenrollo dun grupo interactivo e ó mesmo tempo non afecte ós outros. - Presentación de traballos por parte dos alumnos Cada alumno debe realizar, obligatoriamente, un trabalho que consistirá na exposición diante dos seus compañeiros dun artigo científico, relacionado co tema da asignatura, que lle será proporcionado polo profesor. A realización deste trabalho estará tutorizada polo profesor. Todos os traballos que conlleven presentación de documentos enviaránse en formato electrónico de xeito telemático. |
| Workbook | Discusións sobre aplicacións prácticas da fisiología. |

| Personalized attention | |
|------------------------|-------------|
| Methodologies | Description |



| | |
|---------------------|--|
| Laboratory practice | A atención personalizada implica principalmente a interacción directa co/a alumno/a nos distintos trabajos realizados nas prácticas, co obxectivo de avaliar de xeito individual as súas carencias e necesidades. Ademais, mediante tutorías virtuales os/as alumnos/as poden realizar consultas ao profesorado praticamente calquera día da semana ao longo do horario laborable. |
|---------------------|--|

| Assessment | | | |
|------------------------|--|---|---------------|
| Methodologies | Competencies | Description | Qualification |
| Laboratory practice | A1 | O alumno ademais de asistir as distintas propostas debe de participar, esta participación quedará reflexada en distintos documentos (cadernos de prácticas, resolución de problemas, respuestas a preguntas planteadas en clase?) que serán evaluadas e valoradas polo profesor | 30 |
| Objective test | A1 A7 A32 B1 B2 B7 | Realizase a final de curso, exame de preguntas cortas ou tipo test | 40 |
| Collaborative learning | A10 A29 A31 B1 B2 B4 B5 B6 B7 B9 B12 B13 B14 B16 B17 B19 B20 B22 B24 C3 C6 | Realización de trabajos e exposición dos mismos por los alumnos. Cada alumno debe realizar, obligatoriamente, un trabajo que consistirá en la exposición frente a sus compañeros de un artículo científico, relacionado con el tema de la asignatura, que le será proporcionado por el profesor. La realización de este trabajo estará autorizada por el profesor. El trabajo entregarse al alumno los primeros 15 días desde el inicio del curso y se le asignará una fecha para la exposición que será en la parte final del curso. La exposición durará 10 minutos, seguida de 5 minutos de preguntas. Supondrá el 30% de la nota. | 30 |

Assessment comments

A presentación del trabajo es imprescindible para superar la materia.

Deberá tener una nota mínima de 2/10 en el examen para superar la materia

En convocatoria de Xullo permanecerán las puntuaciones de valoración de los diferentes apartados.

Sources of information

| | |
|---------------|---|
| Basic | - SILVERTHORN (2014). FISIOLOGÍA HUMANA. UN ENFOQUE INTEGRADO. PANAMERICANA - STUART IRA FOX (2017). FISIOLOGÍA HUMANA. . MCGRAW-HILL - Tortora-Derrickson (2014). Principios de anatomía y fisiología. PANAMERICANA - E.R. Kandel, J.H. Schwartz (2000). Principles of Neural Science . Elsevier - C Bhatnagar y OJ Andy Ed Masson (1997). Neurociencia para el estudio de las alteraciones de la comunicación. Masson-Wilkins - RJ Love y WG Webb (1998). Neurología para los especialistas del habla y del lenguaje. Panamericana |
| Complementary | |

Recommendations

Subjects that it is recommended to have taken before

Anatomy of the Organs of Hearing and Speech/652G04001

Subjects that are recommended to be taken simultaneously

Subjects that continue the syllabus

Other comments

(*)The teaching guide is the document in which the URV publishes the information about all its courses. It is a public document and cannot be modified. Only in exceptional cases can it be revised by the competent agent or duly revised so that it is in line with current legislation.